



Kontinental

SEIT 1886

ARMATUREN & ROHRLEITUNGSTECHNIK

AUFLAGE 2023

www.kontinental.at



IHR STARKER SYSTEMANBIETER

ROHR

Unser Herz schlägt für Rohrleitungssysteme. Kein Rohr ist uns zu lang, um es Ihnen in 24 Stunden auf die Baustelle zu liefern.

ARMATUR

Armaturen sind unsere zweite große Leidenschaft. Um Ihnen die richtige Armatur zu verkaufen, tun wir (fast) alles.

TIEFBAU

Industrie oder Tiefbau? Das ist hier die Frage. Aber nicht für uns, denn wir lieben beides.

BEFESTIGUNG

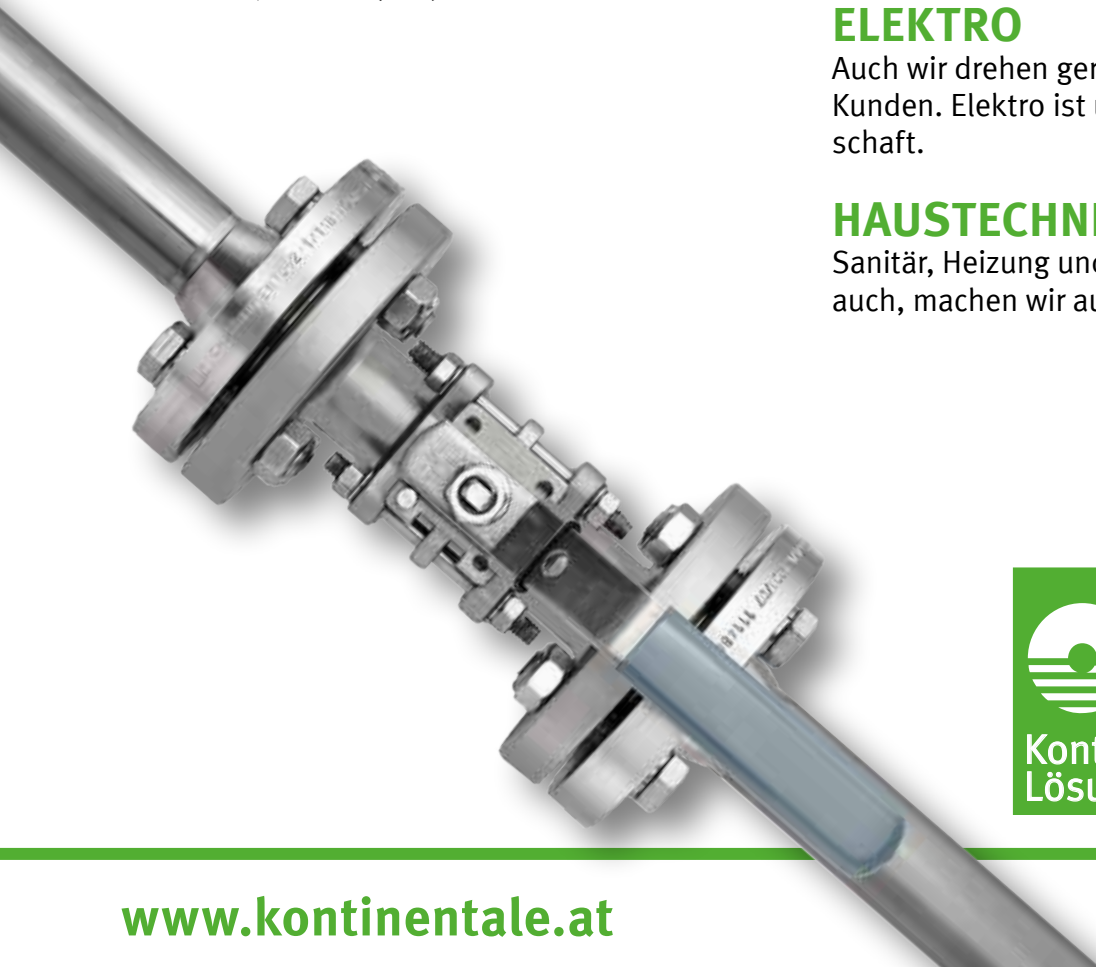
Neuester Zuwachs in der Conti-Familie, aber nicht weniger umhegt. Denn was würden wir ohne sie tun?

ELEKTRO

Auch wir drehen gern ein Licht an für unsere Kunden. Elektro ist unsere neueste Leidenschaft.

HAUSTECHNIK

Sanitär, Heizung und Installation können wir auch, machen wir auch.



Digital



Service



Logistik



Marketing

ÜBERSICHT

K01	KUGELHÄHNE	Seite 18
K02	ABSPERRKLAPPEN	Seite 68
K03	ABSPERRVENTILE	Seite 98
K04	ABSPERRSCHIEBER	Seite 126
K05	ANTRIEBE	Seite 146
K06	REGEL- UND SICHERHEITSARMATUREN	Seite 158
K07	RÜCKSCHLAGARMATUREN	Seite 188
K08	SCHMUTZFÄNGER	Seite 216
K09	KOMPENSATOREN	Seite 234
K10	DAMPF- & KONDENSATARMATUREN	Seite 258
K11	GASARMATUREN UND FEUERUNGSTECHNIK	Seite 300
K12	HAUSTECHNIK-ARMATUREN	Seite 320
K13	STAHL- & KUPFERROHRE, ZUBEHÖR	Seite 354
K14	EDELSTAHLROHRE & ZUBEHÖR	Seite 470
K15	KUNSTSTOFFROHRE & ZUBEHÖR	Seite 634
K16	VICTAULIC	Seite 732
K17	PRESSSYSTEME	Seite 798
K18	TRANSAIR	Seite 920
K19	BEFESTIGUNGSMATERIAL	Seite 944
K20	ISOLIERUNGEN & HEIZBÄNDER	Seite 1006
	TECHNISCHER ANHANG	Seite 1067

INHALTSVERZEICHNIS

K01 KUGELHÄHNE

- 23 ALVA Kugelhähne
- 31 BROEN Kugelhähne
- 43 BEE Kugelhähne
- 55 VALPRES Kugelhähne
- 63 MECA INOX Kugelhähne
- 66 FLUROSEAL Kükenhähne

K02 ABSPERRKLAPPEN

- 73 ALVA Absperrklappen
- 79 ARI Absperrklappen
- 93 VAG Absperrklappen

K03 ABSPERRVENTILE

- 103 ... ARI Absperrventile
- 124 ... BÜRKERT Absperrventile

K04 ABSPERRSCHIEBER

- 131 ... VAG Absperrschieber
- 137 ... ARMATURY Absperrschieber
- 140 ... HAWLE Absperrschieber

K05 ANTRIEBE

- 151 ... ALVA Elektrische Antriebe
- 153 ... ARI Elektrische Antriebe
- 154 ... VALBIA Pneumatische Antriebe

K06 REGEL- & SICHERHEITS-ARMATUREN

- 163 ... ARI Regelventile
- 167 ... ARI Sicherheitsventile
- 174 ... ARI Überstromventile
- 176 ... ARI Druckminderventile
- 178 ... ARI Be- und Entlüftungsventile
- 181 ... VAG Ringkolbenventile
- 182 ... VAG Be- und Entlüftungsventile
- 183 ... GOETZE Sicherheitsventile
- 184 ... Honeywell / Resideo Ventile

K07 RÜCKSCHLAGARMATUREN

- 193 ... ALVA Rückschlagklappen
- 195 ... ALVA Rückschlagventil
- 199 ... RITAG Rückschlagventil
- 204 ... RITAG Rückschlagklappen
- 207 ... ARI Rückschlagventile
- 211 ... VAG Rückschlagklappen
- 213 ... VAG Rückschlagventile
- 214 ... HAWLE Rückschlagklappen
- 215 ... Honeywell Rückflussverhinderer

K08 SCHMUTZFÄNGER

- 221 ... ALVA Schmutzfänger Y-Form
- 228 ... ALVA Schmutzfänger T-Form
- 229 ... ARI Schmutzfänger Y-Form

K09 KOMPENSATOREN

- 239 ... ALVA Gummi-Kompensatoren
- 241 ... ELAFLEX Gummi-Kompensatoren
- 250 ... ALVA Stahl-Kompensatoren

K10 DAMPF- & KONDENSATARMATUREN

- 265 ... ARI Kondensatableiter
- 273 ... TLV Kondensatableiter
- 284 ... TLV Dampftrockner
- 286 ... TLV Druckminderer
- 290 ... TLV Dampflüfter
- 291 ... TLV Kondensatpumpe
- 294 ... ALVA Schaugläser

K11 GASARMATUREN & FEUERUNGSTECHNIK

- 305 ... Druckregelgeräte
- 310 ... Automatische Absperr- und Abblaseventile
- 313 ... Doppelmagnetventile
- 314 ... DUNGS Filter
- 315 ... DUNGS Gas- & Luftdruckwächter

K12 HAUSTECHNIKARMATUREN

- 325 ... Messingkugelhähne
- 329 ... Auslaufventile
- 330 ... ALVA BONAQUA Stapelarmaturen
- 332 ... ALVA Wasserzähleranschlussgarnitur
- 333 ... ALVA Stapelarmaturen
- 336 ... ALVA Wasserzähleranschlussgarnitur
- 337 ... ALVA Rotgussarmaturen
- 339 ... ALVA Kugelhähne
- 342 ... ALVA Gasmesserkasten, Anschlußplatte
- 343 ... Schlauchverschraubungen
- 345 ... Ventiloberteile
- 347 ... Schwimmerventile, Schwimmerkugeln
- 348 ... Gashähne
- 350 ... Verlängerungen
- 351 ... Strangreguliertventile
- 352 ... Rückschlagventile, Peetschieber
- 353 ... Strömax - Schrägsitzventile

K13 STAHL- & KUPFERROHRE, ZUBEHÖR

- 359 ... Geschweißte Rohre
- 366 ... Nahtlose Rohre
- 370 ... Beschichtung
- 372 ... Rohrbögen
- 376 ... Schweißformstücke
- 389 ... Flansche
- 395 ... Dichtungen
- 401 ... Temperguss-Fittings nach EN10242
- 441 ... Kupferrohre
- 443 ... Kupferfittings
- 449 ... Werkzeuge und Zubehör für Kupferrohre und Kupferfittings
- 460 ... Rotguss- und Messingfittings
- 468 ... Lötzubehör
- 469 ... Dichtmaterial

K14 EDELSTAHLROHRE & ZUBEHÖR

- 474 ... Edelstahlrohre geschweißt
- 481 ... Edelstahl-Dekorationsrohre
- 482 ... Edelstahl Formrohre
- 486 ... Edelstahlbögen geschweißt
- 492 ... Edelstahl T-Stücke geschweißt
- 499 ... Edelstahlreduktion
- 515 ... Edelstahl Rohrkappen
- 518 ... Edelstahlrohre nahtlos
- 521 ... Edelstahlrohrbögen nahtlos
- 523 ... Edelstahlreduktionen nahtlos
- 527 ... Edelstahl T-Stücke nahtlos
- 531 ... Edelstahl-Schweißflanschen
- 535 ... Aluflanschen
- 536 ... Losflanschen verzinkt
- 538 ... Edelstahl-Losflanschen
- 542 ... Edelstahlbördel
- 545 ... Edelstahl-Blindflanschen
- 551 ... Edelstahl-Vorschweißflanschen
- 561 ... Edelstahl-Gewindeflanschen
- 563 ... Edelstahlverbindungen
- 567 ... Edelstahl-Gewindefittings
- 578 ... Schneidringverschraubungen
- 579 ... Nords-Fittings
- 580 ... Edelstahl-Rohrkupplungen
- 581 ... Edelstahl-Stabstahl
- 586 ... Edelstahl-Getränkeleitungsrohre
- 589 ... Edelstahl-Getränkeleitungsformteile
- 610Zubehör Edelstahl-Getränkeleitungen
- 619 ... Edelstahl Abwasserrohrsystem
- 630 ... Boden- und Industrieabläufe

K15 KUNSTSTOFFROHRE & ZUBEHÖR

- 639PVC-U-Druckrohre
- 642PVC-U-Klebesyst. - Winkel
- 644PVC-U-Klebesyst. - Bogen
- 645PVC-U-Klebesyst. - Reduktion
- 648PVC-U-Klebesyst. - T-Stücke
- 652PVC-U-Klebesyst. - Kappen
- 653PVC-U-Klebesyst. - Muffen
- 657PVC-U-Klebesyst. - Verschraubungen
- 662PVC-U-Klebesyst. - Behälteranschlüsse
- 664PVC-U-Klebesyst. - Schlauchtüllen
- 665PVC-U-Klebesyst. - Flansche
- 671PVC-U-Klebesyst. - Armaturen
- 677PVC-U-Klebesyst. - Sieberohre
- 681PP-H-Druckrohre
- 683PP-Schweißsyst. - Schweiß-Fittings
- 686PP-Schweißsyst. - Verschraubungen
- 688PP-Schweißsyst. - Flansche
- 691PP-Schweißsyst. Stumpfschweiß-Fittings
- 695PP-Schweißsyst. Nippel / Kappen / Schlauchtüllen
- 699PP-Schweißsyst. Armaturen- und PROGEF
- 706PE 100-Druckrohre
- 707PE-Schweißsyst. - Muffenschweiß-Fittings
- 708PE-Schweißsyst. - Stumpfschweiß-Fittings
- 710PE-Schweißsyst. - T-Stücke u. Sonstiges
- 716Mess- und Regeltechnik - Schwebekörperdurchflussmesser
- 717Mess- und Regeltechnik - Kugelhähne
- 718Mess- und Regeltechnik - Absperrklappen
- 720Mess- und Regeltechnik - Membranventil
- 721Mess- und Regeltechnik - Magnetventile u. Zubehör
- 724Befestigungsmaterial
- 727Werkzeuge / Kleber

K16 VICTAULIC

- 737 ... Kupplungen
- 745 ... Formstücke
- 765 ... Armaturen
- 768 ... Brandschutz-Kupplungen, Sprinkler
- 780 ... Edelstahl-Kupplungen
- 781 ... Edelstahl-Formstücke
- 785 ... StrengThin 100-System
- 791 ... Edelstahl-Absperrklappen
- 792 ... Riefen, Tagsätze, Zubehör, Nutmaschinen
- 793 ... Storz-Kupplungen
- 794 ... Handfeuerlöscher

K17 PRESSYSTEME

- 803 ... Mapress Systemrohre
- 805 ... Mapress Trinkwasser-Installation
Edelstahl
- 823 ... Mapress Zubehör
- 824 ... Mapress Gas-Installation Edelstahl
- 932 ... Mapress C-Stahl
- 847 ... Mapress Kupfer
- 858 ... Mapress Gas-Installation Kupfer
- 865 ... Viega Megapress Presssysteme
- 882 ... Viega Sanpress Presssysteme
- 899 ... Viega Temponox

K18 TRANSAIR

- 925 ... Transair - Druckluftsystem (Alurohre)
- 927 ... Transair - Druckluftsystem (Schlauch)
- 928 ... Transair - Druckluftsystem (Verbinder u. Winkel)
- 930 ... Transair - Druckluftsystem
(T-Anschluss / Reduzierst.)
- 932 ... Transair - Druckluftsystem
(Einschraubanschluss)
- 934 ... Transair - Druckluftsystem
(Flansch / Schrauben)
- 936 ... Transair - Druckluftsystem
(Wandanschluss)
- 937 ... Transair - Druckluftsystem (Armaturen)
- 938 ... Transair - Druckluftsystem

K19 BEFESTIGUNGSMATERIAL

- 949 ... Rohrschellen
- 958 ... Rohrmontagesystem
- 965 ... Montagezubehör
- 967 ... Kälterohrschellen
- 971 ... Lüftungssysteme
- 976 ... Beschilderung
- 977 ... Montagesysteme aus Edelstahl
- 981 ... Centum
- 985 ... Dübeltechnik
- 992 ... Schraubenpakete
- 997 ... Edelstahl-Rohrschellen
- 999 ... Sonstiges Befestigungsmaterial

K20 ISOLIERUNGEN & HEIZBÄNDER

- 1010 . Korrosionsschutzbänder
- 1012 . Heizbänder WinterGard (Frostschutz)
- 1016 . Heizbänder EisStop (Dachrinnen)
- 1019 . Heizbänder HWAT (Warmwasser)
- 1023 . Industrieheizbänder & Zubehör
- 1026 . ALVA Isolierung
- 1038 . SH/Armaflex
- 1040 . HT/Armaflex
- 1041 . AF/Armaflex
- 1043 . Tubolit
- 1045 . Lexel Rohrisolierung
- 1048 . Steinwool - Alu Isolierschalen
- 1049 . Isolierbögen komplett
- 1050 . Zubehör
- 1051 . PE-Isolierschläuche
- 1053 . Messgeräte
- 1053 . Manometer
- 1063 . Manometerhähne
- 1064 . Thermometer

»WIR MACHEN UNSERE KUNDEN NOCH ERFOLGREICHER!«

Das ist unser Versprechen an unsere Kunden. Wir sind Ihr starker Systemanbieter im Bereich Industrie und bieten Ihnen eine Vielzahl an Logistik-, Marketing-, Service- und Digitalen- Lösungen, die es Ihnen ermöglichen, Ihre Baustellen rascher und bequemer abzuwickeln. Die Kompetenz unserer Mitarbeiter, unser umfangreiches Produktsortiment, getragen von langjährigen, vertrauensvollen Beziehungen mit unseren Lieferanten, sowie die Stabilität eines Unternehmens, das seit 135 Jahren erfolgreich am österreichischen Markt reüssiert, sind die Säulen unseres und damit auch Ihres Erfolges.



Thomas Krenn

Geschäftsführer Kontinental





INSTALLATEUR
**SERVICE
ZENTRUM**

EIN ISZ IST IMMER IN

IHRER BAUSTELLEN-NÄHE!

DIE **ISZ-MÄRKTE** SIND IHR PARTNER
VOR ORT UND MIT **ÜBER 75 STANDORTEN**
IMMER IN IHRER NÄHE.

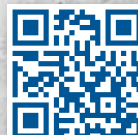
Über 80 % der ISZ Mitarbeiter sind gelernte Installateure, haben viel Erfahrung und kennen Ihre Bedürfnisse. Mit einem Sortiment pro Markt von 4.000 bis 8.000 Artikel des täglichen Bedarfs – ausgewählte Märkte führen zudem Spezialsortimente wie Elektro oder Befestigungstechnik – stehen Ihnen die ISZs jeden Tag zur Seite.

UNSER ANGEBOT:

- Kompetentes Fachpersonal
- Immer in Ihrer Nähe, egal wo sich Ihre Baustelle befindet
- Regional abgestimmtes und breites Warensortiment – weil das Burgenland nicht Vorarlberg ist
- ISZ Kundenkarte für die sichere Abwicklung (als Schlüsselanhänger, als Karte und als App-Lösung)
- Thekentage – Hier erfahren Sie Neuheiten zuerst
- Mietcenter in Perchtoldsdorf für top-gewartetes Leihwerkzeug
- Bis 18:00 Uhr bestellen, ab 07:00 Uhr am Folgetag in Ihrem ISZ abholen (gültig für das gesamte Zentrallagersortiment mit über 50.000 verschiedenen Artikeln)

IHRE VORTEILE:

- Langjährige Ansprechpartner, die sich wirklich auskennen
- Übersichtliche, regional abgestimmte Produktauswahl
- Mehr Sicherheit dank ISZ Kundenkarte
- Produktwissen aus erster Hand
- Geld sparen mit Mieten statt Kaufen
- Schneller Abschluss von Baustellen



Alle Märkte und Öffnungszeiten
finden Sie auf unserer Website:
www.isz-markt.at

»WIR SIND IHR STARKER PARTNER IN DER INDUSTRIE!«



Liebe Kunden!

Unser ARMATUREN & ROHRLEITUNGEN Hauptkatalog 2023/24/25 fasst für Sie die gesamte Kompetenz der Kontinental im Bereich Industrie auf einen Blick zusammen. Zusätzlich zum C-Stahl Kompetenzkatalog, der unsere Bestseller aus dem C-Stahl Bereich in den Fokus rückt, umfasst vorliegender Katalog unser gesamtes Armaturen- und Rohrleitungssortiment.

Die Kontinental hat ihr Sortiment auch im Bereich Industrie stetig erweitert und wird in Zukunft in gewohnt verlässlicher Manier vermehrt auf individuelle Kundenanforderungen eingehen und eine bedarfsgerechte Sortimentsgestaltung, in der Produktinnovationen und aktuelle Trends zu finden sind, weiterhin forcieren.

Ans Herz legen möchte ich Ihnen vor allem unsere Services, die uns von allen anderen Großhändlern am österreichischen Markt unterscheiden. In Gerasdorf betreiben wir eine Beschichtungsanlage für alle gängigen Rohre, die wir ÖGNI zertifiziert mit einer Ein- oder Zwei-Komponenten Beschichtung veredeln können. Weiters können Sie bei uns Ihre Rohre schneiden und riefen lassen, auch das Sandstrahlen von Rohren, Formstücken, Flanschen übernehmen wir für Sie. Im Armaturenbereich haben wir uns auf individuelle Kundenanforderungen spezialisiert: wir unterstützen Sie bei der Auslegung Ihrer Armatur, eruieren alle notwendigen Teile und berechnen dann die nötige Antriebsleistung. Sie erhalten eine perfekt auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittene, automatisierte Armatur.

Ebenso möchte ich Ihr Augenmerk auf unsere neuen Sortimentsbereiche Elektro und Befestigung lenken. Als Kontinental können wir Ihre Projekte von A bis Z abwickeln, Sie bekommen von uns alles aus einer Hand innerhalb von 24 Stunden auf jede Baustelle in Österreich geliefert. Wir unterstützen Sie von der Projektierungsphase bis hin zur Produktauswahl und helfen Ihnen bei der erfolgreichen Umsetzung.

Mein Team und ich bieten Ihnen kompetente Beratung und technisch optimale Lösungen sowie das größte Logistik-Netzwerk der Branche.



Mirza Kostijerevac
Vertriebstechnikleitung Industrie

BESCHICHTUNG VON C-STAHLROHREN

Als spezielles Kundenservice betreiben wir am Standort Gerasdorf eine eigene Rohrbeschichtungsanlage.

Hier werden Stahlrohre entweder mit einer Ein- oder Zwei-Komponenten-Beschichtung veredelt.

Eine Ein-Komponenten-Beschichtung auf Acryllackbasis dient zur Konservierung von Rohrleitungen und bietet:

- eine gleichmäßige Schichtstärke
- Zeitersparnis im Zuge der Montagearbeiten
- Oberflächenschutz beim Transport und bei der Lagerung auf der Baustelle

Eine Zwei-Komponenten-Beschichtung auf Epoxidharzbasis besitzt folgende Eigenschaften:

- wird eingesetzt für Kälteleitungen nach EN ÖNORM H 5155
- entspricht den Vorgaben und Richtlinien der Gesellschaft für nachhaltige Immobilienwirtschaft (ÖGNI)
- besteht aus einem umweltfreundlichen, auf Wasser basierenden Lack

UNSERE LEISTUNGEN:

- Ein- oder Zwei-Farben-Beschichtung (rot/grün) mit 25my bzw. nach Kundenwunsch
- Zwei-Komponenten Beschichtung auf Epoxidharzbasis
- entspricht der ÖNORM H5155
- entspricht den Vorgaben und Richtlinien der Gesellschaft für nachhaltige Immobilienwirtschaft (ÖGNI)
- besteht aus einem umweltfreundlichen, auf Wasser basierenden Lack
- Zwei-Komponenten beschichtete Rohre sind mit Stopfen verschlossen
- jedes Rohr mit Chargennummer dauerhaft gekennzeichnet



**UNSER GESCHULTES
PERSONAL KÜMMERT
SICH MIT VOLLEM
ELAN UM DIE
BESCHICHTUNG.**

BRANDING

Durch modernste Drucktechnik können wir auf Kundenwunsch die Rohre „branden“ oder mit einem Firmenlogo nach Wahl versehen. Klare Rückverfolgbarkeit aufgrund modernster Beschriftungstechnik am fertig veredelten Rohr.



SCHNEIDEN

Schneiden von Rohren und Rohrstücken je nach Kundenwunsch bis zu einem Außendurchmesser von 356 mm.

UNSERE LEISTUNGEN:

- maßgenaue halbautomatische Zuschnitte bis 60 cm Länge mit Toleranz +/- 1 mm
- maßgenaue Zuschnitte ab 60 cm Länge mit Toleranz +/- 5 mm



BEI UNS ERHALTEN
SIE MASSGENAUE
ZUSCHNITTE UND
ERSPAREN SICH
SOMIT VIEL ZEIT
AUF IHRER
BAUSTELLE.

ANARBEITUNG



Sandstrahlen von Rohren, Formstücken und Flanschen: Mittels Strahlgut nach SA 2,5 µm werden die Oberflächen bearbeitet und so Verunreinigungen wie Rost und andere Ablagerungen vollständig entfernt.

UNSERE LEISTUNGEN:

- Oberflächenstrahlen von Stahlformstücken und Flanschen bis zu einem Außendurchmesser von 508 mm
- Oberflächenstrahlen von Stahlrohren bis zu einem Außendurchmesser von 406 mm

RIEFEN VON ROHREN

Vollautomatisches Riefen von Rohren für Kupplungssystem Victaulic und ST-100 Edelstahlssystem.

UNSERE LEISTUNGEN:

- vorgefertigte, passgenaue Riefen passend zu unserem Victaulic Portfolio
- individuelle Kombination mit anderen Serviceleistungen (z.B. Scheiden und/oder Beschichten von Rohren)



IHRE STARKEN PARTNER IN ÖSTERREICH



Markus Haschka
Verkaufsleiter Südost

Dominik Salzman
Verkaufsleiter Mitte

Siegfried Ostermann
Verkaufsleiter West

Walter Meixner
Verkaufsleiter Ost



Alle ISZ-Standorte finden sie unter
isz-markt.at

REGION WEST
Industriezone 4, 6175 Kematen
M: verkauf.kematen@kontinentale.at
T: 050406 64

REGION MITTE

Machstraße 11, 4600 Wels
M: verkauf.wels@kontinentale.at
T: 050406 63



WELS

REGION OST

Hugo-Mischek-Straße 6, 2201 Gerasdorf
M: verkauf.gerasdorf@kontinentale.at
T: 050406 65



GERASDORF



GRAZ

REGION SÜDOST

Raiffeisenstraße 47, 8010 Graz
M: verkauf.graz@kontinentale.at
T: 050406 66



SEIT 1886

IHR STARKER SYSTEMANBIETER IN DER INDUSTRIE

ARMATUR

- Dampf- und Kondensatarmaturen
- Absperrarmaturen
- Sicherheits- und Regelarmaturen
- Kompensatoren
- Antriebe
- Fernwärmekugelhähne
- Rückschlagarmaturen
- Uvm.

DAS BIETEN WIR IHNEN:

- Individuelle Automatisierung Ihrer Armatur
- Reparatur von Armaturen
- Unterstützung bei der Auslegung Ihrer Armaturen
- Druckproben mit Luft & Wasser
- Österreichweite Lieferung innerhalb von 24 Stunden auf Ihre Baustelle
- Ob Webshop, App oder Schnittstelle – Wir vereinfachen Ihre Bestellprozesse



Digital



Service



Logistik



Marketing

www.kontinentale.at



IHR STARKER SYSTEMANBIETER IN DER INDUSTRIE

ARMATUR

- Dampf- und Kondensataraturen
- Absperrarmaturen
- Sicherheits- und Regelaraturen
- Kompensatoren
- Antriebe
- Fernwärmekugelhähne
- Rückschlagarmaturen
- Uvm.

DAS BIETEN WIR IHNEN:

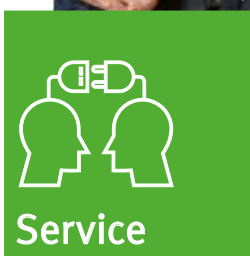
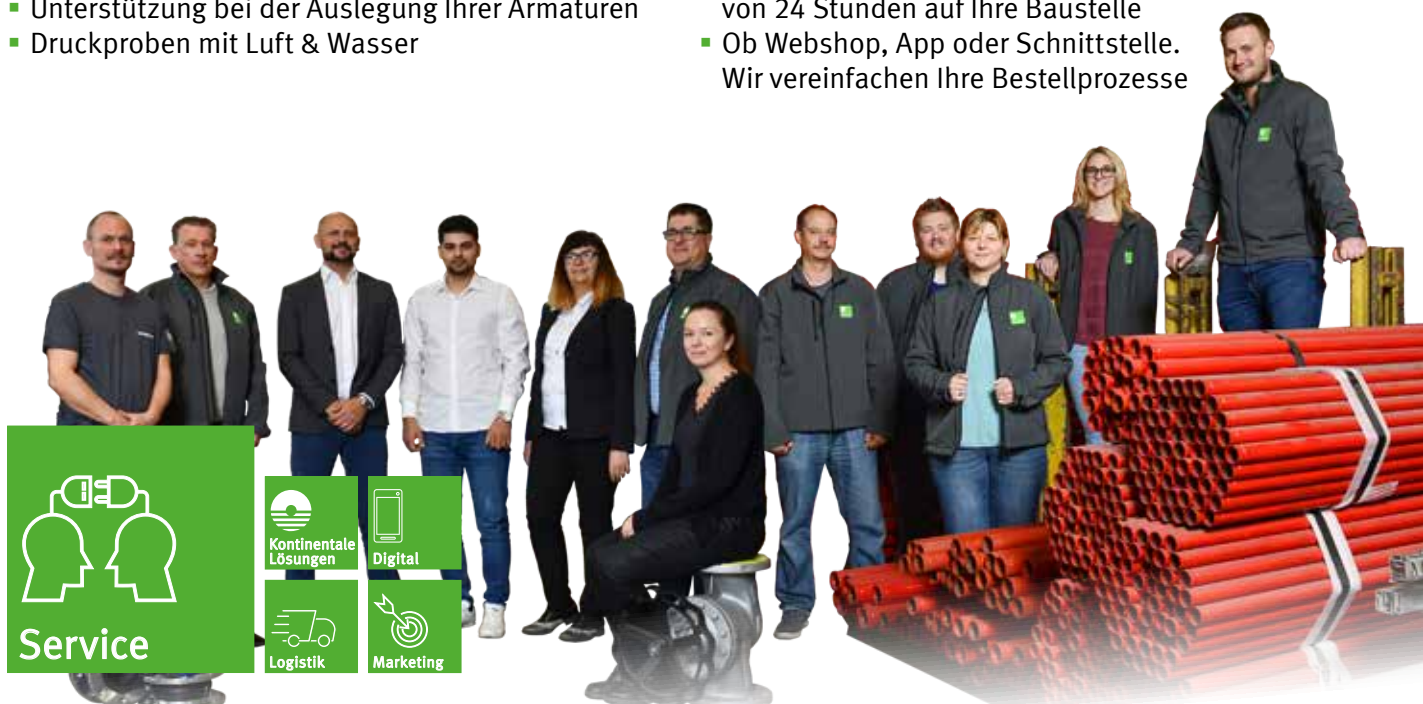
- Individuelle Automatisierung Ihrer Armatur
- Reparatur von Armaturen
- Unterstützung bei der Auslegung Ihrer Armaturen
- Druckproben mit Luft & Wasser

ROHR

- C-Stahl Rohrleitungssysteme
- Edelstahl Rohrleitungssysteme
- Kunststoff Rohrleitungssysteme
- Lebensmittel Rohrleitungssysteme
- Rohrbegleitheizung uvm.

DAS BIETEN WIR IHNEN:

- Beschichtung (Ein- und Zwei-Komponenten Beschichtung nach ÖNORM)
- Riefen und Schneiden von Rohren
- Sandstrahlen und Cutting
- Österreichweite Lieferung innerhalb von 24 Stunden auf Ihre Baustelle
- Ob Webshop, App oder Schnittstelle. Wir vereinfachen Ihre Bestellprozesse





IHR STARKER SYSTEMANBIETER IN DER INDUSTRIE

ROHR

- C-Stahl Rohrleitungssysteme
- Edelstahl Rohrleitungssysteme
- Kunststoff Rohrleitungssysteme
- Lebensmittel Rohrleitungssysteme
- Rohrbegleitheizung uvm.

DAS BIETEN WIR IHNEN:

- Beschichtung (Ein- und Zwei-Komponenten Beschichtung nach ÖNORM)
- Riefen und Schneiden von Rohren
- Sandstrahlen und Cutting
- Österreichweite Lieferung innerhalb von 24 Stunden auf Ihre Baustelle
- Ob Webshop, App oder Schnittstelle – Wir vereinfachen Ihre Bestellprozesse



Digital



Service



Logistik



Marketing

ALLES LÖSUNG!

IHR STARKES SYSTEMANGEBOT



**ENTDECKEN SIE UNSERE
23 LÖSUNGEN FÜR IHREN ERFOLG!**

DIGITALE LÖSUNGEN
SERVICE LÖSUNGEN
LOGISTIK LÖSUNGEN
MARKETING LÖSUNGEN

www.kontinente.at/alles-loesung



LÖSUNGEN

*Wir machen unsere Kunden
noch erfolgreicher!*



#digital? fix!

IHR STARKER PARTNER, WENN ES UM DIE VEREINFACHUNG VON BESTELLPROZESSEN GEHT

SCHNITTSTELLEN

Hier sind Sie richtig verbunden! Von Ihrem Warensystem zu unseren Produktinformationen – Daten als Erfolgsturbo von morgen.

BAUSTELLEN-DOKUMENTATION

Mit JobDoku bieten wir Ihnen eine Software, mit der Sie Ihre Baustellen unter Kontrolle haben

KONTI MOBIL

Ihr starker Systemanbieter für unterwegs!

WEBSHOP

Ihr 24/7 Zugang zu einer neuen Dimension!

E-BILLING

Digital statt Papierchaos!





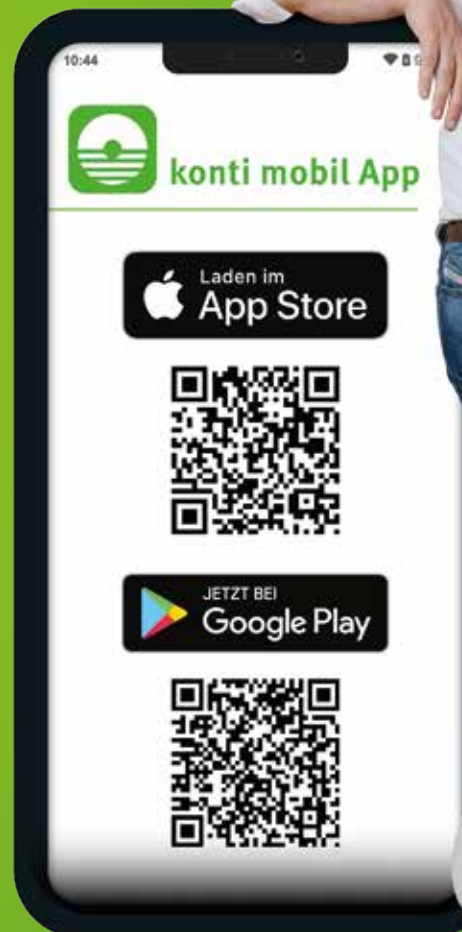
Kontinental

SEIT 1886

IHRE STARKER SYSTEMANBIETER FÜR UNTERWEGS

KONTI MOBIL APP

- **BELEGE**
Belegübersicht ohne Papierkram
- **BENUTZERVERWALTUNG**
Übersicht der online User
- **LIEFERSTATUS**
Lieferungen/Rückstände
Komplettlieferung
- **PRODUKTSUCHE**
Offline suchen
Favoriten finden
- **TRACK AND TRACE**
Lieferverfolgung
Abstellort ändern
- **WARENKÖRBE**
Mehrere Warenkörbe managen
- Uvm.



Kontinental
Lösungen



Digital



Service



Logistik



Marketing

www.kontinental.at



01

IHR STARKER SYSTEMANBIETER



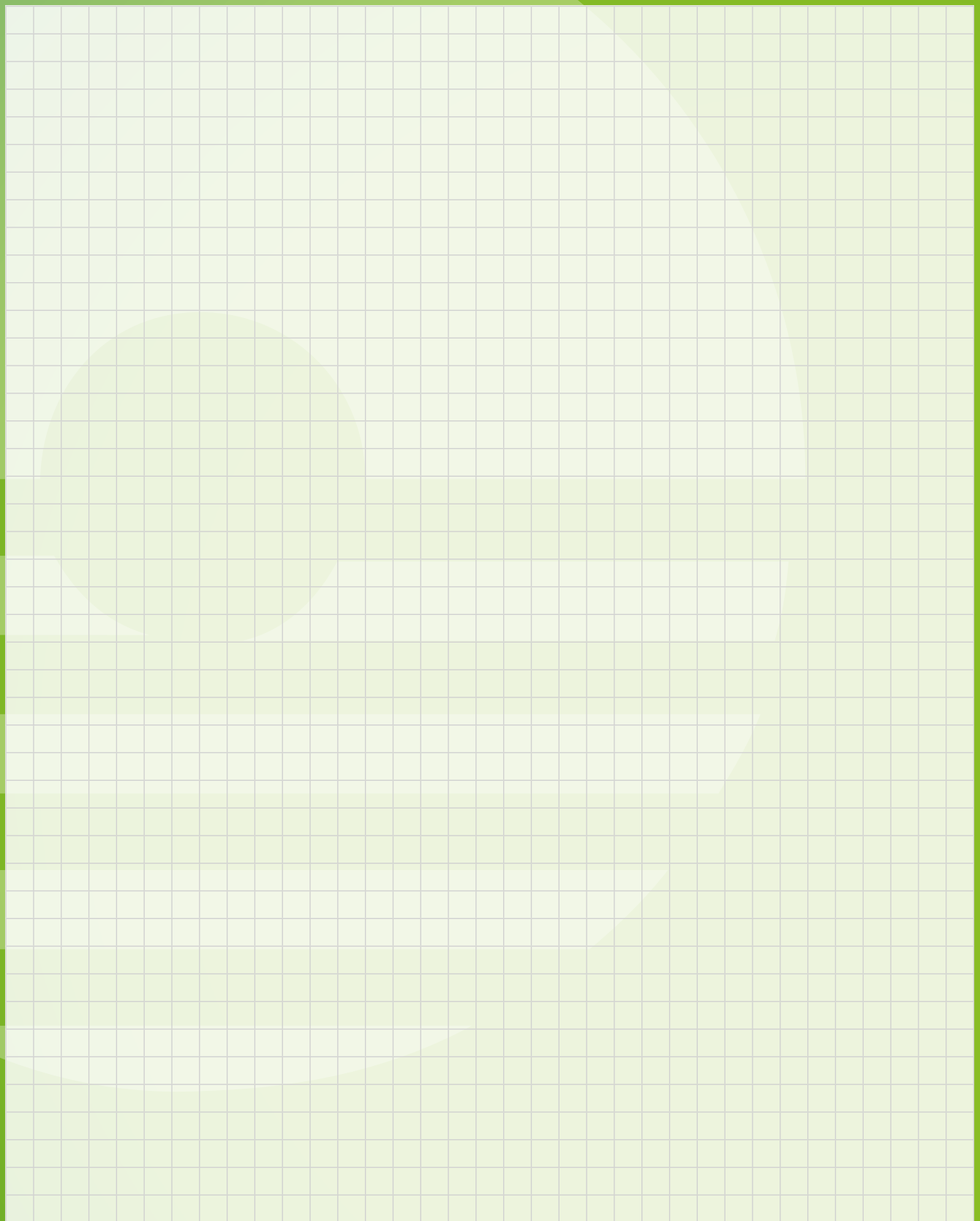
Kontinentale

SEIT 1886

K01

KUGELHÄHNE

FÜR STARKE NOTIZEN



IHR STARKER SYSTEMANBIETER

01

KUGELHÄHNE

SCHNELLÜBERSICHT

23 ALVA Kugelhähne

31 BROEN Kugelhähne

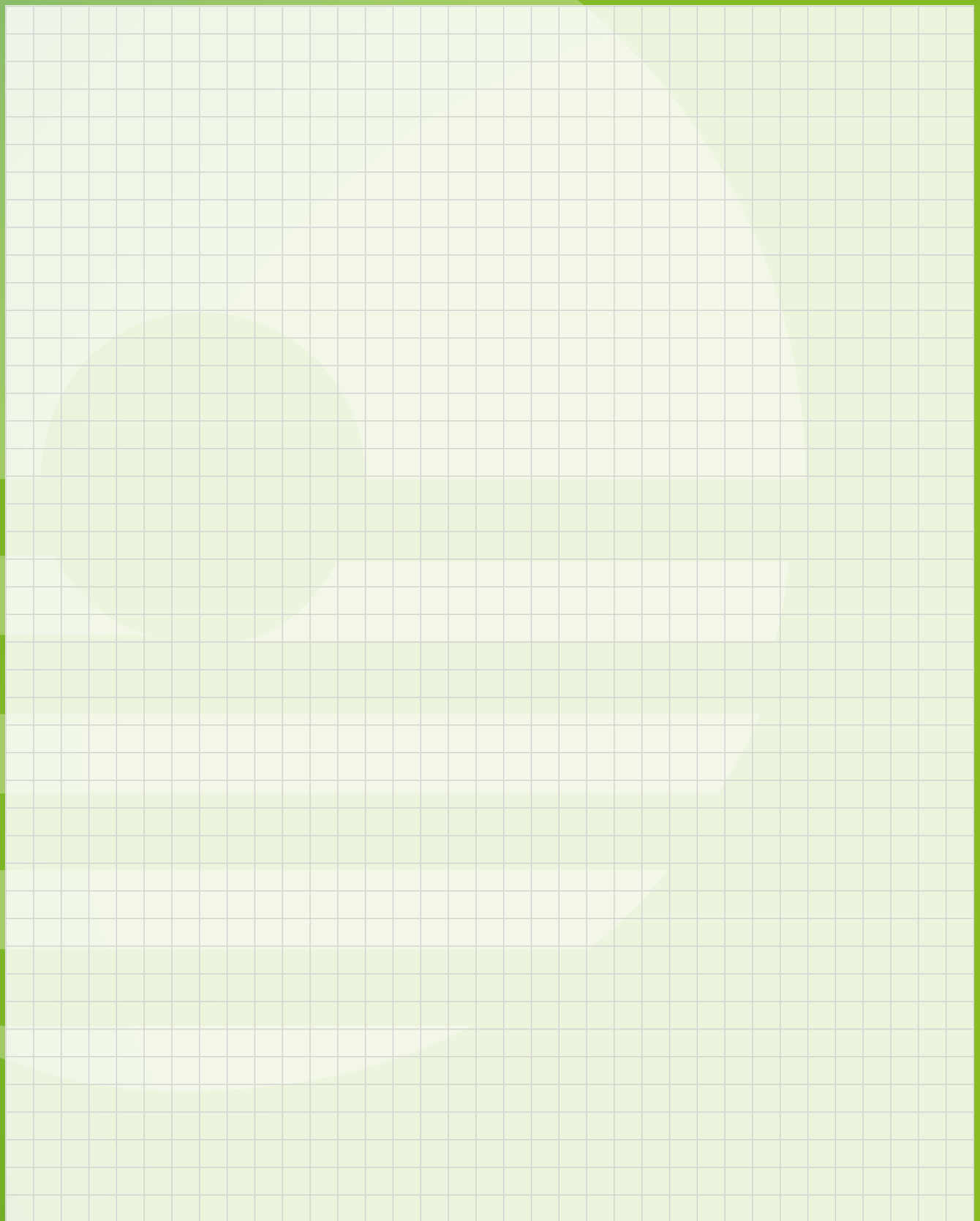
43 BEE Kugelhähne

55 VALPRES Kugelhähne

63 MECA INOX Kugelhähne

66 Fluoroseal Kükenhähne

FÜR STARKE NOTIZEN



IHR STARKER SYSTEMANBIETER

RG: 3122

ALVA Edelstahlkugelhahn Baureihe ARTEKH2M3 2-teilig mit Innengewinde

Material: 1.4408, voller Durchgang, Sitzringe aus PTFE, Wellenabdichtung PTFE Stopfbuchse, Gehäuseabdichtung PTFE mit IG nach ISO 228/1, Handhebel mit Anschlag und Sperroption, Temperaturbereich: -10°C bis +180°C (druckabhängig), Baulänge: DIN3202 M3



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARTEKH2M3-10	3/8"	PN 63	60,00	0,40 KG
ARTEKH2M3-15	1/2"	PN 63	75,00	0,40 KG
ARTEKH2M3-20	3/4"	PN 63	80,00	0,70 KG
ARTEKH2M3-25	1"	PN 63	90,00	1,00 KG
ARTEKH2M3-32	1 1/4"	PN 63	110,00	1,70 KG
ARTEKH2M3-40	1 1/2"	PN 63	120,00	2,30 KG
ARTEKH2M3-50	2"	PN 63	140,00	3,60 KG

RG: 3122

ALVA Edelstahlkugelhahn Baureihe ARTEKH2M3I 2-teilig mit Innengewinde und ISO-Aufbauflansch

Material: 1.4408, voller Durchgang, Sitzringe aus PTFE, Wellenabdichtung PTFE Stopfbuchse Gehäuseabdichtung PTFE mit IG nach ISO 228/1, Handhebel mit Anschlag und Sperroption, Temperaturbereich: -10°C bis +180°C (druckabhängig), Baulänge: DIN3202 M3



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARTEKH2M3I8	1/4"	PN 63	55,00	0,40 KG
ARTEKH2M3I10	3/8"	PN 63	60,00	0,40 KG
ARTEKH2M3I15	1/2"	PN 63	75,00	0,40 KG
ARTEKH2M3I20	3/4"	PN 63	80,00	0,70 KG
ARTEKH2M3I25	1"	PN 63	90,00	1,00 KG
ARTEKH2M3I32	1 1/4"	PN 63	110,00	1,70 KG
ARTEKH2M3I40	1 1/2"	PN 63	120,00	2,30 KG
ARTEKH2M3I50	2"	PN 63	140,00	3,60 KG
ARTEKH2M3I65	2 1/2"	PN 63	185,00	6,20 KG
ARTEKH2M3I80	3"	PN 63	205,00	11,20 KG

Alle Kugelhähne sind auch mit Getriebe, elektrischen oder pneumatischen Antrieben lieferbar.



RG: 3122

ALVA Edelstahlkugelhahn Baureihe ARTEKH3M3I 3-teilig mit Innengewinde und ISO-Aufbauflansch

Material: 1.4408, voller Durchgang, Sitzringe aus PTFE, Wellenabdichtung PTFE Stopfbuchse Gehäuseabdichtung PTFE mit IG nach ISO 228/1, Handhebel mit Anschlag und Sperroption
Temperaturbereich: -10°C bis +180°C (druckabhängig), Baulänge: DIN3202 M3



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARTEKH3M3I8	1/4"	PN 63	50,00	0,50 KG
ARTEKH3M3I10	3/8"	PN 63	60,00	0,50 KG
ARTEKH3M3I15	1/2"	PN 63	75,00	0,60 KG
ARTEKH3M3I20	3/4"	PN 63	80,00	1,00 KG
ARTEKH3M3I25	1"	PN 63	90,00	1,20 KG
ARTEKH3M3I32	1 1/4"	PN 63	110,00	2,10 KG
ARTEKH3M3I40	1 1/2"	PN 63	120,00	2,80 KG
ARTEKH3M3I50	2"	PN 63	140,00	4,10 KG
ARTEKH3M3I65	2 1/2"	PN 63	185,00	8,10 KG

Alle Kugelhähne sind auch mit Getriebe, elektrischen oder pneumatischen Antrieben lieferbar.



RG: 3122

ALVA Edelstahlkugelhahn Baureihe ARTEKH3M3A 3tlg mit Anschweißenden und ISO-Aufbauflansch

Material: 1.4408, voller Durchgang, Sitzringe aus PTFE, Wellenabdichtung PTFE Stopfbuchse Gehäuseabdichtung PTFE Handhebel mit Anschlag und Sperroption
Temperaturbereich: -10°C bis +180°C (druckabhängig), Baulänge: DIN3202 M3



Matchcode	AD1 [mm]	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARTEKH3M3A10	17	DN 10	PN 63	60,00	0,50 KG
ARTEKH3M3A15	21	DN 15	PN 63	75,00	0,60 KG
ARTEKH3M3A20	27	DN 20	PN 63	80,00	1,00 KG
ARTEKH3M3A25	34	DN 25	PN 63	90,00	1,20 KG
ARTEKH3M3A32	42	DN 32	PN 63	110,00	2,10 KG
ARTEKH3M3A40	48	DN 40	PN 63	120,00	2,80 KG
ARTEKH3M3A50	60	DN 50	PN 63	140,00	4,10 KG
ARTEKH3M3A65	76	DN 65	PN 63	185,00	8,10 KG
ARTEKH3M3A80	89	DN 80	PN 63	205,00	12,80 KG

Alle Kugelhähne sind auch mit Getriebe, elektrischen oder pneumatischen Antrieben lieferbar.

RG: 6518

ALVA Edelstahlkugelhahn Baureihe ARTEKH3F 3-teilig mit Flanschanschluss und ISO-Aufbauflansch

Material: 1.4408, voller Durchgang, Sitzringe aus PTFE, Wellenabdichtung PTFE Stopfbuchse Gehäuseabdichtung PTFE Handhebel mit Anschlag und Sperroption
Temperaturbereich: -10°C bis +180°C (druckabhängig), Baulänge: DIN3202 M3



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARTEKH3F15	DN 15	PN 40	130,00	2,06 KG
ARTEKH3F20	DN 20	PN 40	150,00	2,92 KG
ARTEKH3F25	DN 25	PN 40	160,00	3,70 KG
ARTEKH3F32	DN 32	PN 40	180,00	5,66 KG
ARTEKH3F40	DN 40	PN 40	200,00	6,71 KG
ARTEKH3F50	DN 50	PN 40	230,00	10,00 KG
ARTEKH3F65	DN 65	PN 40	290,00	14,80 KG
ARTEKH3F80	DN 80	PN 40	310,00	22,00 KG
ARTEKH3F100	DN 100	PN 40	350,00	31,00 KG

Alle Kugelhähne sind auch mit Getriebe, elektrischen oder pneumatischen Antrieben lieferbar.

RG: 6517

ALVA Edelstahl Auslaufkugelhahn

Material: 1.4408, voller Durchgang, Außengewinde ISO 228/1, Abdichtung: Sitz und Spindel PTFE, O-Ring: NBR



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
EKHA15	1/2"	PN 16	149,00	0,26 KG
EKHA20	3/4"	PN 16	156,00	0,34 KG
EKHA25	1"	PN 16	145,00	0,46 KG

RG: 5502

ALVA Stahlkugelhahn Baureihe ARTSKH2M3 2-teilig mit Innengewinde

Material: 1.0619, voller Durchgang, Sitzringe aus PTFE, Wellenabdichtung PTFE Stopfbuchse, Gehäuseabdichtung PTFE mit IG nach ISO 228/1, Handhebel mit Anschlag und Sperroption
Temperaturbereich: -20°C bis +180°C (druckabhängig), Baulänge: DIN3202 M3



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARTSKH2M3-8	1/4"	PN 63	50,00	0,20 KG
ARTSKH2M3-10	3/8"	PN 63	60,00	0,26 KG
ARTSKH2M3-15	1/2"	PN 63	75,00	0,29 KG
ARTSKH2M3-20	3/4"	PN 63	80,00	0,37 KG
ARTSKH2M3-25	1"	PN 50	90,00	0,64 KG
ARTSKH2M3-32	1 1/4"	PN 50	110,00	0,96 KG
ARTSKH2M3-40	1 1/2"	PN 40	120,00	1,59 KG
ARTSKH2M3-50	2"	PN 40	140,00	1,29 KG
ARTSKH2M3-65	2 1/2"	PN 25	185,00	5,16 KG
ARTSKH2M3-80	3"	PN 25	205,00	7,93 KG

ALVA KUGELHÄHNE



RG: 5503

ALVA Stahlkugelhahn Baureihe ARTSKH3 3-teilig mit Innengewinde

Material: 1.0619, voller Durchgang, Sitzringe aus PTFE, Wellenabdichtung PTFE Stopfbuchse, Gehäuseabdichtung PTFE mit IG nach ISO 228/1, Handhebel mit Anschlag und Sperroption
Temperaturbereich: -20°C bis +180°C (druckabhängig)



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARTSKH3-8	1/4"	PN 63	59,00	0,33 KG
ARTSKH3-10	3/8"	PN 63	60,00	0,34 KG
ARTSKH3-15	1/2"	PN 63	65,50	0,52 KG
ARTSKH3-20	3/4"	PN 63	76,50	0,78 KG
ARTSKH3-25	1"	PN 40	86,20	1,08 KG
ARTSKH3-32	1 1/4"	PN 40	103,10	1,64 KG
ARTSKH3-40	1 1/2"	PN 40	118,00	2,78 KG
ARTSKH3-50	2"	PN 40	131,50	4,27 KG
ARTSKH3-65	2 1/2"	PN 25	164,50	8,20 KG
ARTSKH3-80	3"	PN 25	182,70	13,00 KG
ARTSKH3-100	4"	PN 20	229,60	26,00 KG



RG: 5503

ALVA Stahlkugelhahn Baureihe ARTSKH3I 3-teilig mit Innengewinde und ISO-Aufbauflansch

Material: 1.0619, voller Durchgang, Sitzringe aus PTFE, Wellenabdichtung PTFE Stopfbuchse, Gehäuseabdichtung PTFE mit IG nach ISO 228/1, Handhebel mit Anschlag und Sperroption
Temperaturbereich: -20°C bis +180°C (druckabhängig)



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARTSKH3I-8	1/4"	PN 63	63,50	0,59 KG
ARTSKH3I-10	3/8"	PN 63	63,50	0,58 KG
ARTSKH3I-15	1/2"	PN 63	63,50	0,57 KG
ARTSKH3I-20	3/4"	PN 63	72,50	0,71 KG
ARTSKH3I-25	1"	PN 63	81,00	1,03 KG
ARTSKH3I-32	1 1/4"	PN 63	94,50	1,56 KG
ARTSKH3I-40	1 1/2"	PN 63	108,00	2,50 KG
ARTSKH3I-50	2"	PN 63	121,50	3,44 KG
ARTSKH3I-65	2 1/2"	PN 40	157,50	6,40 KG
ARTSKH3I-80	3"	PN 40	190,00	11,00 KG
ARTSKH3I-100	4"	PN 40	225,00	22,00 KG

Alle Kugelhähne sind auch mit Getriebe, elektrischen oder pneumatischen Antrieben lieferbar.

RG: 5503



ALVA Stahlkugelhahn Baureihe ARTSKH3AE 3-teilig mit Anschweißende

Material: 1.0619, voller Durchgang, Sitzringe aus PTFE, Wellenabdichtung PTFE Stopfbuchse, Gehäuseabdichtung PTFE mit IG nach ISO 228/1, Handhebel mit Anschlag und Sperroption
Temperaturbereich: -20°C bis +180°C (druckabhängig)

Matchcode	AD1 [mm]	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARTSKH3AE-8	12	DN 8	PN 63	59,00	0,33 KG
ARTSKH3AE-10	13	DN 10	PN 63	60,00	0,34 KG
ARTSKH3AE-15	15	DN 15	PN 63	65,50	0,52 KG
ARTSKH3AE-20	20	DN 20	PN 63	76,50	0,78 KG
ARTSKH3AE-25	25	DN 25	PN 40	86,20	1,08 KG
ARTSKH3AE-32	32	DN 32	PN 40	103,10	1,64 KG
ARTSKH3AE-40	40	DN 40	PN 40	118,00	2,78 KG
ARTSKH3AE-50	50	DN 50	PN 40	131,50	4,27 KG
ARTSKH3AE-65	64	DN 65	PN 25	174,50	8,20 KG
ARTSKH3AE-80	76	DN 80	PN 25	192,20	13,00 KG
ARTSKH3AE-100	100	DN 100	PN 20	239,60	26,00 KG



RG: 5503



ALVA Stahlkugelhahn Baureihe ARTSKH3AEI 3-teilig mit Anschweißende und ISO-Aufbauflansch

Material: A216, voller Durchgang, Sitzringe aus PTFE, Wellenabdichtung PTFE Stopfbuchse, Gehäuseabdichtung PTFE Handhebel mit Anschlag und Sperroption, Temperaturbereich: -20°C bis +180°C (druckabhängig)

Matchcode	AD1 [mm]	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARTSKH3AEI-8	14	DN 8	PN 63	63,50	0,59 KG
ARTSKH3AEI-10	17	DN 10	PN 63	63,50	0,58 KG
ARTSKH3AEI-15	21	DN 15	PN 63	63,50	0,57 KG
ARTSKH3AEI-20	27	DN 20	PN 63	72,50	0,71 KG
ARTSKH3AEI-25	33	DN 25	PN 63	81,00	1,03 KG
ARTSKH3AEI-32	42	DN 32	PN 63	94,50	1,56 KG
ARTSKH3AEI-40	48	DN 40	PN 63	108,00	2,50 KG
ARTSKH3AEI-50	60	DN 50	PN 63	121,50	3,44 KG
ARTSKH3AEI-65	73	DN 65	PN 40	157,50	6,40 KG
ARTSKH3AEI-80	89	DN 80	PN 40	190,00	11,00 KG
ARTSKH3AEI-100	114	DN 100	PN 40	225,00	22,00 KG



Alle Kugelhähne sind auch mit Getriebe, elektrischen oder pneumatischen Antrieben lieferbar.

ALVA KUGELHÄHNE



RG: 5502

ALVA Flanschkuhahn 2-teilig F4 mit ISO-Aufbauflansch und Handhebel

Material: A216, voller Durchgang, Sitzringe aus PTFE, Wellenabdichtung PTFE Stopfbuchse, Gehäuseabdichtung PTFE, Temperaturbereich: -10°C bis +180°C (druckabhängig), EN 12516-1



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARTSKH2F4I15	DN 15	PN 40	115,00	2,20 KG
ARTSKH2F4I20	DN 20	PN 40	120,00	3,10 KG
ARTSKH2F4I25	DN 25	PN 40	125,00	3,80 KG
ARTSKH2F4I32	DN 32	PN 40	130,00	5,75 KG
ARTSKH2F4I40	DN 40	PN 40	140,00	6,80 KG
ARTSKH2F4I50	DN 50	PN 40	150,00	9,35 KG

Alle Kugelhähne sind auch mit Getriebe, elektrischen oder pneumatischen Antrieben lieferbar.



RG: 5502

ALVA Stahlkuhahn Baureihe ARTGKH2F4 2-teilig mit Flanschanschluss

Material: GG25, voller Durchgang, Sitzringe aus PTFE, Wellenabdichtung PTFE Stopfbuchse, Gehäuseabdichtung PTFE Handhebel mit Anschlag und Sperroption, Temperaturbereich: -20°C bis +180°C (druckabhängig), Baulänge: EN558F4



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARTGKH2F4-15	DN 15	PN 16	115,00	3,50 KG
ARTGKH2F4-20	DN 20	PN 16	120,00	3,90 KG
ARTGKH2F4-25	DN 25	PN 16	125,00	4,10 KG
ARTGKH2F4-32	DN 32	PN 16	130,00	5,00 KG
ARTGKH2F4-40	DN 40	PN 16	140,00	6,50 KG
ARTGKH2F4-50	DN 50	PN 16	150,00	8,50 KG
ARTGKH2F4-65	DN 65	PN 16	170,00	12,00 KG
ARTGKH2F4-80	DN 80	PN 16	180,00	15,20 KG
ARTGKH2F4-100	DN 100	PN 16	190,00	19,60 KG
ARTGKH2F4-125	DN 125	PN 16	200,00	33,00 KG
ARTGKH2F4-150	DN 150	PN 16	210,00	38,00 KG
ARTGKH2F4-200	DN 200	PN 16	400,00	86,00 KG



RG: 5502

ALVA Flanschkuhahn 2-teilig F5 PN16 voller Durchgang GG25 Handhebel

Material: GG25, voller Durchgang, Sitzringe aus PTFE, Wellenabdichtung PTFE Stopfbuchse, Gehäuseabdichtung PTFE Handhebel mit Anschlag und Sperroption, Temperaturbereich: -20°C bis +180°C (druckabhängig), Baulänge: EN558F5



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARTGKH2F5-125	DN 125	PN 16	325,00	33,73 KG
ARTGKH2F5-150	DN 150	PN 16	350,00	50,00 KG

RG: 5503

ALVA Stahlkugelhahn Baureihe ARTSKH3F1 3-teilig mit Flanschanschluss

Material: A216, voller Durchgang, Sitzringe aus PTFE, Wellenabdichtung PTFE Stopfbuchse, Gehäuseabdichtung PTFE Handhebel mit Anschlag und Sperroption, Temperaturbereich: -20°C bis +180°C (druckabhängig), Baulänge: EN558F1

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARTSKH3F1-15	DN 15	PN 40	130,00	2,25 KG
ARTSKH3F1-20	DN 20	PN 40	150,00	3,50 KG
ARTSKH3F1-25	DN 25	PN 40	160,00	4,30 KG
ARTSKH3F1-32	DN 32	PN 40	180,00	6,25 KG
ARTSKH3F1-40	DN 40	PN 40	200,00	7,65 KG
ARTSKH3F1-50	DN 50	PN 40	230,00	10,90 KG
ARTSKH3F1-65	DN 65	PN 40	290,00	16,50 KG
ARTSKH3F1-80	DN 80	PN 40	310,00	24,20 KG
ARTSKH3F1-100	DN 100	PN 40	350,00	35,40 KG



RG: 5503

ALVA Stahlkugelhahn Baureihe ARTSKH3F1I 3-teilig mit Flanschanschluss und ISO-Aufbauflansch

Material: A216, voller Durchgang, Sitzringe aus PTFE, Wellenabdichtung PTFE Stopfbuchse, Gehäuseabdichtung PTFE Handhebel mit Anschlag und Sperroption, Temperaturbereich: -20°C bis +180°C (druckabhängig), Baulänge: EN558 F1

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARTSKH3F1I15	DN 15	PN 40	130,00	2,04 KG
ARTSKH3F1I20	DN 20	PN 40	150,00	2,90 KG
ARTSKH3F1I25	DN 25	PN 40	160,00	3,66 KG
ARTSKH3F1I32	DN 32	PN 40	180,00	5,40 KG
ARTSKH3F1I40	DN 40	PN 40	200,00	6,76 KG
ARTSKH3F1I50	DN 50	PN 40	230,00	9,75 KG
ARTSKH3F1I65	DN 65	PN 40	290,00	15,36 KG
ARTSKH3F1I80	DN 80	PN 40	310,00	21,33 KG
ARTSKH3F1I100	DN 100	PN 40	350,00	36,06 KG



Alle Kugelhähne sind auch mit Getriebe, elektrischen oder pneumatischen Antrieben lieferbar.

Voller Durchgang mit optimalen KVs
Werten, Kompakte Armaturenkonstruktion
und Energie Effizienz - designed to last

BROEN BALLOMAX® – unsere Antwort. Nächste Generation der Armaturen- technologie

Unsere Entwicklungsabteilung hat eine Absperrarmatur konstruiert, die für den effizienten und zuverlässigen Betrieb von Wasserkreisläufen in Energiesystemen ausgelegt ist - ohne Kompromisse an Qualität.

Die bewährte BROEN BALLOMAX® DN10-50 Baureihe bietet nun weitere Varianten.

Alle Armaturen werden zu 100 % einer Dichtheits- und Funktionskontrolle unterzogen - für einen sicheren und langlebigen Betriebszyklus.



RG: 6537



Broen BALLOMAX Stahlkugelhahn Baureihe 102 PN40/25

Anschlüsse: beidseitig lange Anschweißenden, Betätigungsart: Handhebel

Vollverschweißtes Stahlgehäuse, reduzierter Durchgang, wartungsfrei, Kugel und Welle aus Edelstahl, Sitzringe PTFE+Carbon, Kugel beidseits federgestützt gelagert, langes Spindelgehäuse zur einfachen Isolierung
Temperaturbereich: -20°C bis +200°C (druckabhängig)



Matchcode	DN	AD1 [mm]	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
B61102010	DN 10	17	PN 40	210,00	0,80 KG
B61102015	DN 15	21	PN 40	210,00	0,80 KG
B64102020	DN 20	27	PN 40	230,00	0,80 KG
B64102025	DN 25	34	PN 40	230,00	1,00 KG
B64102032	DN 32	42	PN 40	260,00	1,40 KG
B64102040	DN 40	48	PN 40	260,00	2,10 KG
B64102050	DN 50	60	PN 40	300,00	3,00 KG
B64102065	DN 65	76	PN 25	360,00	4,50 KG
B64102080	DN 80	89	PN 25	370,00	6,00 KG
B64102100	DN 100	114	PN 25	390,00	9,70 KG
B61102125	DN 125	140	PN 25	390,00	17,30 KG
B61102150	DN 150	168	PN 25	390,00	26,90 KG
B61102200	DN 200	219	PN 25	390,00	43,50 KG

RG: 3116



Broen BALLOMAX Stahlkugelhahn Baureihe 102 PN25

Anschlüsse: beidseitig lange Anschweißenden, Betätigungsart: Handradgetriebe

Vollverschweißtes Stahlgehäuse, reduzierter Durchgang, wartungsfrei, Kugel und Welle aus Edelstahl, Sitzringe PTFE+Carbon, Kugel beidseits federgestützt gelagert, langes Spindelgehäuse zur einfachen Isolierung
Temperaturbereich: -20°C bis +200°C (druckabhängig)



Matchcode	DN	AD1 [mm]	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
B61102125G	DN 125	140	PN 25	390,00	21,20 KG
B61102150G	DN 150	168	PN 25	390,00	34,60 KG
B61102200G	DN 200	219	PN 25	390,00	51,10 KG
B61102250G	DN 250	273	PN 25	630,00	135,00 KG
B61102300G	DN 300	324	PN 25	710,00	227,00 KG
B61102350G	DN 350	356	PN 25	750,00	272,50 KG
B61102400G	DN 400	406	PN 25	860,00	447,00 KG
B61102500G	DN 500	508	PN 25	970,00	708,00 KG

BROEN KUGELHÄHNE



RG: 6537

Broen BALLOMAX Stahlkugelhahn Full Flow Baureihe 94.102 PN40/25, voller Durchgang Anschlüsse: beidseitig lange Anschweißenden, Betätigungsart: Handhebel

Vollverschweißtes Stahlgehäuse, voller Durchgang für geringste Druckverluste, wartungsfrei, Kugel und Welle aus Edelstahl, Sitzringe PTFE+Carbon, Kugel beidseits federgestützt gelagert, langes Spindelgehäuse zur einfachen Isolierung, Temperaturbereich: -20°C bis +200°C (druckabhängig)



Matchcode	DN	AD1 [mm]	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
B9410240015	DN 15	21	PN 40	230,00	0,80 KG
B9410240020	DN 20	27	PN 40	230,00	1,10 KG
B9410240025	DN 25	34	PN 40	230,00	1,60 KG
B9410240032	DN 32	42	PN 40	260,00	2,40 KG
B9410240040	DN 40	48	PN 40	260,00	3,20 KG
B9410240050	DN 50	60	PN 25	300,00	4,00 KG
B9410225065	DN 65	76	PN 25	300,00	6,70 KG
B9410225080	DN 80	89	PN 25	300,00	10,50 KG
B9410225100	DN 100	114	PN 25	390,00	14,30 KG
B9410225125	DN 125	140	PN 25	390,00	25,20 KG
B9110225150010	DN 150	168	PN 25	390,00	31,40 KG



RG: 3116

Broen BALLOMAX Stahlkugelhahn Full Flow Baureihe 91.102 PN25, voller Durchgang, Anschlüsse: beidseitig lange Anschweißenden, Betätigungsart: Handradgetriebe

Vollverschweißtes Stahlgehäuse, voller Durchgang für geringste Druckverluste, wartungsfrei, Kugel und Welle aus Edelstahl, Sitzringe PTFE+Carbon, Kugel beidseits federgestützt gelagert, langes Spindelgehäuse zur einfachen Isolierung, Temperaturbereich: -20°C bis +200°C (druckabhängig)



Matchcode	DN	AD1 [mm]	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
B9110225125900	DN 125	140	PN 25	390,00	30,50 KG
B9110225150900	DN 150	168	PN 25	390,00	35,00 KG
B9110225200900	DN 200	219	PN 25	390,00	78,00 KG

RG: 6537



Broen BALLOMAX Stahlkugelhahn Baureihe 103 PN40/25

Anschlüsse: beidseitig Flanschanschluss nach EN 1092, Betätigungsart: Handhebel

Vollverschweißtes Stahlgehäuse, reduzierter Durchgang, wartungsfrei, Kugel und Welle aus Edelstahl, Sitzringe PTFE+Carbon, Kugel beidseits federgestützt gelagert, langes Spindelgehäuse zur einfachen Isolierung
Temperaturbereich: -20°C bis +200°C (druckabhängig)

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
B61103015	DN 15	PN 40	130,00	2,00 KG
B64103020	DN 20	PN 40	150,00	2,70 KG
B64103025	DN 25	PN 40	160,00	3,40 KG
B64103032	DN 32	PN 40	180,00	4,90 KG
B64103040	DN 40	PN 40	200,00	6,10 KG
B64103050	DN 50	PN 40	230,00	8,40 KG
B6410325065	DN 65	PN 25	270,00	11,50 KG
B6410325080	DN 80	PN 25	280,00	14,50 KG
B6410325100	DN 100	PN 25	300,00	19,50 KG
B6410325125	DN 125	PN 25	325,00	28,00 KG
B6110325150	DN 150	PN 25	350,00	42,00 KG
B6110325200	DN 200	PN 25	400,00	73,00 KG



K01

RG: 6536



Broen BALLOMAX Stahlkugelhahn Baureihe 103 PN16, Anschlüsse: beidseitig Flanschanschluss nach EN 1092, Baulänge Reihe 1 bis DN100, ab DN125 Reihe 27 (Standard Fernwärme Wien), Betätigungsart: Handhebel

Vollverschweißtes Stahlgehäuse, reduzierter Durchgang, wartungsfrei, Kugel und Welle aus Edelstahl, Sitzringe PTFE+Carbon, Kugel beidseits federgestützt gelagert, langes Spindelgehäuse zur einfachen Isolierung
Temperaturbereich: -20°C bis +200°C (druckabhängig)

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
B64103065-1	DN 65	PN 16	290,00	11,00 KG
B64103080-1	DN 80	PN 16	310,00	13,50 KG
B64103100-1	DN 100	PN 16	350,00	18,00 KG
B61103125	DN 125	PN 16	325,00	25,00 KG
B61103150	DN 150	PN 16	350,00	38,60 KG
B61103200	DN 200	PN 16	400,00	62,20 KG



RG: 3116



Broen BALLOMAX Stahlkugelhahn Baureihe 103 PN25, Anschlüsse: beidseitig Flanschanschluss nach EN 1092, Betätigungsart: Handradgetriebe

Vollverschweißtes Stahlgehäuse, reduzierter Durchgang, wartungsfrei, Kugel und Welle aus Edelstahl, Sitzringe PTFE+Carbon, Kugel beidseits federgestützt gelagert, langes Spindelgehäuse zur einfachen Isolierung
Temperaturbereich: -20°C bis +200°C (druckabhängig)

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
B6110325125G	DN 125	PN 25	325,00	31,00 KG
B6110325150G	DN 150	PN 25	350,00	49,00 KG
B6110325200G	DN 200	PN 25	400,00	73,00 KG
B6110325250G	DN 250	PN 25	650,00	165,00 KG
B6110325350G	DN 300	PN 25	850,00	352,00 KG



BROEN KUGELHÄHNE



RG: 6536

Broen BALLOMAX Stahlkugelhahn Baureihe 103 PN16, Anschlüsse: beidseitig Flanschanschluss nach EN 1092, Betätigungsart: Handradgetriebe

Vollverschweißtes Stahlgehäuse, reduzierter Durchgang, wartungsfrei, Kugel und Welle aus Edelstahl, Sitzringe PTFE+Carbon, Kugel beidseits federgestützt gelagert, langes Spindelgehäuse zur einfachen Isolierung, Temperaturbereich: -20°C bis +200°C (druckabhängig)



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
B61103125G	DN 125	PN 16	325,00	31,00 KG
B61103150G	DN 150	PN 16	350,00	49,00 KG
B61103200G	DN 200	PN 16	400,00	73,00 KG
B61103250G	DN 250	PN 16	650,00	156,00 KG



RG: 6537

Broen BALLOMAX Stahlkugelhahn Full Flow Baureihe 94.103 PN40/25, voller Durchgang Anschlüsse: beidseitig Flanschanschluss nach EN1092, Betätigungsart: Handhebel

Vollverschweißtes Stahlgehäuse, voller Durchgang für geringste Druckverluste, wartungsfrei, Kugel und Welle aus Edelstahl, Sitzringe PTFE+Carbon, Kugel beidseits federgestützt gelagert, langes Spindelgehäuse zur einfachen Isolierung, Temperaturbereich: -20°C bis +200°C (druckabhängig)



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
B9410340015	DN 15	PN 40	130,00	1,90 KG
B9410340020	DN 20	PN 40	150,00	2,70 KG
B9410340025	DN 25	PN 40	160,00	3,50 KG
B9410340032	DN 32	PN 40	180,00	5,50 KG
B9410340040	DN 40	PN 40	200,00	6,80 KG
B9410340050	DN 50	PN 25	230,00	9,30 KG
B9410325065	DN 65	PN 25	270,00	13,10 KG
B9410325080	DN 80	PN 25	280,00	18,60 KG
B9410325100	DN 100	PN 25	300,00	24,50 KG
B9410325125	DN 125	PN 25	325,00	40,50 KG
B9110325150010	DN 150	PN 25	350,00	50,00 KG



RG: 6536

Broen BALLOMAX Stahlkugelhahn Full Flow Baureihe 94.103 PN25, voller Durchgang Anschlüsse: beidseitig Flanschanschluss nach EN1092, Betätigungsart: Handradgetriebe

Vollverschweißtes Stahlgehäuse, voller Durchgang für geringste Druckverluste, wartungsfrei, Kugel und Welle aus Edelstahl, Sitzringe PTFE+Carbon, Kugel beidseits federgestützt gelagert, langes Spindelgehäuse zur einfachen Isolierung, Temperaturbereich: -20°C bis +200°C (druckabhängig)



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
B9110325125900	DN 125	PN 25	325,00	47,00 KG
B9110325150900	DN 150	PN 25	350,00	55,00 KG
B9110325200900	DN 200	PN 25	400,00	92,00 KG

RG: 6536

Broen BALLOMAX Stahlkugelhahn Full Flow Baureihe 94.103 PN16, voller Durchgang Anschlüsse: beidseitig Flanschanschluss nach EN1092, Betätigungsart: Handhebel

Vollverschweißtes Stahlgehäuse, voller Durchgang für geringste Druckverluste, wartungsfrei, Kugel und Welle aus Edelstahl, Sitzringe PTFE+Carbon, Kugel beidseits federgestützt gelagert, langes Spindelgehäuse zur einfachen Isolierung, Temperaturbereich: -20°C bis +200°C (druckabhängig)

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
B9410316065	DN 65	PN 16	270,00	13,10 KG
B9410316080	DN 80	PN 16	280,00	18,60 KG
B9410316100	DN 100	PN 16	300,00	21,30 KG
B9410316125	DN 125	PN 16	325,00	35,10 KG
B9110316150010	DN 150	PN 16	350,00	44,00 KG



K01

RG: 6536

Broen BALLOMAX Stahlkugelhahn Full Flow Baureihe 94.103 PN16, voller Durchgang Anschlüsse: beidseitig Flanschanschluss nach EN1092, Betätigungsart: Handradgetriebe

Vollverschweißtes Stahlgehäuse, voller Durchgang für geringste Druckverluste, wartungsfrei, Kugel und Welle aus Edelstahl, Sitzringe PTFE+Carbon, Kugel beidseits federgestützt gelagert, langes Spindelgehäuse zur einfachen Isolierung, Temperaturbereich: -20°C bis +200°C (druckabhängig)

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
B9110316125900	DN 125	PN 16	325,00	46,00 KG
B9110316150900	DN 150	PN 16	350,00	50,00 KG
B9110316200900	DN 200	PN 16	400,00	88,00 KG



RG: 6537

Broen BALLOMAX Stahlkugelhahn Baureihe 104 PN40/25, Anschlüsse: langes Anschweiß- ende x Flanschanschluss nach EN1092, Betätigungsart: Handhebel

Vollverschweißtes Stahlgehäuse, reduzierter Durchgang, wartungsfrei, Kugel und Welle aus Edelstahl, Sitzringe PTFE+Carbon, Kugel beidseits federgestützt gelagert, langes Spindelgehäuse zur einfachen Isolierung, Temperaturbereich: -20°C bis +200°C (druckabhängig)

Matchcode	DN	AD1 [mm]	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
B64104025	DN 25	34	PN 40	235,00	2,10 KG
B64104032	DN 32	42	PN 40	265,00	3,50 KG
B64104040	DN 40	48	PN 40	265,00	4,20 KG
B64104050	DN 50	60	PN 40	305,00	5,60 KG
B6410425065	DN 65	76	PN 25	365,00	8,20 KG
B6410425080	DN 80	89	PN 25	375,00	11,00 KG
B6410425100	DN 100	114	PN 25	395,00	16,00 KG



BROEN KUGELHÄHNE



RG: 6537



Broen BALLOMAX Stahlkugelhahn Baureihe 101 PN40, Anschlüsse: langes Anschweißende x Innengewinde, Betätigungsart: Handhebel

Vollverschweißtes Stahlgehäuse, reduzierter Durchgang, wartungsfrei, Kugel und Welle aus Edelstahl, Sitzringe PTFE+Carbon, Kugel beidseits federgestützt gelagert, langes Spindelgehäuse zur einfachen Isolierung
Temperaturbereich: -20°C bis +200°C (druckabhängig)

Matchcode	DN	DN2	AD1 [mm]	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
B61101015	DN 15	1/2"	21	PN 40	138,00	0,62 KG
B64101020	DN 20	3/4"	27	PN 40	148,00	0,80 KG
B64101025	DN 25	1"	34	PN 40	160,00	0,90 KG
B64101032	DN 32	1 1/4"	42	PN 40	183,00	1,30 KG
B64101040	DN 40	1 1/2"	48	PN 40	190,00	2,00 KG
B64101050	DN 50	2"	60	PN 40	223,00	2,90 KG



RG: 6537



Broen BALLOMAX Stahlkugelhahn Baureihe 105 PN40, Anschlüsse: langes Anschweißende x Außengewinde mit Kappe, Betätigungsart: DN15+20: T-Griff, DN25: Handhebel

Vollverschweißtes Stahlgehäuse, reduzierter Durchgang, wartungsfrei, Kugel und Welle aus Edelstahl, Sitzringe PTFE+Carbon, Kugel beidseits federgestützt gelagert, langes Spindelgehäuse zur einfachen Isolierung, mit Messingkappe, Dichtung und Kette, Temperaturbereich: -20°C bis +200°C (druckabhängig)

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
B61105015	DN 15	PN 40	158,00	0,60 KG
B64105020	DN 20	PN 40	158,00	0,80 KG
B64105025	DN 25	PN 40	170,00	1,20 KG



RG: 6538



Broen BALLOMAX Stahlkugelhahn Baureihe 100 PN40 Anschlüsse: beidseitig Innengewinde, Betätigungsart: Handhebel

Vollverschweißtes Stahlgehäuse, reduzierter Durchgang, wartungsfrei, Kugel und Welle aus Edelstahl, Sitzringe PTFE+Carbon, Kugel beidseits federgestützt gelagert, langes Spindelgehäuse zur einfachen Isolierung
Temperaturbereich: -20°C bis +200°C (druckabhängig)

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
B61100015	1/2"	PN 40	65,00	0,60 KG
B64100020	3/4"	PN 40	75,00	0,70 KG
B64100025	1"	PN 40	90,00	0,90 KG
B64100032	1 1/4"	PN 40	105,00	1,20 KG
B64100040	1 1/2"	PN 40	120,00	1,90 KG
B64100050	2"	PN 40	145,00	2,90 KG

RG: 6534



Broen BALLOMAX Bedarfsanschlusshahn Baureihe 63.102 PN40/25, Anschlüsse: beidseitig lange Anschweißenden, für spätere Netzanschlüsse, mit Imbusbetätigung

Vollverschweißtes Stahlgehäuse, reduzierter Durchgang, wartungsfrei, Kugel und Welle aus Edelstahl, Sitzringe PTFE+Carbon, Kugel beidseits federgestützt gelagert. Temperaturbereich: -20°C bis +200°C (druckabhängig)

Matchcode	DN	AD1 [mm]	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
B63102020	DN 20	27	PN 40	230,00	0,50 KG
B63102025	DN 25	34	PN 40	230,00	0,70 KG
B63102032	DN 32	42	PN 40	260,00	1,10 KG
B63102040	DN 40	48	PN 40	260,00	1,50 KG
B63102050	DN 50	60	PN 40	300,00	2,20 KG
B63102065	DN 65	76	PN 25	360,00	3,50 KG
B63102080	DN 80	89	PN 25	370,00	4,90 KG
B63102100	DN 100	114	PN 25	390,00	4,90 KG



RG: 6532



Broen BALLOMAX Anbohrkugelhahn Baureihe 68.102 PN25 Anschlüsse: beidseitig Anschweißenden, mit Bohraufnahme, für nachträgliche Netzanschlüsse, mit Imbusbetätigung

Vollverschweißtes Stahlgehäuse, reduzierter glatter Durchgang, wartungsfrei, Kugel und Welle aus Edelstahl, Sitzringe PTFE+Carbon, Kugel beidseits federgestützt gelagert. Temperaturbereich: -20°C bis +200°C (druckabhängig)

Matchcode	DN	AD1 [mm]	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
B68102015	DN 15	21	PN 25	127,00	0,60 KG
B68102020	DN 20	27	PN 25	127,00	0,60 KG
B68102025	DN 25	34	PN 25	143,00	0,90 KG
B68102032	DN 32	42	PN 25	145,00	1,20 KG
B68102040	DN 40	48	PN 25	178,00	1,80 KG
B68102050	DN 50	60	PN 25	198,00	3,20 KG
B68102065	DN 65	76	PN 25	205,00	3,80 KG
B68102080	DN 80	89	PN 25	200,00	5,20 KG
B68102100	DN 100	114	PN 25	225,00	9,30 KG



BROEN KUGELHÄHNE



RG: 6535

Broen BALLOMAX Dampfstahlkugelhahn Steam Flow Baureihe 55.102 PN40/25, Anschlüsse: beidseitig lange Anschweißenden, Betätigungsart: Handhebel

Vollverschweißtes Stahlgehäuse, reduzierter Durchgang, Wellenabdichtung: schwere Graphitpackung, Kugel und Welle aus Edelstahl, Sitzringe PTFE+Carbon, Kugel beidseits federgestützt gelagert, langes Spindelgehäuse zur einfachen Isolierung, Temperaturbereich: -20°C bis +250°C (druckabhängig)

Matchcode	DN	AD1 [mm]	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
B5510240015	DN 15	21	PN 40	210,00	0,80 KG
B5510240020	DN 20	27	PN 40	230,00	0,90 KG
B5510240025	DN 25	34	PN 40	230,00	1,10 KG
B5510240032	DN 32	42	PN 40	260,00	1,40 KG
B5510240040	DN 40	48	PN 40	260,00	2,10 KG
B5510240050	DN 50	60	PN 40	300,00	2,70 KG
B5510225065	DN 65	76	PN 25	360,00	5,00 KG
B5510225080	DN 80	89	PN 25	370,00	6,50 KG
B5510225100	DN 100	114	PN 25	390,00	9,80 KG
B5510225125	DN 125	140	PN 25	390,00	15,40 KG
B5510225150	DN 150	168	PN 25	390,00	25,00 KG



RG: 6535

Broen BALLOMAX Dampfstahlkugelhahn Steam Flow Baureihe 55.103 PN40/25 Anschlüsse: beidseitig Flanschanschluss nach EN1092, Betätigungsart: Handhebel

Vollverschweißtes Stahlgehäuse, reduzierter Durchgang, Wellenabdichtung: schwere Graphitpackung, Kugel und Welle aus Edelstahl, Sitzringe PTFE+Carbon, Kugel beidseits federgestützt gelagert, langes Spindelgehäuse zur einfachen Isolierung, Temperaturbereich: -20°C bis +250°C (druckabhängig)

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
B5510340015	DN 15	PN 40	130,00	1,50 KG
B5510340020	DN 20	PN 40	150,00	2,90 KG
B5510340025	DN 25	PN 40	160,00	3,50 KG
B5510340032	DN 32	PN 40	180,00	4,80 KG
B5510340040	DN 40	PN 40	200,00	6,20 KG
B5510340050	DN 50	PN 40	230,00	8,20 KG
B5510325065	DN 65	PN 25	270,00	10,00 KG
B5510325080	DN 80	PN 25	280,00	13,20 KG
B5510325100	DN 100	PN 25	300,00	19,20 KG
B5510325125	DN 125	PN 25	325,00	27,80 KG
B5510325150	DN 150	PN 25	350,00	39,70 KG

RG: 6535

Broen BALLOMAX Dampfstahlkugelhahn Steam Flow Baureihe 55.103 PN16

Anschlüsse: beidseitig Flanschanschluss nach EN1092, Betätigungsart: Handhebel

Vollverschweißtes Stahlgehäuse, reduzierter Durchgang, Wellenabdichtung: schwere Graphitpackung, Kugel und Welle aus Edelstahl, Sitzringe PTFE+Carbon, Kugel beidseits federgestützt gelagert, langes Spindelgehäuse zur einfachen Isolierung, Temperaturbereich: -20°C bis +250°C (druckabhängig)

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
B5510316065	DN 65	PN 16	270,00	10,00 KG
B5510316080	DN 80	PN 16	280,00	13,20 KG
B5510316100	DN 100	PN 16	300,00	18,30 KG
B5510316125	DN 125	PN 16	325,00	24,40 KG
B5510316150	DN 150	PN 16	350,00	35,20 KG



RG: 6535

Broen BALLOMAX Dampfstahlkugelhahn Steam Flow Baureihe 55.100 PN40

Anschlüsse: beidseitig Innengewinde, Betätigungsart: Handhebel

Vollverschweißtes Stahlgehäuse, reduzierter Durchgang, Wellenabdichtung: schwere Graphitpackung, Kugel und Welle aus Edelstahl, Sitzringe PTFE+Carbon Kugel beidseits federgestützt gelagert, langes Spindelgehäuse zur einfachen Isolierung, Temperaturbereich: -20°C bis +250°C (druckabhängig)

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
B5510040015	1/2"	PN 40	65,00	0,60 KG
B5510040020	3/4"	PN 40	75,00	0,70 KG
B5510040025	1"	PN 40	90,00	0,90 KG
B5510040032	1 1/4"	PN 40	105,00	1,20 KG
B5510040040	1 1/2"	PN 40	120,00	1,90 KG
B5510040050	2"	PN 40	145,00	2,80 KG



RG: 6533

Broen BALLOMAX Stahlkugelhahn Typ BM120311 PN25

Anschlüsse: beidseitig Innengewinde, Betätigungsart: Handhebel

Vollverschweißtes Stahlgehäuse, voller Durchgang, wartungsfrei, Kugel und Welle aus Edelstahl, Sitzringe TFM PTFE, Kugel beidseits federgestützt gelagert, langes Spindelgehäuse zur einfachen Isolierung Temperaturbereich: -20°C bis +150°C (druckabhängig)

Matchcode	DN	DN2	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
BALLOM-10IG	DN 10	3/8"	PN 25	74,00	0,30 KG
BALLOM-15IG	DN 15	1/2"	PN 25	94,00	0,35 KG
BALLOM-20IG	DN 20	3/4"	PN 25	104,00	0,47 KG
BALLOM-25IG	DN 25	1"	PN 25	112,00	0,80 KG
BALLOM-32IG	DN 32	1 1/4"	PN 25	134,00	1,21 KG
BALLOM-40IG	DN 40	1 1/2"	PN 25	156,00	1,83 KG
BALLOM-50IG	DN 50	2"	PN 25	192,00	3,09 KG



BROEN KUGELHÄHNE

RG: 6533



Broen BALLMAX Stahlkugelhahn Typ BBM15001 PN25

Anschlüsse: beidseitig Flanschanschluss, Betätigungsart: Handhebel

Vollverschweißtes Stahlgehäuse, voller Durchgang, wartungsfrei, Kugel und Welle aus Edelstahl, Sitzringe TFM PTFE, Kugel beidseits federgestützt gelagert, langes Spindelgehäuse zur einfachen Isolierung
Temperaturbereich: -20°C bis +150°C (druckabhängig)

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
BALLOM-10FL	DN 10	PN 25	130,00	1,55 KG
BALLOM-15FL	DN 15	PN 25	130,00	1,72 KG
BALLOM-20FL	DN 20	PN 25	150,00	2,40 KG
BALLOM-25FL	DN 25	PN 25	160,00	3,16 KG
BALLOM-32FL	DN 32	PN 25	180,00	4,40 KG
BALLOM-40FL	DN 40	PN 25	200,00	5,43 KG
BALLOM-50FL	DN 50	PN 25	220,00	7,82 KG

RG: 6533



Broen BALLMAX Stahlkugelhahn Typ BBM14001 PN25, Anschlüsse: langes Anschweißende x Flanschanschluss EN1092, Betätigungsart: Handhebel

Vollverschweißtes Stahlgehäuse, voller Durchgang, wartungsfrei, Kugel und Welle aus Edelstahl, Sitzringe TFM PTFE, Kugel beidseits federgestützt gelagert, langes Spindelgehäuse zur einfachen Isolierung
Temperaturbereich: -20°C bis +150°C (druckabhängig)

Matchcode	DN	AD1 [mm]	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
BALLOM-10SEFL	DN 10	17	PN 25	170,00	0,95 KG
BALLOM-15SEFL	DN 15	21	PN 25	170,00	1,07 KG
BALLOM-20SEFL	DN 20	27	PN 25	190,00	1,49 KG
BALLOM-25SEFL	DN 25	34	PN 25	195,00	2,04 KG
BALLOM-32SEFL	DN 32	42	PN 25	220,00	2,85 KG
BALLOM-40SEFL	DN 40	48	PN 25	230,00	3,64 KG
BALLOM-50SEFL	DN 50	60	PN 25	260,00	5,42 KG

RG: 6533



Broen BALLMAX Stahlkugelhahn Typ BM130011 PN25

Anschlüsse: beidseitig langes Anschweißende, Betätigungsart: Handhebel

Vollverschweißtes Stahlgehäuse, voller Durchgang, wartungsfrei, Kugel und Welle aus Edelstahl, Sitzringe TFM PTFE, Kugel beidseits federgestützt gelagert, langes Spindelgehäuse zur einfachen Isolierung
Temperaturbereich: -20°C bis +150°C (druckabhängig)

Matchcode	DN	AD1 [mm]	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
BALLOM-10SE	DN 10	17	PN 25	210,00	0,20 KG
BALLOM-15SE	DN 15	21	PN 25	210,00	0,22 KG
BALLOM-20SE	DN 20	27	PN 25	230,00	0,58 KG
BALLOM-25SE	DN 25	34	PN 25	230,00	0,91 KG
BALLOM-32SE	DN 32	42	PN 25	260,00	1,30 KG
BALLOM-40SE	DN 40	48	PN 25	260,00	1,96 KG
BALLOM-50SE	DN 50	60	PN 25	290,00	3,00 KG

RG: 6533



Broen BALLOMAX Stahlkugelhahn Typ BM137011 PN25

Anschlüsse: langes Anschweißende x Außengewinde, Betätigungsart: Handhebel

Vollverschweißtes Stahlgehäuse, voller Durchgang, wartungsfrei, Kugel und Welle aus Edelstahl, Sitzringe TFM PTFE, Kugel beidseits federgestützt gelagert, langes Spindelgehäuse zur einfachen Isolierung
Temperaturbereich: -20°C bis +150°C (druckabhängig)

Matchcode	DN	DN2	AD1 [mm]	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
BALLOM-10SEAG	DN 10	3/8"	17	PN 25	147,00	0,30 KG
BALLOM-15SEAG	DN 15	1/2"	21	PN 25	152,00	0,38 KG
BALLOM-20SEAG	DN 20	3/4"	27	PN 25	171,00	0,52 KG
BALLOM-25SEAG	DN 25	1"	34	PN 25	182,00	0,87 KG
BALLOM-32SEAG	DN 32	1 1/4"	42	PN 25	209,00	1,30 KG
BALLOM-40SEAG	DN 40	1 1/2"	48	PN 25	222,00	1,93 KG
BALLOM-50SEAG	DN 50	2"	60	PN 25	257,00	3,18 KG



RG: 6533



Broen BALLOMAX Stahlkugelhahn Typ BBM13601 PN25

Anschlüsse: langes Anschweißende x Innengewinde, Betätigungsart: Handhebel

Vollverschweißtes Stahlgehäuse, voller Durchgang, wartungsfrei, Kugel und Welle aus Edelstahl, Sitzringe TFM PTFE, Kugel beidseits federgestützt gelagert, langes Spindelgehäuse zur einfachen Isolierung
Temperaturbereich: -20°C bis +150°C (druckabhängig)

Matchcode	DN	DN2	AD1 [mm]	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
BALLOM-10SEIG	DN 10	3/8"	17	PN 25	142,00	0,30 KG
BALLOM-15SEIG	DN 15	1/2"	21	PN 25	145,00	0,38 KG
BALLOM-20SEIG	DN 20	3/4"	27	PN 25	167,00	0,56 KG
BALLOM-25SEIG	DN 25	1"	34	PN 25	171,00	0,86 KG
BALLOM-32SEIG	DN 32	1 1/4"	42	PN 25	197,00	1,27 KG
BALLOM-40SEIG	DN 40	1 1/2"	48	PN 25	212,00	1,90 KG
BALLOM-50SEIG	DN 50	2"	60	PN 25	241,00	3,09 KG



RG: 6532

Broen BALLOMAX Anbohrwerkzeug 68.500 für Ballomax-Anbohrhähne DN15-50

Robuste Profiausführung, ermöglicht den unkomplizierten und kostengünstigen Anschluss neuer Fernwärmeverbraucher an ein existierendes Netz, ohne die Versorgung unterbrechen zu müssen.

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
B68500015	geeignet für Dimensionen DN 15 - 50	20,00 KG



RG: 6532

Broen BALLOMAX Anbohrwerkzeug 68.500 für Ballomax-Anbohrhähne, Ergänzungssset für DN65-100

Robuste Profiausführung, Ergänzungssset für Anbohrhähne DN65-100 mit speziell konstruierten Reduktionsgetriebe, Gegenhalter sowie Sägescheiben und Aufnahmen.

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
B68500100	geeignet für Dimensionen DN 65 - 100	20,00 KG





ECHTE WERTARBEIT REAL VALUES



Dreifache Spindelabdichtung

- Trapezförmiger Anlauffring
- O-Ring
- Dachmanschetten-Packung mit vorgespannter Tellerfeder

Triple stem sealing system

- Trapezoid spacer disc
- O-Ring
- Roof collar seal plate spring loaded

Dreifache Gehäuseabdichtung

- PTFE Konturdichtung
- O-Ring
- Metallische Notdichtkante

Triple body sealing system

- PTFE shape seal
- O-Ring
- Metall seal edge

Feinguss

- Ausschließlich von zertifizierten Gießereien

Investment casted parts

- Only from certified foundries

Metalbearbeitung

- Modernste Maschinen für kontinuierlich hohe Qualität

Metal work

- With latest machining centres with continuous quality

Kugel

- Höchste Rundheit und beste Oberflächengüte

Ball

- Made with highest roundness and best surface finish

3-seitig gekammerte Kugeldichtung

- Spezielle Dichtungskontur für optimales Verhältnis aus Anpresskraft und Dichtwirkung

Triple covered ball seal

- Seal shape optimized for a perfect relation of seal prestress and sealing function



RG: 6601



G.BEE Stahlgusskugelhahn 71MS PN16 R27

Baulänge nach DIN EN 558-R27, Fire Safe Design, gekammerte Dichtung Silikonfrei Ausblässichere Schaltwelle Antistatikausführung, voller Durchgang Zweiteiliges Gehäuse mit Mittelflansch Temperaturbereich - 20°C bis + 180°C (druckabhängig)



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
BEE71MS-1516	DN 15	PN 16	115,00	2,35 KG
BEE71MS-2016	DN 20	PN 16	120,00	2,95 KG
BEE71MS-2516	DN 25	PN 16	125,00	4,10 KG
BEE71MS-3216	DN 32	PN 16	130,00	5,60 KG
BEE71MS-4016	DN 40	PN 16	140,00	6,65 KG
BEE71MS-5016	DN 50	PN 16	150,00	9,10 KG
BEE71MS-6516	DN 65	PN 16	170,00	13,30 KG
BEE71MS-8016	DN 80	PN 16	180,00	19,20 KG
BEE71MS-10016	DN 100	PN 16	190,00	25,50 KG
BEE71MS-12516	DN 125	PN 16	325,00	46,20 KG
BEE71MS-15016	DN 150	PN 16	350,00	71,00 KG
BEE71MS-20016	DN 200	PN 16	400,00	125,00 KG

weitere Dichtsysteme (A - F), je nach Anwendungsbereich, verfügbar
Druck-Temperaturdiagramm siehe Kapitel Dichtsysteme und Zulassungen

RG: 6601



G.BEE Stahlgusskugelhahn 71MS PN40 R27

Baulänge nach DIN EN 558-R27 Fire Safe Design, gekammerte Dichtung Silikonfrei Ausblässichere Schaltwelle Antistatikausführung, voller Durchgang Zweiteiliges Gehäuse mit Mittelflansch Temperaturbereich - 20°C bis + 180°C (druckabhängig)



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
BEE71MS-15	DN 15	PN 40	115,00	2,35 KG
BEE71MS-20	DN 20	PN 40	120,00	2,95 KG
BEE71MS-25	DN 25	PN 40	125,00	4,10 KG
BEE71MS-32	DN 32	PN 40	130,00	5,60 KG
BEE71MS-40	DN 40	PN 40	140,00	6,65 KG
BEE71MS-50	DN 50	PN 40	150,00	9,10 KG
BEE71MS-6540	DN 65	PN 40	170,00	14,30 KG
BEE71MS-8040	DN 80	PN 40	180,00	19,20 KG
BEE71MS-10040	DN 100	PN 40	190,00	32,00 KG

weitere Dichtsysteme (A - F), je nach Anwendungsbereich, verfügbar
Druck-Temperaturdiagramm siehe Kapitel Dichtsysteme und Zulassungen

BEE KUGELHÄHNE



RG: 6601

G.BEE Stahlgusskugelhahn 71MS PN16 R1

Baulänge nach DIN EN 558-R1 Fire Safe Design, gekammerte Dichtung Silikonfrei Ausblässichere Schaltwelle Antistatikausführung, voller Durchgang Zweiteiliges Gehäuse mit Mittelflansch
Temperaturbereich - 20°C bis + 180°C (druckabhängig)

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
BEE71MS-1516F1	DN 15	PN 16	130,00	2,55 KG
BEE71MS-2016F1	DN 20	PN 16	150,00	3,35 KG
BEE71MS-2516F1	DN 25	PN 16	160,00	4,50 KG
BEE71MS-3216F1	DN 32	PN 16	180,00	6,20 KG
BEE71MS-4016F1	DN 40	PN 16	200,00	7,35 KG
BEE71MS-5016F1	DN 50	PN 16	230,00	9,80 KG
BEE71MS-6516F1	DN 65	PN 16	290,00	15,85 KG
BEE71MS-8016F1	DN 80	PN 16	310,00	22,00 KG
BEE71MS-10016F1	DN 100	PN 16	350,00	29,90 KG

weitere Dichtsysteme (A - F), je nach Anwendungsbereich, verfügbar
Druck-Temperaturdiagramm siehe Kapitel Dichtsysteme und Zulassungen



RG: 6601

G.BEE Stahlgusskugelhahn 71MS PN40 R1

Baulänge nach DIN EN 558-R1, Fire Safe Design, gekammerte Dichtung Silikonfrei Ausblässichere Schaltwelle Antistatikausführung, voller Durchgang Zweiteiliges Gehäuse mit Mittelflansch
Temperaturbereich - 20°C bis + 180°C (druckabhängig)

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
BEE71MS-15F1	DN 15	PN 40	130,00	2,55 KG
BEE71MS-20F1	DN 20	PN 40	150,00	3,35 KG
BEE71MS-25F1	DN 25	PN 40	160,00	4,50 KG
BEE71MS-32F1	DN 32	PN 40	180,00	6,20 KG
BEE71MS-40F1	DN 40	PN 40	200,00	7,35 KG
BEE71MS-50F1	DN 50	PN 40	230,00	9,80 KG
BEE71MS-6540F1	DN 65	PN 40	290,00	16,30 KG
BEE71MS-8040F1	DN 80	PN 40	310,00	22,00 KG
BEE71MS-10040F1	DN 100	PN 40	350,00	34,40 KG

weitere Dichtsysteme (A - F), je nach Anwendungsbereich, verfügbar
Druck-Temperaturdiagramm siehe Kapitel Dichtsysteme und Zulassungen



RG: 6601



G.BEE Edelstahlkugelhahn 71ME PN16 R27 1.4408

Baulänge nach DIN EN 558-R27, Fire Safe Design, gekammerte Dichtung Silikonfrei Ausblässichere Schaltwelle Antistatikausführung, voller Durchgang Zweiteiliges Gehäuse mit Mittelflansch Temperaturbereich - 20°C bis + 180°C (druckabhängig)

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
BEE71ME-1516	DN 15	PN 16	115,00	2,35 KG
BEE71ME-2016	DN 20	PN 16	120,00	2,95 KG
BEE71ME-2516	DN 25	PN 16	125,00	4,10 KG
BEE71ME-3216	DN 32	PN 16	130,00	5,60 KG
BEE71ME-4016	DN 40	PN 16	140,00	6,65 KG
BEE71ME-5016	DN 50	PN 16	150,00	9,10 KG
BEE71ME-6516	DN 65	PN 16	170,00	13,30 KG
BEE71ME-8016	DN 80	PN 16	180,00	19,20 KG
BEE71ME-10016	DN 100	PN 16	190,00	25,50 KG
BEE71ME-12516	DN 125	PN 16	325,00	46,20 KG
BEE71ME-15016	DN 150	PN 16	350,00	71,00 KG
BEE71ME-20016	DN 200	PN 16	400,00	125,00 KG

weitere Dichtsysteme (A - F), je nach Anwendungsbereich, verfügbar
Druck-Temperaturdiagramm siehe Kapitel Dichtsysteme und Zulassungen



RG: 6601



G.BEE Edelstahlkugelhahn 71ME PN40 R27 1.4408

Baulänge nach DIN EN 558-R27, Fire Safe Design, gekammerte Dichtung Silikonfrei Ausblässichere Schaltwelle Antistatikausführung, voller Durchgang Zweiteiliges Gehäuse mit Mittelflansch Temperaturbereich - 20°C bis + 180°C (druckabhängig)

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
BEE71ME-15	DN 15	PN 40	115,00	2,35 KG
BEE71ME-20	DN 20	PN 40	120,00	2,95 KG
BEE71ME-25	DN 25	PN 40	125,00	4,10 KG
BEE71ME-32	DN 32	PN 40	130,00	5,60 KG
BEE71ME-40	DN 40	PN 40	140,00	6,65 KG
BEE71ME-50	DN 50	PN 40	150,00	9,10 KG
BEE71ME-6540	DN 65	PN 40	170,00	14,30 KG
BEE71ME-8040	DN 80	PN 40	180,00	19,20 KG
BEE71ME-10040	DN 100	PN 40	190,00	32,00 KG

weitere Dichtsysteme (A - F), je nach Anwendungsbereich, verfügbar
Druck-Temperaturdiagramm siehe Kapitel Dichtsysteme und Zulassungen



BEE KUGELHÄHNE



RG: 6601

G.BEE Edelstahlkugelhahn 71ME PN16 R1 1.4408

Baulänge nach DIN EN 558-R27, Fire Safe Design, gekammerte Dichtung Silikonfrei Ausblassichere Schaltwelle
Antistatikausführung, voller Durchgang Zweiteiliges Gehäuse mit Mittelflansch
Temperaturbereich - 20°C bis + 180°C (druckabhängig)



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
BEE71ME-1516F1	DN 15	PN 16	115,00	2,55 KG
BEE71ME-2016F1	DN 20	PN 16	120,00	3,35 KG
BEE71ME-2516F1	DN 25	PN 16	125,00	4,50 KG
BEE71ME-3216F1	DN 32	PN 16	130,00	6,20 KG
BEE71ME-4016F1	DN 40	PN 16	140,00	7,35 KG
BEE71ME-5016F1	DN 50	PN 16	150,00	9,80 KG
BEE71ME-6516F1	DN 65	PN 16	170,00	15,85 KG
BEE71ME-8016F1	DN 80	PN 16	180,00	22,00 KG
BEE71ME-10016F1	DN 100	PN 16	190,00	29,90 KG

weitere Dichtsysteme (A - F), je nach Anwendungsbereich, verfügbar
Druck-Temperaturdiagramm siehe Kapitel Dichtsysteme und Zulassungen



RG: 6601

G.BEE Edelstahlkugelhahn 71ME PN40 R1 1.4408

Baulänge nach DIN EN 558-R27, Fire Safe Design, gekammerte Dichtung Silikonfrei Ausblassichere Schaltwelle
Antistatikausführung, voller Durchgang Zweiteiliges Gehäuse mit Mittelflansch
Temperaturbereich - 20°C bis + 180°C (druckabhängig)



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
BEE71ME-15F1	DN 15	PN 40	115,00	2,55 KG
BEE71ME-20F1	DN 20	PN 40	120,00	3,35 KG
BEE71ME-25F1	DN 25	PN 40	125,00	4,50 KG
BEE71ME-32F1	DN 32	PN 40	130,00	6,20 KG
BEE71ME-40F1	DN 40	PN 40	140,00	7,35 KG
BEE71ME-50F1	DN 50	PN 40	150,00	9,80 KG
BEE71ME-6540F1	DN 65	PN 40	170,00	16,30 KG
BEE71ME-8040F1	DN 80	PN 40	180,00	22,00 KG
BEE71ME-10040F1	DN 100	PN 40	190,00	34,40 KG

weitere Dichtsysteme (A - F), je nach Anwendungsbereich, verfügbar
Druck-Temperaturdiagramm siehe Kapitel Dichtsysteme und Zulassungen



Optionen, Zubehör, Ersatzteile | Kugelhähne manuelle Betrieb

DICHTSYSTEME UND ZULASSUNGEN FÜR BAUREIHE 71M

DS71M

Baureihe Series	Nennweite Nominal size	Druckstufe Pressure	Kugel Ball	Dichtungssystem Sealing system	Balllänge Length	Zulassungen Cert.ificates	
71M	-50	-16	-F	-A	-R27	-1	
71MS 71ME							
<p>Mögliche Dichtsysteme:</p> <p>A = Gas PN16 B = Hochtemperatur 450°C G = Dampf T = Trinkwasser E = Gas PN40 H = Standarddichtungssystem PN16 W = Hochtemperatur 250°C W = Trinkwasser C = Sauerstoff PN16 E1 = Standarddichtungssystem PN40 L = Tieftemperatur CI = Sauerstoff PN40 F = FDA S = Fire Safe</p>							
						<p>Mögliche Dichtsysteme Possible Sealing Systems</p>	
						<p>Alle all</p>	
71MS 71ME							
<p>TA-Luft - ohne Mehrpreis TA-Luft - no additional cost</p>							
71MS 71ME							
<p>-1 DVGW PN16 für Gase nach G260/1 DVGW PN16 for gases acc. to G260/1</p>						A	
71MS 71ME							
<p>-2 DVGW PN16 für Gase nach G262 (Biogas) DVGW PN16 for gases acc. to G262 (Biogas)</p>						A	
71MS 71ME							
<p>-3 DVGW PN40 für Gase nach G260/1 DVGW PN40 for gases acc. to G260/1</p>						B	
71MS 71ME							
<p>-4 DVGW PN40 für Gase nach G262 (Biogas) DVGW PN40 for gases acc. to G262 (Biogas)</p>						B	
71MS 71ME							
<p>-5 VSTUV Armatur 100</p>						E E1 G	
71MS 71ME							
<p>-6 Fire-Safe ISO 10497/ TÜV IS 008-MAN/001/08</p>						S	
71MS 71ME							
<p>-8 Trinkwasserzulassung Drinking water approval DIN EN 1074-2</p>						W	
71MS 71ME							
<p>-R27 Balllänge nach EN 558-1 Reihe 27 Length acc. to EN 558-1 row 27</p>							
71MS 71ME							
<p>-R1 Balllänge nach EN 558-1 Reihe 1 Length acc. to EN 558-1 row 1</p>							
<p>Dichtung Kugel Dichtung Spindel Dichtung Gehäuse Ball seal Stem seal Body seal</p>							
71MS 71ME							
<p>-A PTFE FKM/PTFE FKM/TFM</p>						X 0 1 2	
71MS 71ME							
<p>-B TFM FKM/PTFE FKM/PTFE-TFM</p>						X X 0 3 4	
71MS 71ME							
<p>-C TFM FKM/PTFE FKM/TFM</p>						X 0	
71MS 71ME							
<p>-CI TFM PTFE TFM</p>						X X 0	
71MS 71ME							
<p>-D Antimon-Kohle Graphit Graphit</p>						X 0	
71MS 71ME							
<p>-E PTFE-GF FKM/PTFE FKM/TFM</p>						X 0 5	
71MS 71ME							
<p>-E1 TFM FKM/PTFE FKM/TFM</p>						X X 0 5	
71MS 71ME							
<p>F TFM EPDM/PTFE TFM</p>						X X 0	
71MS 71ME							
<p>G PTFE-TFM 25%GF Graphit Graphit</p>						X X 0 5	
71MS 71ME							
<p>H PEEK Bronz/Graphit Graphit</p>						X X 0	
71MS 71ME							
<p>L TFM VMQ/PTFE VMQ/TFM</p>						X X 0	
71MS 71ME							
<p>S TFM FKM/PTFE/Graphit FKM/Graphit</p>						X X 0 6	
71MS 71ME							
<p>T PTFE FKM/PTFE FKM/TFM</p>						X 0	
71MS 71ME							
<p>W PTFE EPDM/PTFE PTFE</p>						X 0 8	
71MS 71ME							
<p>e Edelstahl (ohne Mehrpreis) From stainless steel (at no additional cost)</p>							
71MS 71ME							
<p>PN16 PN40</p>							
71MS 71ME							
<p>DN15 DN20 DN25 DN32</p>							

KO1

BEE KUGELHÄHNE



RG: 6596

G.BEE Stahlgusskugelhahn KSL75B PN16 Kugel Stahlguss verchromt

Baulänge nach DIN EN 558-R14, ausblässichere Schaltwelle, wartungsfrei, gekammerte Dichtung, Montageflansch nach DIN ISO 5211, silikonfrei, Fire Safe Design, voller Durchgang, zweiteiliges Gehäuse verschraubt, schwimmende Kugel, Einstufung nach Kat. 2 PED 2014-68-EU, TA-Luft Zulassung DIN EN ISO 15848, LABS konform VDMA 24364



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
BEEKSL75-25	DN 25	PN 16	125,00	3,20 KG
BEEKSL75-32	DN 32	PN 16	130,00	4,70 KG
ARTKSL75-40	DN 40	PN 16	140,00	5,70 KG
BEEKSL75-50	DN 50	PN 16	150,00	7,60 KG
BEEKSL75-65	DN 65	PN 16	170,00	12,00 KG
BEEKSL75-80	DN 80	PN 16	180,00	15,50 KG
BEEKSL75-100	DN 100	PN 16	190,00	22,60 KG
BEEKSL75-125	DN 125	PN 16	200,00	30,40 KG
BEEKSL75-150	DN 150	PN 16	210,00	42,00 KG



RG: 6596

G.BEE Stahlgusskugelhahn KSL75E PN16 Kugel Edelstahl hohl (keine Automatisierung)

Baulänge nach DIN EN 558-R14, ausblässichere Schaltwelle, wartungsfrei, gekammerte Dichtung, Montageflansch nach DIN ISO 5211, silikonfrei, Fire Safe Design, voller Durchgang, zweiteiliges Gehäuse verschraubt, schwimmende Kugel, Einstufung nach Kat. 2 PED, 2014-68-EU, TA-Luft Zulassung DIN EN ISO 15848, LABS konform VDMA 24364



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
BEEKSL75E-25	DN 25	PN 16	125,00	3,30 KG
BEEKSL75E-32	DN 32	PN 16	130,00	4,70 KG
BEEKSL75E-40	DN 40	PN 16	140,00	5,70 KG
BEEKSL75E-50	DN 50	PN 16	150,00	7,20 KG
BEEKSL75E-65	DN 65	PN 16	170,00	10,80 KG
BEEKSL75E-80	DN 80	PN 16	180,00	13,40 KG
BEEKSL75E-100	DN 100	PN 16	190,00	18,00 KG
BEEKSL75E-125	DN 125	PN 16	200,00	22,00 KG
BEEKSL75E-150	DN 150	PN 16	210,00	32,00 KG



RG: 6596

G.BEE Stahlgusskugelhahn KSL75F PN16 Kugel Edelstahl

Baulänge nach DIN EN 558-R14, ausblässichere Schaltwelle, wartungsfrei, gekammerte Dichtung, Montageflansch nach DIN ISO 5211, silikonfrei, Fire Safe Design, voller Durchgang, zweiteiliges Gehäuse verschraubt, schwimmende Kugel, Einstufung nach Kat. 2 PED 2014-68-EU, TA-Luft Zulassung DIN EN ISO 15848, LABS konform VDMA 24364



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
BEEKSL75F-25	DN 25	PN 16	125,00	3,30 KG
BEEKSL75F-32	DN 32	PN 16	130,00	4,50 KG
BEEKSL75F-40	DN 40	PN 16	140,00	5,70 KG
BEEKSL75F-50	DN 50	PN 16	150,00	7,60 KG
BEEKSL75F-65	DN 65	PN 16	170,00	12,00 KG
BEEKSL75F-80	DN 80	PN 16	180,00	15,50 KG
BEEKSL75F-100	DN 100	PN 16	190,00	22,60 KG
BEEKSL75F-125	DN 125	PN 16	200,00	30,40 KG
BEEKSL75F-150	DN 150	PN 16	210,00	42,00 KG



RG: 6601

G.BEE Stahlgusskugelhahn KSL77B PN16 Kugel Stahlguss

Baulänge nach DIN EN 558-R27, ausblassichere Schaltwelle, wartungsfrei, gekammerte Dichtung, Montageflansch nach DIN ISO 5211, silikonfrei, Fire Safe Design, voller Durchgang, DN250 reduzierter Durchgang, zweiteiliges Gehäuse verschraubt, schwimmende Kugel, Einstufung nach Kat. 3 PED, 2014-68-EU, TA-Luft Zulassung DIN EN ISO 15848, LABS konform VDMA 24364

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
BEEKSL77-125	DN 125	PN 16	325,00	42,80 KG
BEEKSL77-150	DN 150	PN 16	350,00	65,70 KG
BEEKSL77-200	DN 200	PN 16	400,00	119,40 KG
BEEKSL77-250	DN 250	PN 16	450,00	158,00 KG

RG: 6601

G.BEE Stahlgusskugelhahn KSL77E PN16 Kugel Edelstahl hohl

Baulänge nach DIN EN 558-R27, ausblassichere Schaltwelle, wartungsfrei, gekammerte Dichtung, Montageflansch nach DIN ISO 5211, silikonfrei, Fire Safe Design, voller Durchgang, DN250 reduzierter Durchgang, zweiteiliges Gehäuse verschraubt, Schwimmende Kugel, Einstufung nach Kat. 3 PED, 2014-68-EU, TA-Luft Zulassung DIN EN ISO 15848, LABS konform VDMA 24364

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
BEEKSL77E125	DN 125	PN 16	325,00	33,50 KG
BEEKSL77E150	DN 150	PN 16	350,00	47,20 KG
BEEKSL77E200	DN 200	PN 16	400,00	81,50 KG
BEEKSL77E250	DN 250	PN 16	450,00	12,00 KG

RG: 6601

G.BEE Stahlgusskugelhahn KSL77F PN16 Kugel Edelstahl

Baulänge nach DIN EN 558-R27, ausblassichere Schaltwelle, wartungsfrei, gekammerte Dichtung, Montageflansch nach DIN ISO 5211, silikonfrei, Fire Safe Design, voller Durchgang, DN250 reduzierter Durchgang, zweiteiliges Gehäuse verschraubt, schwimmende Kugel, Einstufung nach Kat. 3 PED, 2014-68-EU, TA-Luft Zulassung DIN EN ISO 15848, LABS konform VDMA 24364

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
BEEKSL77F125	DN 125	PN 16	325,00	42,80 KG
BEEKSL77F150	DN 150	PN 16	350,00	65,70 KG
BEEKSL77F200	DN 200	PN 16	400,00	119,40 KG
BEEKSL77F250	DN 250	PN 16	450,00	158,00 KG



BEE KUGELHÄHNE



RG: 6597

G.BEE Stahlgusskugelhahn KSN75B PN16 Kugel Stahlguss DVGW Gas PN16

Baulänge nach DIN EN 558-R14, ausblässichere Schaltwelle, wartungsfrei, gekammerte Dichtung, Montageflansch nach DIN ISO 5211, silikonfrei, Fire Safe Design, voller Durchgang, zweiteiliges Gehäuse verschraubt, schwimmende Kugel, DVGW Gas Zulassung PN16 DIN EN 13774



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
BEEKSN75-25	DN 25	PN 16	125,00	3,30 KG
BEEKSN75-32	DN 32	PN 16	130,00	4,70 KG
BEEKSN75-40	DN 40	PN 16	140,00	5,70 KG
BEEKSN75-50	DN 50	PN 16	150,00	7,60 KG
BEEKSN75-65	DN 65	PN 16	170,00	12,20 KG
BEEKSN75-80	DN 80	PN 16	180,00	15,50 KG
BEEKSN75-100	DN 100	PN 16	190,00	22,60 KG
BEEKSN75-125	DN 125	PN 16	200,00	31,00 KG
BEEKSN75-150	DN 150	PN 16	210,00	43,20 KG



RG: 6601

G.BEE Stahlgusskugelhahn KSN75E PN16 Kugel Edelstahl hohl (keine Automatisierung)

Baulänge nach DIN EN 558-R14, ausblässichere Schaltwelle, wartungsfrei, gekammerte Dichtung, Montageflansch nach DIN ISO 5211, silikonfrei, Fire Safe Design, voller Durchgang, zweiteiliges Gehäuse verschraubt, schwimmende Kugel, DVGW Gas Zulassung PN16 DIN EN 13774



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
BEEKSN75E25	DN 25	PN 16	125,00	3,30 KG
BEEKSN75E32	DN 32	PN 16	130,00	4,70 KG
BEEKSN75E40	DN 40	PN 16	140,00	5,70 KG
BEEKSN75E50	DN 50	PN 16	150,00	7,60 KG
BEEKSN75E65	DN 65	PN 16	170,00	12,20 KG
BEEKSN75E80	DN 80	PN 16	180,00	15,50 KG
BEEKSN75E100	DN 100	PN 16	190,00	22,60 KG
BEEKSN75E125	DN 125	PN 16	200,00	31,00 KG
BEEKSN75E150	DN 150	PN 16	210,00	43,20 KG



RG: 6597

G.BEE Stahlgusskugelhahn KSN75F PN16 Kugel Edelstahl DVGW Gas PN16

Baulänge nach DIN EN 558-R14, ausblässichere Schaltwelle, wartungsfrei, gekammerte Dichtung, Montageflansch nach DIN ISO 5211, silikonfrei, Fire Safe Design, voller Durchgang, zweiteiliges Gehäuse verschraubt, schwimmende Kugel, DVGW Gas Zulassung PN16 DIN EN 13774



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
BEEKSN75F-25	DN 25	PN 16	125,00	3,30 KG
BEEKSN75F-32	DN 32	PN 16	130,00	4,50 KG
BEEKSN75F-40	DN 40	PN 16	140,00	5,70 KG
BEEKSN75F-50	DN 50	PN 16	150,00	7,60 KG
BEEKSN75F-65	DN 65	PN 16	170,00	12,20 KG
BEEKSN75F-80	DN 80	PN 16	180,00	15,50 KG
BEEKSN75F-100	DN 100	PN 16	190,00	22,60 KG
BEEKSN75F-125	DN 125	PN 16	200,00	30,40 KG
BEEKSN75F-150	DN 150	PN 16	210,00	40,00 KG



RG: 6601

G.BEE Stahlgusskugelhahn KSN77B Kugel Stahlguss DVGW Gas PN16

Baulänge nach DIN EN 558-R27, ausblässichere Schaltwelle, wartungsfrei, gekammerte Dichtung, Montageflansch nach DIN ISO 5211, silikonfrei, Fire Safe Design, voller Durchgang, zweiteiliges Gehäuse verschraubt, schwimmende Kugel, DVGW Gas Zulassung PN16 DIN EN 13774

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
BEEKSN77S125B	DN 125	PN 16	325,00	42,80 KG
BEEKSN77S150B	DN 150	PN 16	350,00	65,70 KG
BEEKSN77S200B	DN 200	PN 16	400,00	119,40 KG
BEEKSN77S250B	DN 250	PN 16	450,00	158,00 KG



RG: 6601

G.BEE Stahlgusskugelhahn KSN77E Kugel Edelstahl hohl DVGW Gas PN16

Baulänge nach DIN EN 558-R27, ausblässichere Schaltwelle, wartungsfrei, gekammerte Dichtung, Montageflansch nach DIN ISO 5211, silikonfrei, Fire Safe Design, voller Durchgang, zweiteiliges Gehäuse verschraubt, schwimmende Kugel, DVGW Gas Zulassung PN16 DIN EN 13774

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
BEEKSN77S125E	DN 125	PN 16	325,00	33,50 KG
BEEKSN77S150E	DN 150	PN 16	350,00	47,20 KG
BEEKSN77S200E	DN 200	PN 16	400,00	81,50 KG
BEEKSN77S250E	DN 250	PN 16	450,00	120,00 KG



RG: 6601

G.BEE Stahlgusskugelhahn KSN77F Kugel Edelstahl DVGW Gas PN16

Baulänge nach DIN EN 558-R27, ausblässichere Schaltwelle, wartungsfrei, gekammerte Dichtung, Montageflansch nach DIN ISO 5211, silikonfrei, Fire Safe Design, voller Durchgang, zweiteiliges Gehäuse verschraubt, schwimmende Kugel, DVGW Gas Zulassung PN16 DIN EN 13774

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
BEEKSN77S125F	DN 125	PN 16	325,00	42,80 KG
BEEKSN77S150F	DN 150	PN 16	350,00	65,70 KG
BEEKSN77S200F	DN 200	PN 16	400,00	119,40 KG
BEEKSN77S250F	DN 250	PN 16	450,00	158,00 KG



RG: 6601

G.BEE Stahlgusskugelhahn 87S-DVGW GAS PN16

Silikonfrei, Antriebsmontage direkt möglich, Montageflansch nach DIN ISO 5211, Gewinde nach DIN EN 10226-1, Schaltwellendichtung PTFE tellerfedervorgespannt, ausblässichere Schaltwelle, Fire Safe Design, voller Durchgang, zweiteiliges Gehäuse verschraubt, für Ex Bereich geeignet, Gruppe 2 Kat. 1 Atex 2014-34-EU

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
BEE87S15G	1/2"	PN 16	75,00	0,51 KG
BEE87S20G	3/4"	PN 16	80,00	0,63 KG
BEE87S25G	1"	PN 16	90,00	1,16 KG
BEE87S32G	1 1/4"	PN 16	110,00	1,67 KG
BEE87S40G	1 1/2"	PN 16	120,00	2,38 KG
BEE87S50G	2"	PN 16	140,00	3,76 KG



RG: 6601

G.BEE Stahlgusskugelhahn 87S PN100

Silikonfrei, Antriebsmontage direkt möglich, Montageflansch nach DIN ISO 5211, Gewinde nach DIN EN 10226-1, Schwellendichtung PTFE tellerfedervorgespannt, ausblässichere Schaltwelle, Fire Safe Design, voller Durchgang, zweiteiliges Gehäuse verschraubt, für Ex Bereich geeignet, Gruppe 2 Kat. 1 Atex 2014-34-EU

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
BEE87S15100	1/2"	PN 100	75,00	0,50 KG
BEE87S20100	3/4"	PN 100	80,00	0,62 KG
BEE87S25100	1"	PN 100	90,00	1,18 KG
BEE87S32100	1 1/4"	PN 100	110,00	1,68 KG
BEE87S40100	1 1/2"	PN 100	120,00	2,38 KG
BEE87S50100	2"	PN 100	140,00	3,73 KG

RG: 6601

G.BEE Stahlgusskugelhahn 87S PN40

Silikonfrei, Antriebsmontage direkt möglich, Montageflansch nach DIN ISO 5211, Gewinde nach DIN EN 10226-1, Schwellendichtung PTFE tellerfedervorgespannt, ausblässichere Schaltwelle, Fire Safe Design, voller Durchgang, zweiteiliges Gehäuse verschraubt, für Ex Bereich geeignet, Gruppe 2 Kat. 1 Atex 2014-34-EU

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
BEE87S1540	1/2"	PN 40	75,00	0,52 KG
BEE87S2040	3/4"	PN 40	80,00	0,63 KG
BEE87S2540	1"	PN 40	90,00	1,16 KG
BEE87S3240	1 1/4"	PN 40	110,00	1,67 KG
BEE87S4040	1 1/2"	PN 40	120,00	2,38 KG
BEE87S5040	2"	PN 40	140,00	3,76 KG

RG: 6601

G.BEE Edelstahlkugelhahn 87E DVGW GAS PN16

Silikonfrei, Antriebsmontage direkt möglich, Montageflansch nach DIN ISO 5211, Gewinde nach DIN EN 10226-1, Schwellendichtung PTFE tellerfedervorgespannt, ausblässichere Schaltwelle, Fire Safe Design, voller Durchgang, zweiteiliges Gehäuse verschraubt, für Ex Bereich geeignet, Gruppe 2 Kat. 1 Atex 2014-34-EU

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
BEE87E15G	1/2"	PN 16	75,00	0,51 KG
BEE87E20G	3/4"	PN 16	80,00	0,63 KG
BEE87E25G	1"	PN 16	90,00	1,16 KG
BEE87E32G	1 1/4"	PN 16	110,00	1,67 KG
BEE87E40G	1 1/2"	PN 16	120,00	2,41 KG
BEE87E50G	2"	PN 16	140,00	3,76 KG



RG: 6601

G.BEE Edelstahlkugelhahn 87E DVGW Trinkwasser

Silikonfrei, Antriebsmontage direkt möglich, Montageflansch nach DIN ISO 5211, Gewinde nach DIN EN 10226-1, Schaltwellendichtung PTFE tellerfedervorgespannt, ausblässichere Schaltwelle, Fire Safe Design, voller Durchgang, zweiteiliges Gehäuse verschraubt, DVGW Trinkwasser Zulassung PN10 DIN EN 13828 W570-1

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
BEE87E15D	1/2"	PN 10	75,00	0,50 KG
BEE87E20D	3/4"	PN 10	80,00	0,62 KG
BEE87E25D	1"	PN 10	90,00	1,18 KG
BEE87E32D	1 1/4"	PN 10	110,00	1,68 KG
BEE87E40D	1 1/2"	PN 10	120,00	2,10 KG
BEE87E50D	2"	PN 10	140,00	3,69 KG



K01

RG: 6601

G.BEE Edelstahlkugelhahn 87E PN100

Silikonfrei, Antriebsmontage direkt möglich, Montageflansch nach DIN ISO 5211, Gewinde nach DIN EN 10226-1, Schaltwellendichtung PTFE tellerfedervorgespannt, ausblässichere Schaltwelle, Fire Safe Design, voller Durchgang, zweiteiliges Gehäuse verschraubt, für Ex Bereich geeignet, Gruppe 2 Kat. 1 Atex 2014-34-EU

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
BEE87E15100	1/2"	PN 100	75,00	0,50 KG
BEE87E20100	3/4"	PN 100	80,00	0,62 KG
BEE87E25100	1"	PN 100	90,00	1,18 KG
BEE87E32100	1 1/4"	PN 100	110,00	1,68 KG
BEE87E40100	1 1/2"	PN 100	120,00	2,36 KG
BEE87E50100	2"	PN 100	140,00	3,73 KG



* Die Baureihe 87E ist auf Anfrage auch als Tieftemperatur -50°C bis +180°C und Sauerstoffvariante erhältlich.

RG: 6601

G.BEE Edelstahlkugelhahn 87E PN40

Silikonfrei, Antriebsmontage direkt möglich, Montageflansch nach DIN ISO 5211, Gewinde nach DIN EN 10226-1, Schaltwellendichtung PTFE tellerfedervorgespannt, ausblässichere Schaltwelle, Fire Safe Design, voller Durchgang, zweiteiliges Gehäuse verschraubt, für Ex Bereich geeignet, Gruppe 2 Kat. 1 Atex 2014-34-EU

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
BEE87E1540	1/2"	PN 40	75,00	0,51 KG
BEE87E2040	3/4"	PN 40	80,00	0,63 KG
BEE87E2540	1"	PN 40	90,00	1,16 KG
BEE87E3240	1 1/4"	PN 40	110,00	1,68 KG
BEE87E4040	1 1/2"	PN 40	120,00	2,31 KG
BEE87E5040	2"	PN 40	140,00	3,76 KG



* Die Baureihe 87E ist auf Anfrage auch als Tieftemperatur -50°C bis +180°C und Sauerstoffvariante erhältlich.

BEE KUGELHÄHNE



RG: 6598

G.BEE Edelstahlkugelhahn 835.0 DVGW und ÜA Trinkwasserzulassung

Schwimmende Kugel, Silikonfrei, Entlastungsbohrung von DN25 bis DN50, Gewinde nach DIN ISO 228-1, einstellbare Stopfbuchse, ausblassichere Schaltwelle, voller Durchgang nach DIN EN 1983, zweiteiliges Gehäuse verschraubt, abschließbar, DVGW Trinkwasser Zulassung PN10 DIN EN 13828 W570-1, ÜA-Trinkwasserzulassung PN10 Österreich



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ART835.0-8	1/4"	PN 40	40,00	0,13 KG
ART835.0-10	3/8"	PN 40	40,00	0,12 KG
ART835.0-15	1/2"	PN 40	50,00	0,18 KG
ART835.0-20	3/4"	PN 40	60,00	0,31 KG
ART835.0-25	1"	PN 40	68,00	0,46 KG
ART835.0-32	1/4"	PN 25	80,00	0,74 KG
ART835.0-40	1/2"	PN 25	94,00	1,28 KG
ART835.0-50	2"	PN 25	106,00	2,04 KG



RG: 6598

G.BEE Edelstahlkugelhahn 835.2 DVGW und ÜA Trinkwasserzulassung

Schwimmende Kugel, silikonfrei, Entlastungsbohrung von DN25 bis DN50, Gewinde nach DIN ISO 228-1, einstellbare Stopfbuchse, ausblassichere Schaltwelle, voller Durchgang nach DIN EN 1983, zweiteiliges Gehäuse verschraubt, abschließbar, DVGW Trinkwasser Zulassung PN10 DIN EN 13828 W570-1, ÜA-Trinkwasserzulassung PN10 Österreich



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
BEE835-8F	1/4"	PN 40	40,00	0,13 KG
BEE835-10F	3/8"	PN 40	40,00	0,12 KG
BEE835-15F	1/2"	PN 40	50,00	0,18 KG
BEE835-20F	3/4"	PN 40	60,00	0,31 KG
BEE835-25F	1"	PN 40	68,00	0,46 KG
BEE835-32F	1 1/4"	PN 25	80,00	0,74 KG

RG: 6522



K01

Valpres Edelstahlkugelhahn Baureihe 76 PN40/16, Split-Body

2-teiliger Edelstahlflansch-Kugelhahn aus 1.4408, voller Durchgang, schwere Industrieausführung, Zulassungen: TA-Luft, ATEX, Fire-Safe, Gehäuse tottraumminimiert, mit ISO-Flansch, sperrbarer Hebel, Temperaturbereich: -20°C bis +200°C (druckabhängig), Flanschanschluss nach EN1092: DN15-50: PN40, DN65-200: PN16, Baulänge nach EN558-1 Reihe 14, ab DN125 Reihe 15

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
VA760000-15	DN 15	PN 40	115,00	1,30 KG
VA760000-20	DN 20	PN 40	120,00	2,00 KG
VA760000-25	DN 25	PN 40	125,00	2,80 KG
VA760000-32	DN 32	PN 40	130,00	4,20 KG
VA760000-40	DN 40	PN 40	140,00	5,80 KG
VA760000-50	DN 50	PN 40	150,00	8,50 KG
VA760000-65	DN 65	PN 16	170,00	11,70 KG
VA760000-80	DN 80	PN 16	180,00	13,30 KG
VA760000-100	DN 100	PN 16	190,00	26,80 KG
VA760000-125	DN 125	PN 16	325,00	50,20 KG
VA760000-150	DN 150	PN 16	350,00	75,70 KG
VA760000-200	DN 200	PN 16	400,00	110,30 KG

Alle Kugelhähne sind auch mit Getriebe, elektrischen oder pneumatischen Antrieben lieferbar.



RG: 6522



Valpres Edelstahlkugelhahn Baureihe 76 PN40, Split-Body

2-teiliger Edelstahlflansch-Kugelhahn aus 1.4408, voller Durchgang, schwere Industrieausführung, Zulassungen: TA-Luft, ATEX, Fire-Safe, Gehäuse tottraumminimiert, mit ISO-Flansch, sperrbarer Hebel, Temperaturbereich: -20°C bis +200°C (druckabhängig), Flanschanschluss nach EN1092 PN40, Baulänge nach EN558-1 Reihe 14, ab DN125 Reihe 15

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
VA760040-65	DN 65	PN 40	170,00	17,00 KG
VA760040-80	DN 80	PN 40	180,00	22,00 KG
VA760040-100	DN 100	PN 40	190,00	30,00 KG
VA760040-150	DN 150	PN 40	350,00	85,00 KG
VA760040-200	DN 200	PN 40	400,00	125,00 KG

Alle Kugelhähne sind auch mit Getriebe, elektrischen oder pneumatischen Antrieben lieferbar.



VALPRES KUGELHÄHNE



RG: 3114

Valpres Edelstahlkugelhahn Baureihe 76 PN40/16, Split-Body, lange Baulänge Reihe 1

2-teiliger Edelstahlflanschkugelhahn aus 1.4408, voller Durchgang, schwere Industrierausführung, Zulassungen: TA-Luft, ATEX, Fire-Safe, Gehäuse tottraumminimiert, mit ISO-Flansch, sperrbarer Hebel, Temperaturbereich: -20°C bis +200°C (druckabhängig), Flanschanschluss nach EN1092: DN15-50: PN40, DN65-100: PN16, Baulänge nach EN558-1 Reihe 1

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
VA760801-15	DN 15	PN 40	130,00	2,90 KG
VA760801-20	DN 20	PN 40	150,00	4,00 KG
VA760801-25	DN 25	PN 40	160,00	5,60 KG
VA760801-32	DN 32	PN 40	180,00	7,90 KG
VA760801-40	DN 40	PN 40	200,00	9,80 KG
VA760801-50	DN 50	PN 40	230,00	14,80 KG
VA760801-65	DN 65	PN 16	290,00	21,00 KG
VA760801-80	DN 80	PN 16	310,00	32,00 KG
VA760801-100	DN 100	PN 16	350,00	42,00 KG

Alle Kugelhähne sind auch mit Getriebe, elektrischen oder pneumatischen Antrieben lieferbar.



RG: 6522

Valpres Stahlkugelhahn Baureihe 76 PN40/16, Split-Body

2-teiliger Stahlflanschkugelhahn aus Stahlguss 1.0619, voller Durchgang, schwere Industrierausführung, Zulassungen: TA-Luft, ATEX, Fire-Safe, Gehäuse tottraumminimiert, mit ISO-Flansch, sperrbarer Hebel, Temperaturbereich: -20°C bis +200°C (druckabhängig), Flanschanschluss nach EN1092: DN15-50: PN40, DN65-200: PN16, Baulänge nach EN558-1 Reihe 14, ab DN125 Reihe 15

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
VA760001-15	DN 15	PN 40	115,00	1,30 KG
VA760001-20	DN 20	PN 40	120,00	2,00 KG
VA760001-25	DN 25	PN 40	125,00	2,80 KG
VA760001-32	DN 32	PN 40	130,00	4,20 KG
VA760001-40	DN 40	PN 40	140,00	5,80 KG
VA760001-50	DN 50	PN 40	150,00	8,50 KG
VA760001-65	DN 65	PN 16	170,00	11,70 KG
VA760001-80	DN 80	PN 16	180,00	13,30 KG
VA760001-100	DN 100	PN 16	190,00	26,80 KG
VA760001-125	DN 125	PN 16	325,00	50,20 KG
VA760001-150	DN 150	PN 16	350,00	75,70 KG
VA760001-200	DN 200	PN 16	400,00	110,30 KG

Alle Kugelhähne sind auch mit Getriebe, elektrischen oder pneumatischen Antrieben lieferbar.

RG: 3114



Valpres Stahlkugelhahn Baureihe 76 PN40, Split-Body

2-teiliger Stahlflansch-Kugelhahn aus Stahlguss 1.0619, voller Durchgang, schwere Industriearbeit, Zulassungen: TA-Luft, ATEX, Fire-Safe, Gehäuse tottraumminimiert, mit ISO-Flansch, sperrbarer Hebel, Temperaturbereich: -20°C bis +200°C (druckabhängig), Flanschanschluss nach EN1092 PN40 Baulänge nach EN558-1 Reihe 14, ab DN125 Reihe 15

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
VA760041-65	DN 65	PN 40	170,00	17,00 KG
VA760041-80	DN 80	PN 40	180,00	22,00 KG
VA760041-100	DN 100	PN 40	190,00	30,00 KG
VA760041-150	DN 150	PN 40	350,00	85,00 KG
VA760041-200	DN 200	PN 40	400,00	125,00 KG

Alle Kugelhähne sind auch mit Getriebe, elektrischen oder pneumatischen Antrieben lieferbar.



RG: 3114



Valpres Stahlkugelhahn Baureihe 76 PN40/16, Split-Body, lange Baulänge Reihe 1

2-teiliger Stahlflansch-Kugelhahn aus Stahlguss 1.0619, voller Durchgang, schwere Industriearbeit, Zulassungen: TA-Luft, ATEX, Fire-Safe, Gehäuse tottraumminimiert, mit ISO-Flansch, sperrbarer Hebel, Temperaturbereich: -20°C bis +200°C (druckabhängig), Flanschanschluss nach EN1092: DN15-50: PN40, DN65-100: PN16, Baulänge nach EN558-1 Reihe 1

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
VA760802-15	DN 15	PN 40	130,00	2,80 KG
VA760802-20	DN 20	PN 40	150,00	4,00 KG
VA760802-25	DN 25	PN 40	160,00	5,60 KG
VA760802-32	DN 32	PN 40	180,00	7,90 KG
VA760802-40	DN 40	PN 40	200,00	9,80 KG
VA760802-50	DN 50	PN 40	230,00	14,80 KG
VA760802-65	DN 65	PN 16	290,00	21,00 KG
VA760802-80	DN 80	PN 16	310,00	32,00 KG
VA760802-100	DN 100	PN 16	350,00	42,00 KG

Alle Kugelhähne sind auch mit Getriebe, elektrischen oder pneumatischen Antrieben lieferbar.



RG: 6523



Valpres Stahlkugelhahn Baureihe 70 PN64

2-teiliger Stahlkugelhahn aus 1.0460 / 1.0619, voller Durchgang, schwere Industriearbeit mit Innengewindeanschluss nach ISO 7/1, Sitzringe: PTFE, Wellenabdichtung: PTFE/FKM Zulassungen: TA-Luft, mit Handhebel, Temperaturbereich: -20°C bis +160°C (druckabhängig)

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
VA705000-8	1/4"	PN 64	66,00	0,26 KG
VA705000-10	3/8"	PN 64	66,00	0,24 KG
VA705000-15	1/2"	PN 64	66,00	0,33 KG
VA705000-20	3/4"	PN 64	76,00	0,54 KG
VA705000-25	1"	PN 64	90,00	0,99 KG
VA705000-32	1 1/4"	PN 64	100,00	1,34 KG
VA705000-40	1 1/2"	PN 64	110,00	2,14 KG
VA705000-50	2"	PN 64	131,00	3,36 KG



VALPRES KUGELHÄHNE



RG: 6523

Valpres Stahlkugelhahn Baureihe 70 PN64, FIRE SAFE + ATEX

2-teiliger Stahlkugelhahn aus 1.0460 / 1.0619, voller Durchgang, schwere Industrieausführung, mit Innengewindeanschluss nach ISO 7/1, Sitzringe: PTFE+Carbon, Wellenabdichtung: PTFE/FKM/C-Stahl, Zulassungen: TA-Luft, ATEX, Fire-Safe, mit Handhebel, Temperaturbereich: -20°C bis +180°C (druckabhängig)

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
VA700062-8	1/4"	PN 64	66,00	0,39 KG
VA700062-10	3/8"	PN 64	66,00	0,36 KG
VA700062-15	1/2"	PN 64	66,00	0,33 KG
VA700062-20	3/4"	PN 64	76,00	0,56 KG
VA700062-25	1"	PN 64	90,00	0,98 KG
VA700062-32	1 1/4"	PN 64	100,00	1,31 KG
VA700062-40	1 1/2"	PN 64	110,00	2,15 KG
VA700062-50	2"	PN 64	131,00	3,25 KG



RG: 6526

Valpres Edelstahlkugelhahn Baureihe 70 PN140-25, FIRE SAFE + ATEX

2-teiliger Edelstahlkugelhahn aus 1.4408, voller Durchgang, schwere Industrieausführung, mit Innengewindeanschluss nach ISO 7/1, Sitzringe: PTFE+Carbon, Wellenabdichtung: PTFE/FKM/C-Stahl, Zulassungen: TA-Luft, ATEX, Fire-Safe, mit Handhebel, Temperaturbereich: -20°C bis +180°C (druckabhängig)

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
VA700061-6	1/8"	PN 140	55,00	0,26 KG
VA700061-8	1/4"	PN 140	55,00	0,26 KG
VA700061-10	3/8"	PN 140	55,00	0,24 KG
VA700061-15	1/2"	PN 140	66,00	0,33 KG
VA700061-20	3/4"	PN 105	79,00	0,60 KG
VA700061-25	1"	PN 105	93,00	0,94 KG
VA700061-32	1 1/4"	PN 64	100,00	1,31 KG
VA700061-40	1 1/2"	PN 64	110,00	2,15 KG
VA700061-50	2"	PN 64	131,00	3,25 KG
VA700061-65	2 1/2"	PN 25	159,00	6,81 KG
VA700061-80	3"	PN 25	185,00	10,20 KG
VA700061-100	4"	PN 25	222,00	17,40 KG

RG: 6524



Valpres Stahlkugelhahn Baureihe 71 PN64-16, Dampfausführung mit Anschweißenden

3-teiliger Stahlkugelhahn aus 1.0460 / 1.0619, voller Durchgang, schwere Industrieausführung, Entlastungsbohrung, Sitzringe: PTFE+Carbon, Wellenabdichtung: PTFE+C/FKM/C-Stahl, Zulassungen: TA-Luft, mit Handhebel
Temperaturbereich: -20°C bis +200°C (druckabhängig), für Sattdampf bis 14bar(ü) bei +200°C geeignet

Matchcode	DN	AD1 [mm]	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
VA710065-10	DN 10	17	PN 64	57,00	0,45 KG
VA710065-15	DN 15	21	PN 64	65,00	0,40 KG
VA710065-20	DN 20	27	PN 40	76,00	0,60 KG
VA710065-25	DN 25	34	PN 40	92,00	1,10 KG
VA710065-32	DN 32	42	PN 25	106,00	1,53 KG
VA710065-40	DN 40	48	PN 25	116,00	2,10 KG
VA710065-50	DN 50	60	PN 25	136,00	3,20 KG
VA710065-65	DN 65	76	PN 16	153,00	8,30 KG
VA710065-80	DN 80	89	PN 16	180,00	13,40 KG
VA710065-100	DN 100	114	PN 16	217,00	22,20 KG



RG: 6527



Valpres Edelstahlkugelhahn Baureihe 71 PN64-16, Dampfausführung, ATEX

3-teiliger Edelstahlkugelhahn aus 1.4408, voller Durchgang, schwere Industrieausführung, mit Innengewindeanschluss nach ISO 7/1 und Entlastungsbohrung, Sitzringe: PTFE+Carbon, Wellenabdichtung: PTFE+C/FKM, Zulassungen: TA-Luft, ATEX, mit Handhebel, Temperaturbereich: -20°C bis +200°C (druckabhängig)
Für Sattdampf bis 14bar(ü) bei +200°C geeignet

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
VA710240-8	1/4"	PN 64	57,00	0,28 KG
VA710240-10	3/8"	PN 64	57,00	0,28 KG
VA710240-15	1/2"	PN 64	65,00	0,40 KG
VA710240-20	3/4"	PN 40	76,00	0,60 KG
VA710240-25	1"	PN 40	92,00	1,10 KG
VA710240-32	1 1/4"	PN 25	106,00	1,50 KG
VA710240-40	1 1/2"	PN 25	116,00	2,10 KG
VA710240-50	2"	PN 25	136,00	3,20 KG
VA710240-65	2 1/2"	PN 16	153,00	8,15 KG
VA710240-80	3"	PN 16	180,00	12,80 KG
VA710240-100	4"	PN 16	217,00	21,50 KG



VALPRES KUGELHÄHNE



RG: 6527

Valpres Edelstahlkugelhahn Baureihe 71 PN64-16, Dampfzuführung mit Anschweißenden, ATEX

3-teiliger Edelstahlkugelhahn aus 1.4408, voller Durchgang, schwere Industrieausführung, mit ISO-Anschweißenden und Entlastungsbohrung, Sitzringe: PTFE+Carbon, Wellenabdichtung: PTFE+C/FKM, Zulassungen: TA-Luft, ATEX, mit Handhebel, Temperaturbereich: -10°C bis +200°C (druckabhängig), für Sattedampf bis 14bar(ü) bei +200°C geeignet

Matchcode	DN	AD1 [mm]	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
VA710241-10	DN 10	17	PN 64	57,00	0,28 KG
VA710241-15	DN 15	21	PN 64	65,00	0,40 KG
VA710241-20	DN 20	27	PN 40	76,00	0,60 KG
VA710241-25	DN 25	34	PN 40	92,00	1,10 KG
VA710241-32	DN 32	42	PN 25	106,00	1,50 KG
VA710241-40	DN 40	48	PN 25	116,00	2,10 KG
VA710241-50	DN 50	60	PN 25	136,00	3,20 KG
VA710241-65	DN 65	76	PN 16	153,00	8,15 KG
VA710241-80	DN 80	89	PN 16	180,00	12,80 KG
VA710241-100	DN 100	114	PN 16	217,00	21,50 KG



RG: 6527

Valpres Edelstahlkugelhahn Baureihe 71 PN64-16, lange Anschweißenden

zum direkten einschweißen in die Rohrleitung ohne zerlegen, 3-teiliger Edelstahlkugelhahn aus 1.4408, voller Durchgang, schwere Industrieausführung, mit langen ISO-Anschweißenden, Sitzringe: PTFE, Wellenabdichtung: PTFE/FKM Zulassungen: TA-Luft, mit Handhebel, Temperaturbereich: -10°C bis +160°C (druckabhängig)

Matchcode	DN	AD1 [mm]	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
VA710202-10	DN 10	17	PN 64	257,00	0,35 KG
VA710202-15	DN 15	21	PN 64	265,00	0,80 KG
VA710202-20	DN 20	27	PN 40	276,00	1,10 KG
VA710202-25	DN 25	34	PN 40	292,00	1,50 KG
VA710202-32	DN 32	42	PN 25	306,00	2,10 KG
VA710202-40	DN 40	48	PN 25	316,00	2,90 KG
VA710202-50	DN 50	60	PN 25	336,00	4,40 KG
VA710202-65	DN 65	76	PN 16	353,00	12,50 KG
VA710202-80	DN 80	89	PN 16	380,00	15,00 KG
VA710202-100	DN 100	114	PN 16	417,00	27,00 KG

RG: 6528



Valpres 3-Wege-Edelstahlkugelhahn Baureihe 77 PN64 , Kugel mit T-Bohrung, Innengewindeanschluss

3-Wege-Edelstahlkugelhahn mit T-Bohrung aus 1.4408, reduzierter Durchgang, schwere Industrierausführung, mit Innengewindeanschluss nach ISO228/1-G, Sitzringe: PTFE, Wellenabdichtung: PTFE-Stopfbuchse, mit Handhebel
Temperaturbereich: -20°C bis +160°C (druckabhängig)

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
VA772000-8	1/4"	PN 64	79,00	0,81 KG
VA772000-10	3/8"	PN 64	79,00	0,77 KG
VA772000-15	1/2"	PN 64	79,00	0,72 KG
VA772000-20	3/4"	PN 64	86,00	1,11 KG
VA772000-25	1"	PN 64	108,00	1,71 KG
VA772000-32	1 1/4"	PN 64	124,00	2,77 KG
VA772000-40	1 1/2"	PN 64	134,00	3,82 KG
VA772000-50	2"	PN 64	164,00	6,73 KG



RG: 6530



Valpres Edelstahl-Kompaktflansch-Kugelhahn Baureihe 72 PN16

Edelstahl-Kompaktflansch-Kugelhahn aus 1.4408, Voller Durchgang, sehr kurze Baulänge, extrem platzsparend, passend zu Flanschen nach EN1092 PN16, Zulassungen: TA-Luft, ATEX, Fire-Safe, mit ISO-Flansch und Handhebel
Temperaturbereich: -20°C bis +160°C (druckabhängig)

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
VA720184-15	DN 15	PN 16	35,00	1,38 KG
VA720184-20	DN 20	PN 16	40,00	1,90 KG
VA720184-25	DN 25	PN 16	46,00	2,16 KG
VA720184-32	DN 32	PN 16	54,00	3,22 KG
VA720184-40	DN 40	PN 16	63,50	1,26 KG
VA720184-50	DN 50	PN 16	82,00	6,76 KG
VA720184-65	DN 65	PN 16	103,00	10,66 KG
VA720184-80	DN 80	PN 16	122,00	14,00 KG
VA720184-100	DN 100	PN 16	152,00	21,58 KG
VA720184-125	DN 125	PN 16	196,00	37,50 KG
VA720184-150	DN 150	PN 16	232,00	61,50 KG



Auf Anfrage in PN40-100, nach ASME, mit Sonderdichtungswerkstoffen, 3-Wege-Ausführung, mit Heizmantel.

VALPRES KUGELHÄHNE



RG: 6529

Valpres Stahl-Kompaktflansch-Kugelhahn Baureihe 72 PN16

Stahl-Kompaktflansch-Kugelhahn aus 1.0460 / 1.0619, Voller Durchgang, sehr kurze Baulänge, extrem platzsparend, passend zu Flanschen nach EN1092 PN16, Zulassungen: TA-Luft, mit ISO-Flansch und Handhebel
Temperaturbereich: -20°C bis +160°C (druckabhängig)



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
VA722000-15	DN 15	PN 16	35,00	1,30 KG
VA722000-20	DN 20	PN 16	40,00	1,90 KG
VA722000-25	DN 25	PN 16	46,00	2,70 KG
VA722000-32	DN 32	PN 16	54,00	4,20 KG
VA722000-40	DN 40	PN 16	63,50	5,90 KG
VA722000-50	DN 50	PN 16	82,00	8,70 KG
VA722000-65	DN 65	PN 16	103,00	15,50 KG
VA722000-80	DN 80	PN 16	122,00	20,50 KG
VA722000-100	DN 100	PN 16	152,00	34,20 KG
VA722000-125	DN 125	PN 16	196,00	52,50 KG
VA722000-150	DN 150	PN 16	232,00	61,80 KG
VA722000-200	DN 200	PN 16	400,00	94,00 KG

Auf Anfrage in PN40-100, nach ASME, mit Sonderdichtungswerkstoffen, 3-Wege-Ausführung, mit Heizmantel.

RG: 3131



MECA INOX 3-teiliger Edelstahlkugelhahn Baureihe PS4 freie Welle, AE

3-teiliger Edelstahlkugelhahn, freie Welle, Werkstoff: 1.4409, voller Durchgang, einfache Montage ohne Ausrichtung der Anschlussstücke, beidseitig Anschweißende, mit ISO Aufbauflansch 5211, Stopfbuchsenpackung: PTFE + Grafit, Sitzringe: PTFE + 20% PEEK, Temperatur: -50 bis + 190°C

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
MIPS4LBWNI-8FW	DN 8	PN 100	65,00	0,52 KG
MIPS4LBWNI-10FW	DN 10	PN 100	65,00	0,52 KG
MIPS4LBWNI-15FW	DN 15	PN 100	70,00	0,68 KG
MIPS4LBWNI-20FW	DN 20	PN 100	85,00	1,34 KG
MIPS4LBWNI-25FW	DN 25	PN 70	100,00	1,81 KG
MIPS4LBWNI-32FW	DN 32	PN 70	110,00	2,92 KG
MIPS4LBWNI-40FW	DN 40	PN 50	125,00	3,88 KG
MIPS4LBWNI-50FW	DN 50	PN 50	150,00	8,10 KG
MIPS4LBWNI-65FW	DN 65	PN 40	180,00	13,58 KG
MIPS4LBWNI-80FW	DN 80	PN 40	210,00	21,12 KG

reduzierter Durchgang möglich



RG: 3131



MECA INOX 3-teiliger Edelstahlkugelhahn Baureihe PS4 mit Handhebel, AE

3-teiliger Edelstahlkugelhahn, Handhebel aus Stahl, Werkstoff: 1.4409, voller Durchgang, einfache Montage ohne Ausrichtung der Anschlussstücke, beidseitig Anschweißende, mit ISO Aufbauflansch 5211, Stopfbuchsenpackung: PTFE + Grafit, Sitzringe: PTFE + 20% PEEK, Temperatur: -50 bis + 190°C

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
MIPS4LBWNI-8	DN 8	PN 100	65,00	0,64 KG
MIPS4LBWNI-10	DN 10	PN 100	65,00	0,64 KG
MIPS4LBWNI-15	DN 15	PN 100	70,00	0,80 KG
MIPS4LBWNI-20	DN 20	PN 100	85,00	1,61 KG
MIPS4LBWNI-25	DN 25	PN 70	100,00	2,08 KG
MIPS4LBWNI-32	DN 32	PN 70	110,00	3,31 KG
MIPS4LBWNI-40	DN 40	PN 50	125,00	4,27 KG
MIPS4LBWNI-50	DN 50	PN 50	150,00	8,69 KG
MIPS4LBWNI-65	DN 65	PN 40	180,00	14,80 KG
MIPS4LBWNI-80	DN 80	PN 40	210,00	22,51 KG

reduzierter Durchgang möglich



MECA INOX KUGELHÄHNE



RG: 3131

MECA INOX 3-teiliger Edelstahlkugelhahn Baureihe PS4 freie Welle, IG

3-teiliger Edelstahlkugelhahn, freie Welle, Werkstoff: 1.4409, voller Durchgang, einfache Montage ohne Ausrichtung der Anschlussstücke, beidseitig BSP Innengewinde, mit ISO Aufbauflansch 5211, Stopfbuchsenpackung: PTFE + Grafit, Sitzringe: PTFE + 20% PEEK, Temperatur: -50 bis + 190°C



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
MIPS4LTGNI-8FW	DN 8	PN 100	65,00	0,58 KG
MIPS4LTGNI-10FW	DN 10	PN 100	65,00	0,56 KG
MIPS4LTGNI-15FW	DN 15	PN 100	70,00	0,86 KG
MIPS4LTGNI-20FW	DN 20	PN 100	85,00	1,42 KG
MIPS4LTGNI-32FW	DN 32	PN 70	110,00	2,92 KG
MIPS4LTGNI-25FW	DN 25	PN 70	100,00	1,85 KG
MIPS4LTGNI-40FW	DN 40	PN 50	125,00	3,98 KG
MIPS4LTGNI-50FW	DN 50	PN 50	150,00	8,25 KG



RG: 3131

MECA INOX 3-teiliger Edelstahlkugelhahn Baureihe PS4 mit Handhebel, IG

3-teiliger Edelstahlkugelhahn, Handhebel aus Stahl, Werkstoff: 1.4409, voller Durchgang, einfache Montage ohne Ausrichtung der Anschlussstücke, beidseitig BSP Innengewinde, mit ISO Aufbauflansch 5211, Stopfbuchsenpackung: PTFE + Grafit, Sitzringe: PTFE + 20% PEEK, Temperatur: -50 bis + 190°C



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
MIPS4LTGNI-8	DN 8	PN 100	65,00	0,70 KG
MIPS4LTGNI-10	DN 10	PN 100	65,00	0,68 KG
MIPS4LTGNI-15	DN 15	PN 100	70,00	0,98 KG
MIPS4LTGNI-20	DN 20	PN 100	85,00	1,69 KG
MIPS4LTGNI-25	DN 25	PN 70	100,00	2,12 KG
MIPS4LTGNI-32	DN 32	PN 70	110,00	3,32 KG
MIPS4LTGNI-40	DN 40	PN 50	125,00	4,38 KG
MIPS4LTGNI-50	DN 50	PN 50	150,00	8,84 KG



RG: 3131

MECA INOX 3-teiliger Edelstahlkugelhahn Baureihe PS4 freie Welle, Flansch

3-teiliger Edelstahlkugelhahn, freie Welle, Werkstoff: 1.4409, voller Durchgang, einfache Montage ohne Ausrichtung der Anschlussstücke, beidseitig Flanschanschluss EN1092, mit ISO Aufbauflansch 5211, Stopfbuchsenpackung: PTFE + Grafit, Sitzringe: PTFE + 20% PEEK, Temperatur: -50 bis + 190°C



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
MIPS4LB4NI-15	DN 15	PN 40	130,00	2,25 KG
MIPS4LB4NI-20	DN 20	PN 40	150,00	3,47 KG
MIPS4LB4NI-25	DN 25	PN 40	160,00	4,33 KG
MIPS4LB4NI-32	DN 32	PN 40	180,00	6,88 KG
MIPS4LB4NI-40	DN 40	PN 40	200,00	8,08 KG
MIPS4LB4NI-50	DN 50	PN 40	230,00	13,89 KG

RG: 3131

MECA INOX 3-teiliger Edelstahlkugelhahn Baureihe PN4 freie Welle, AE

3-teiliger Edelstahlkugelhahn, freie Welle, Werkstoff: 1.4409, voller Durchgang, einfache Montage ohne Ausrichtung der Anschlussstücke, beidseitig ISO-Orbital Anschweißende, mit ISO Aufbauflansch 5211, Stopfbuchsenpackung: PTFE + Grafit, Sitzringe: PTFE + 20% PEEK, Temperatur: -50 bis + 190°C

Matchcode	DN	Druckstufe	AD1 [mm]	l [mm]	Gewicht
MIPN4L04NI-8FW	DN 8	PN 100	14	113,00	0,65 KG
MIPN4L04NI-10FW	DN 10	PN 100	17	113,00	0,65 KG
MIPN4L04NI-15FW	DN 15	PN 100	21	117,00	0,87 KG
MIPN4L04NI-20FW	DN 20	PN 100	27	130,00	1,66 KG
MIPN4L04NI-25FW	DN 25	PN 70	34	140,00	2,12 KG
MIPN4L04NI-32FW	DN 32	PN 70	42	151,00	3,40 KG
MIPN4L04NI-40FW	DN 40	PN 50	48	159,00	4,37 KG
MIPN4L04NI-50FW	DN 50	PN 50	60	185,00	8,33 KG



RG: 3131

MECA INOX 3-teiliger Edelstahlkugelhahn Baureihe PN4 mit Handhebel, AE

3-teiliger Edelstahlkugelhahn, Griff aus Edelstahl, Werkstoff: 1.4409, voller Durchgang, einfache Montage ohne Ausrichtung der Anschlussstücke, beidseitig ISO-Orbital Anschweißende, mit ISO Aufbauflansch 5211, Stopfbuchsenpackung: PTFE + Grafit, Sitzringe: PTFE + 20% PEEK, Temperatur: -50 bis + 190°C

Matchcode	DN	Druckstufe	AD1 [mm]	l [mm]	Gewicht
MIPN4L04NI-8	DN 8	PN 100	14	113,00	0,74 KG
MIPN4L04NI-10	DN 10	PN 100	17	113,00	0,74 KG
MIPN4L04NI-15	DN 15	PN 100	21	117,00	0,96 KG
MIPN4L04NI-20	DN 20	PN 100	27	130,00	1,80 KG
MIPN4L04NI-25	DN 25	PN 70	34	140,00	2,26 KG
MIPN4L04NI-32	DN 32	PN 70	42	151,00	3,60 KG
MIPN4L04NI-40	DN 40	PN 50	48	159,00	4,57 KG
MIPN4L04NI-50	DN 50	PN 50	60	185,00	8,79 KG



RG: 3131

Dichtungssatz PTFE für PN4 / PS4 Kugelhähne

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
MIPOCH-PS4-10	DN8-10	0,01 KG
MIPOCH-PS4-15	DN15	0,01 KG
MIPOCH-PS4-20	DN20	0,02 KG
MIPOCH-PS4-25	DN25	0,04 KG
MIPOCH-PS4-32	DN32	0,05 KG
MIPOCH-PS4-40	DN40	0,08 KG
MIPOCH-PS4-50	DN50	0,08 KG
MIPOCH-PS4-65	DN65	0,09 KG
MIPOCH-PS4-80	DN80	0,14 KG
MIPOCH-PS4-100	DN100	0,17 KG

FLUROSEAL KÜKENHÄHNE



RG: 3134

FLUROSEAL 2-Wege DIN Stahlkükenhahn Baureihe D402 PN40

2-Wege DIN Stahlkükenhahn, mit Handhebel, Werkstoff: 1.0616, beidseitig Flanschanschluss EN1092, mit ISO Aufbauflansch 5211 möglich, Sitzringe: PTFE, Temperatur: 0 - 200°C



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
FSKHWCB-1540	DN 15	PN 40	130,00	4,90 KG
FSKHWCB-2040	DN 20	PN 40	150,00	5,50 KG
FSKHWCB-2540	DN 25	PN 40	160,00	6,00 KG
FSKHWCB-3240	DN 32	PN 40	180,00	9,70 KG
FSKHWCB-4040	DN 40	PN 40	200,00	11,00 KG
FSKHWCB-5040	DN 50	PN 40	230,00	17,50 KG
FSKHWCB-6540	DN 65	PN 40	290,00	19,00 KG
FSKHWCB-8040	DN 80	PN 40	310,00	26,00 KG
FSKHWCB-10040	DN 100	PN 40	350,00	51,00 KG



RG: 3134

FLUROSEAL 2-Wege DIN Stahlkükenhahn Baureihe D402 PN40

2-Wege DIN Stahlkükenhahn, mit Getriebe, Werkstoff: 1.0616, beidseitig Flanschanschluss EN1092, mit ISO Aufbauflansch 5211 möglich, Sitzringe: PTFE, Temperatur: 0 - 200°C



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
FSKHWCB-10040G	DN 100	PN 40	350,00	51,00 KG
FSKHWCB-12540G	DN 125	PN 40	325,00	74,00 KG
FSKHWCB-15040G	DN 150	PN 40	350,00	85,00 KG



RG: 3134

FLUROSEAL 2-Wege DIN Stahlkükenhahn Baureihe D162 PN16

2-Wege DIN Stahlkükenhahn, mit Getriebe, Werkstoff: 1.0616, beidseitig Flanschanschluss EN1092, mit ISO Aufbauflansch 5211 möglich, Sitzringe: PTFE, Temperatur: 0 - 200°C



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
FSKHWCB-10016G	DN 100	PN 16	350,00	45,00 KG
FSKHWCB-12516G	DN 125	PN 16	325,00	67,00 KG
FSKHWCB-15016G	DN 150	PN 16	350,00	73,00 KG

FLUROSEAL KÜKENHÄHNE

RG: 3134

FLUROSEAL 2-Wege DIN Edelstahlkükenhahn Baureihe D402 PN40

2-Wege DIN Edelstahlkükenhahn, mit Handhebel, Werkstoff: 1.4408, beidseitig Flanschanschluss EN1092, mit ISO Aufbauflansch 5211 möglich, Sitzringe: PTFE, Temperatur: 0 - 200°C

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
FSKHA4-1540	DN 15	PN 40	130,00	4,90 KG
FSKHA4-2040	DN 20	PN 40	150,00	5,50 KG
FSKHA4-2540	DN 25	PN 40	160,00	6,00 KG
FSKHA4-3240	DN 32	PN 40	180,00	9,70 KG
FSKHA4-4040	DN 40	PN 40	200,00	11,00 KG
FSKHA4-5040	DN 50	PN 40	230,00	17,50 KG
FSKHA4-6540	DN 65	PN 40	290,00	19,00 KG
FSKHA4-8040	DN 80	PN 40	310,00	26,00 KG
FSKHA4-10040	DN 100	PN 40	350,00	51,00 KG



K01

RG: 3134

FLUROSEAL 2-Wege DIN Edelstahlkükenhahn Baureihe D402 PN40

2-Wege DIN Edelstahlkükenhahn, mit Getriebe, Werkstoff: 1.4408, beidseitig Flanschanschluss EN1092, mit ISO Aufbauflansch 5211 möglich, Sitzringe: PTFE, Temperatur: 0 - 200°C

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
FSKHA4-10040G	DN 100	PN 40	350,00	51,00 KG
FSKHA4-12540G	DN 125	PN 40	325,00	74,00 KG
FSKHA4-15040G	DN 150	PN 40	350,00	85,00 KG



RG: 3134

FLUROSEAL 2-Wege DIN Edelstahlkükenhahn Baureihe D162 PN16

2-Wege DIN Edelstahlkükenhahn, mit Getriebe, Werkstoff: 1.4408, beidseitig Flanschanschluss EN1092, mit ISO Aufbauflansch 5211 möglich, Sitzringe: PTFE, Temperatur: 0 - 200°C

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
FSKHA4-10016G	DN 100	PN 16	350,00	45,00 KG
FSKHA4-12516G	DN 125	PN 16	325,00	67,00 KG
FSKHA4-15016G	DN 150	PN 16	350,00	73,00 KG



The background is a vibrant green color. It features a complex pattern of thin white lines that form concentric, overlapping circles and arcs. Interspersed among these lines are several small white circles, some of which are partially filled or have a different internal pattern, creating a sense of depth and movement. The overall effect is reminiscent of a stylized globe or a network of connections.

02

IHR STARKER SYSTEMANBIETER



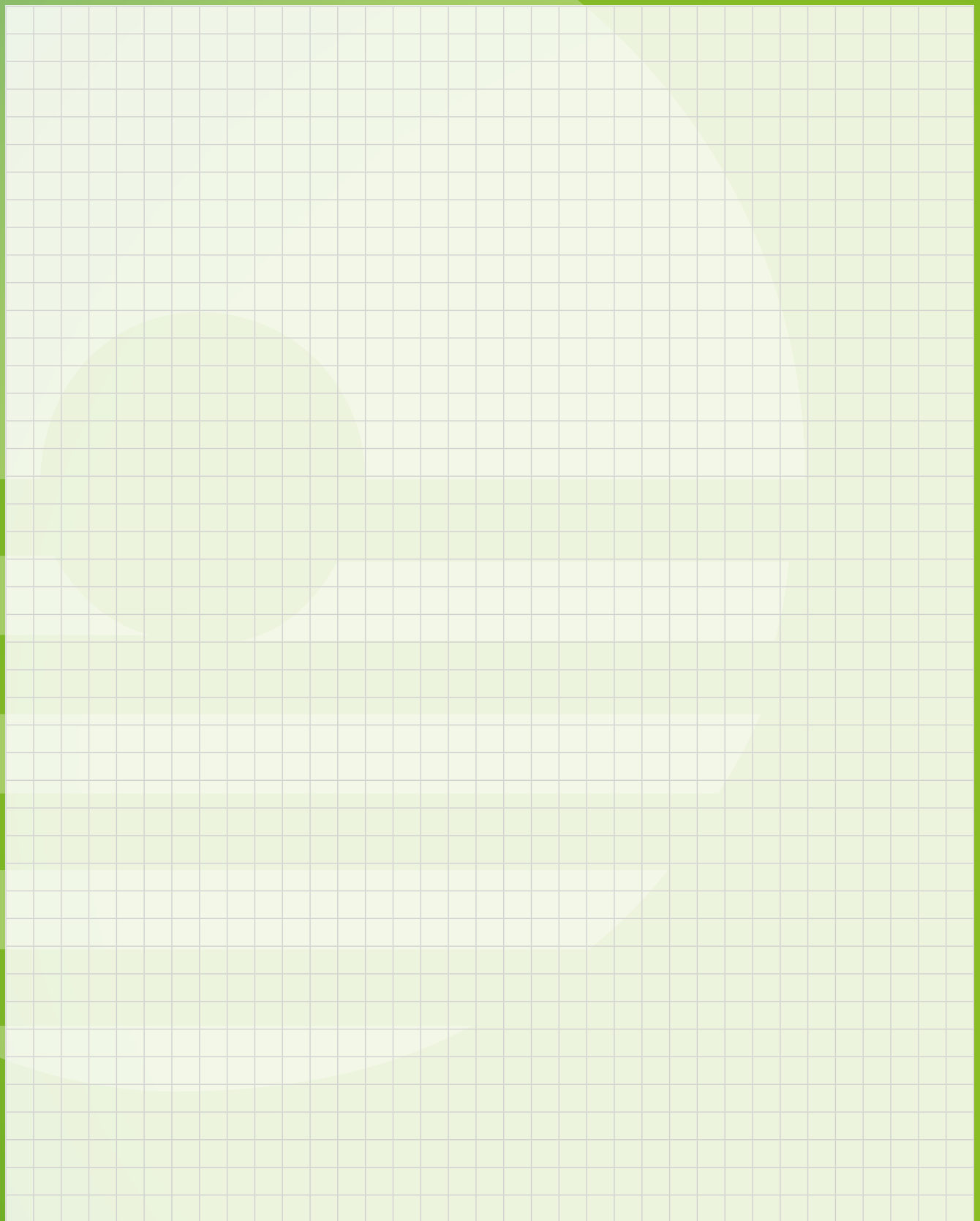
Kontinentale

— SEIT 1886 —

K02

ABSPERR- KLAPPEN

FÜR STARKE NOTIZEN



IHR STARKER SYSTEMANBIETER

02

ABSPERR- KLAPPEN

K02

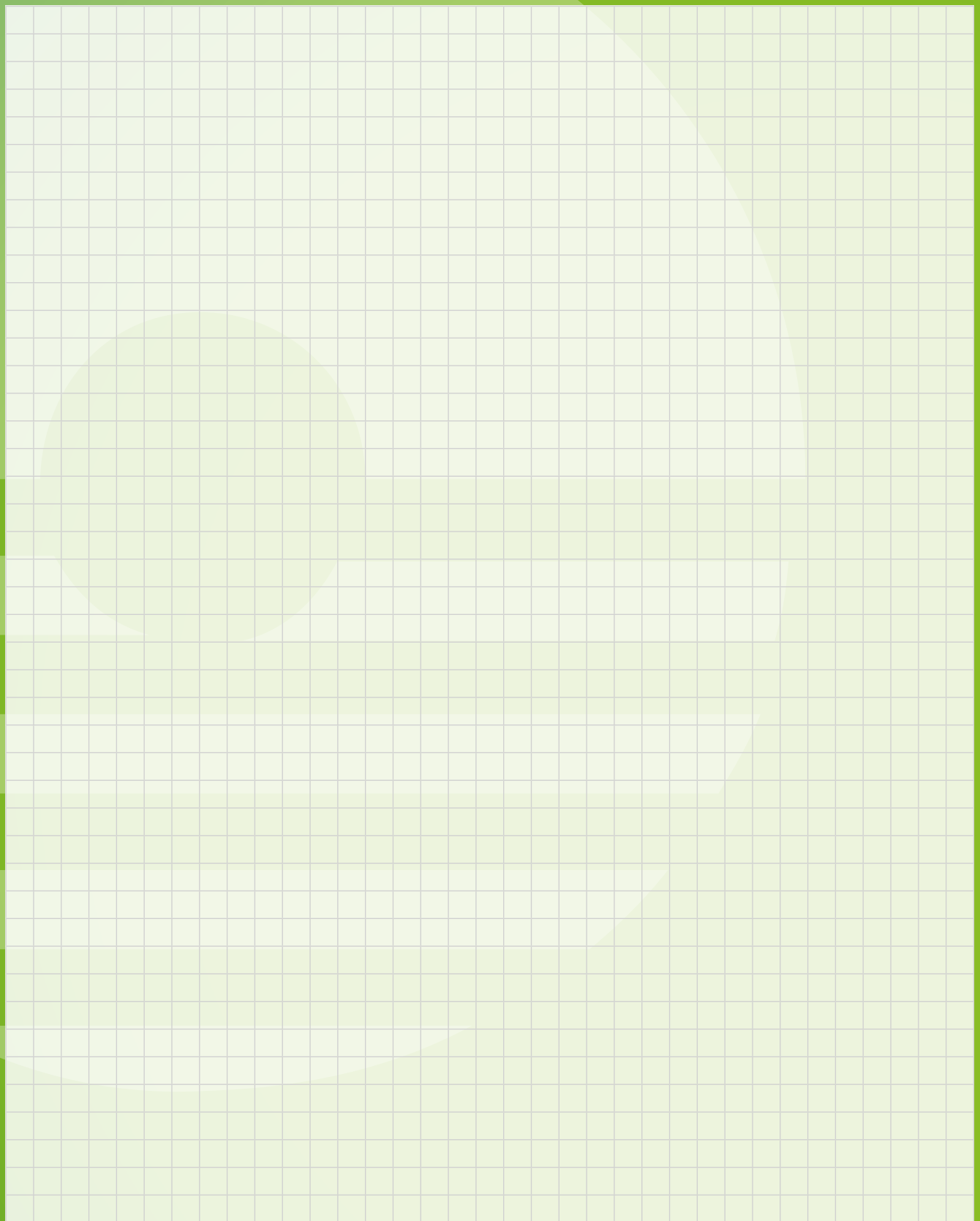
SCHNELLÜBERSICHT

73ALVA Absperrklappen

79ARI Absperrklappen

93VAG Absperrklappen

FÜR STARKE NOTIZEN



IHR STARKER SYSTEMANBIETER

RG: 3121

ALVA Zwischenflansch-Absperrklappe Baureihe ARTAKE PN10/16 EPDM

Wartungsfreie, weichdichtende, zentrische Absperrklappe, Gehäuse GGG, Scheibe: 1.4408, Sitzring EPDM, Temperaturbereich: -10°C bis + 120°C, Betätigungsart: Rastenhebel, Baulänge: EN558 Reihe 20

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARTAKE32	DN 32	PN 16	33,00	2,50 KG
ARTAKE40	DN 40	PN 16	33,00	3,20 KG
ARTAKE50	DN 50	PN 16	43,00	3,80 KG
ARTAKE65	DN 65	PN 16	46,00	4,40 KG
ARTAKE80	DN 80	PN 16	46,00	4,60 KG
ARTAKE100	DN 100	PN 16	52,00	5,90 KG
ARTAKE125	DN 125	PN 16	56,00	8,50 KG
ARTAKE150	DN 150	PN 16	56,00	9,50 KG
ARTAKE200	DN 200	PN 10/16	60,00	13,60 KG

Alle Absperrklappen sind auch mit Getriebe, elektrischen oder pneumatischen Antrieben lieferbar.



K02

RG: 3121

ALVA Zwischenflansch-Absperrklappe Baureihe ARTAKE PN10/16, EPDM

Wartungsfreie, weichdichtende, zentrische Absperrklappe, Gehäuse GGG, Scheibe: 1.4408, Sitzring EPDM, Temperaturbereich: -10°C bis + 120°C, Betätigungsart: Getriebe, Baulänge: EN558 Reihe 20

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARTAKE200G	DN 200	PN 10/16	60,00	15,00 KG
ARTAKE250G	DN 250	PN 10/16	68,00	27,60 KG
ARTAKE300G	DN 300	PN 10/16	78,00	39,00 KG

Alle Absperrklappen sind auch mit Getriebe, elektrischen oder pneumatischen Antrieben verfügbar.



RG: 3121

ALVA Anflansch-Absperrklappe Baureihe ARTAKLE PN10/16, EPDM

Wartungsfreie, weichdichtende, zentrische Absperrklappe, Gehäuse GGG, Scheibe: 1.4408, Sitzring EPDM, Temperaturbereich: -10°C bis + 120°C, Betätigungsart: Rastenhebel, Baulänge: EN558 Reihe 20

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARTAKLE32	DN 32	PN 16	33,00	2,50 KG
ARTAKLE40	DN 40	PN 16	33,00	3,20 KG
ARTAKLE50	DN 50	PN 16	43,00	4,00 KG
ARTAKLE65	DN 65	PN 16	46,00	4,80 KG
ARTAKLE80	DN 80	PN 16	46,00	6,00 KG
ARTAKLE100	DN 100	PN 16	52,00	7,00 KG
ARTAKLE125	DN 125	PN 16	56,00	11,00 KG
ARTAKLE150	DN 150	PN 16	56,00	12,50 KG
ARTAKLE20010	DN 200	PN 10	60,00	16,00 KG
ARTAKLE200	DN 200	PN 16	60,00	16,00 KG

Alle Absperrklappen sind auch mit Getriebe, elektrischen oder pneumatischen Antrieben lieferbar.



ALVA ABSPERRKLAPPEN



RG: 3121

ALVA Anflansch-Absperrklappe Baureihe ARTAKLE PN10/16, EPDM

Wartungsfreie, weichdichtende, zentrische Absperrklappe, Gehäuse GGG, Scheibe: 1.4408, Sitzring EPDM, Temperaturbereich: -10°C bis + 120°C, Betätigungsart: Getriebe, Baulänge: EN558 Reihe 20

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARTAKLE20010G	DN 200	PN 10	60,00	21,30 KG
ARTAKLE200G	DN 200	PN 16	60,00	21,30 KG
ARTAKLE25010G	DN 250	PN 10	68,00	30,50 KG
ARTAKLE250G	DN 250	PN 16	68,00	30,50 KG
ARTAKLE30010G	DN 300	PN 10	78,00	44,00 KG
ARTAKLE300G	DN 300	PN 16	78,00	44,00 KG

Alle Absperrklappen sind auch mit Getriebe, elektrischen oder pneumatischen Antrieben lieferbar.



RG: 3121

ALVA Zwischenflansch-Absperrklappe Baureihe ARTAKN PN10/16, EPDM

Wartungsfreie, weichdichtende, zentrische Absperrklappe, Gehäuse GGG, Scheibe: GGG vernickelt, Sitzring EPDM, Temperaturbereich: -10°C bis + 120°C, Betätigungsart: Rastenhebel, Baulänge: EN558 Reihe 20

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARTAK32N	DN 32	PN 16	33,00	2,50 KG
ARTAK40N	DN 40	PN 16	33,00	3,20 KG
ARTAK50N	DN 50	PN 16	43,00	4,00 KG
ARTAK65N	DN 65	PN 16	46,00	4,80 KG
ARTAK80N	DN 80	PN 16	46,00	6,00 KG
ARTAK100N	DN 100	PN 16	52,00	7,00 KG
ARTAK125N	DN 125	PN 16	56,00	11,00 KG
ARTAK150N	DN 150	PN 16	56,00	12,50 KG
ARTAK200N	DN 200	PN 10/16	60,00	13,60 KG

Alle Absperrklappen sind auch mit Getriebe, elektrischen oder pneumatischen Antrieben lieferbar.



RG: 3121

ALVA Zwischenflansch-Absperrklappe Baureihe ARTAKN PN10/16, EPDM

Wartungsfreie, weichdichtende, zentrische Absperrklappe, Gehäuse GGG, Scheibe: GGG vernickelt, Sitzring EPDM, Temperaturbereich: -10°C bis + 120°C, Betätigungsart: Getriebe, Baulänge: EN558 Reihe 20

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARTAK200GN	DN 200	PN 10/16	60,00	15,00 KG
ARTAK250GN	DN 250	PN 10/16	68,00	30,50 KG
ARTAK300GN	DN 300	PN 10/16	78,00	44,00 KG

Alle Absperrklappen sind auch mit Getriebe, elektrischen oder pneumatischen Antrieben lieferbar.

RG: 3121

ALVA Anflansch-Absperrklappe Baureihe ARTAKLN PN10/16, EPDM

Wartungsfreie, weichdichtende, zentrische Absperrklappe, Gehäuse GGG, Scheibe: GGG vernickelt, Sitzring EPDM, Temperaturbereich: -10°C bis + 120°C, Betätigungsart: Rastenhebel, Baulänge: EN558 Reihe 20

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARTAKL32N	DN 32	PN 16	33,00	2,50 KG
ARTAKL40N	DN 40	PN 16	33,00	3,20 KG
ARTAKL50N	DN 50	PN 16	43,00	4,00 KG
ARTAKL65N	DN 65	PN 16	46,00	4,80 KG
ARTAKL80N	DN 80	PN 16	46,00	6,00 KG
ARTAKL100N	DN 100	PN 16	52,00	7,00 KG
ARTAKL125N	DN 125	PN 16	56,00	11,00 KG
ARTAKL150N	DN 150	PN 16	56,00	12,50 KG
ARTAKL20010N	DN 200	PN 10	60,00	16,00 KG
ARTAKL200N	DN 200	PN 16	60,00	16,00 KG

Alle Absperrklappen sind auch mit Getriebe, elektrischen oder pneumatischen Antrieben lieferbar.



K02

RG: 3121

ALVA Anflansch-Absperrklappe Baureihe ARTAKLN PN10/16, EPDM

Wartungsfreie, weichdichtende, zentrische Absperrklappe, Gehäuse GGG, Scheibe: GGG vernickelt, Sitzring EPDM, Temperaturbereich: -10°C bis + 120°C, Betätigungsart: Getriebe, Baulänge: EN558 Reihe 20

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARTAKL25010N	DN 250	PN 10	68,00	30,50 KG
ARTAKL250N	DN 250	PN 16	68,00	30,50 KG
ARTAKL30010N	DN 300	PN 10	78,00	44,00 KG
ARTAKL300N	DN 300	PN 16	78,00	44,00 KG

Alle Absperrklappen sind auch mit Getriebe, elektrischen oder pneumatischen Antrieben lieferbar.



RG: 3121

ALVA Zwischenflansch-Absperrklappe Baureihe ARTAKE PN10/16, NBR

Wartungsfreie, weichdichtende, zentrische Absperrklappe, Gehäuse GGG, Scheibe: 1.4408, Sitzring NBR, Temperaturbereich: -10°C bis + 70°C, Betätigungsart: bis DN 200 Rastenhebel, ab DN200 Handgetriebe (DN200 beide Ausführungen) Baulänge: EN558 Reihe 20

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARTAKE32NBR	DN 32	PN 16	33,00	2,50 KG
ARTAKE40NBR	DN 40	PN 16	33,00	3,20 KG
ARTAKE50NBR	DN 50	PN 16	43,00	3,80 KG
ARTAKE65NBR	DN 65	PN 16	46,00	4,40 KG
ARTAKE80NBR	DN 80	PN 16	46,00	4,60 KG
ARTAKE100NBR	DN 100	PN 16	52,00	5,90 KG
ARTAKE125NBR	DN 125	PN 16	56,00	8,50 KG
ARTAKE150NBR	DN 150	PN 16	56,00	9,50 KG
ARTAKE200NBR	DN 200	PN 16	60,00	13,60 KG

Alle Absperrklappen sind auch mit Getriebe, elektrischen oder pneumatischen Antrieben lieferbar.



ALVA ABSPERRKLAPPEN



RG: 3121

ALVA Anflansch-Absperrklappe Baureihe ARTAKE PN10/16, NBR

Wartungsfreie, weichdichtende, zentrische Absperrklappe, Gehäuse GGG, Scheibe: 1.4408, Sitzring NBR, Temperaturbereich: -10°C bis + 70°C, Betätigungsart: bis DN 200 Rastenhebel, ab DN200 Handgetriebe (DN200 beide Ausführungen) Baulänge: EN558 Reihe 20



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARTAKLE32NBR	DN 32	PN 16	33,00	2,50 KG
ARTAKLE40NBR	DN 40	PN 16	33,00	3,20 KG
ARTAKLE50NBR	DN 50	PN 16	43,00	4,00 KG
ARTAKLE65NBR	DN 65	PN 16	46,00	4,80 KG
ARTAKLE80NBR	DN 80	PN 16	46,00	6,00 KG
ARTAKLE100NBR	DN 100	PN 16	52,00	7,00 KG
ARTAKLE125NBR	DN 125	PN 16	56,00	11,00 KG
ARTAKLE150NBR	DN 150	PN 16	56,00	12,50 KG
ARTAKLE20010NBR	DN 200	PN 10	60,00	16,00 KG
ARTAKLE20016NBR	DN 200	PN 16	60,00	16,00 KG

RG: 3121

ALVA Zwischenflansch-Absperrklappe Baureihe ARTAKE PN10/16, PTFE

Wartungsfreie, weichdichtende, zentrische Absperrklappe, Gehäuse GGG, Scheibe: 1.4408, Sitzring PTFE, Temperaturbereich: -25°C bis +180°C, Betätigungsart: bis DN 200 Rastenhebel, ab DN200 Handgetriebe (DN200 beide Ausführungen) Baulänge: EN558 Reihe 20, Datenblätter auf Anfrage erhältlich



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARTAKE50P	DN 50	PN 16	43,00	3,80 KG
ARTAKE65P	DN 65	PN 16	46,00	4,40 KG
ARTAKE80P	DN 80	PN 16	46,00	4,60 KG
ARTAKE100P	DN 100	PN 16	52,00	5,90 KG
ARTAKE125P	DN 125	PN 16	56,00	8,50 KG
ARTAKE150P	DN 150	PN 16	56,00	9,50 KG
ARTAKE200P	DN 200	PN 16	60,00	13,60 KG

Alle Absperrklappen sind auch mit Getriebe, elektrischen oder pneumatischen Antrieben lieferbar.

RG: 3121

ALVA Anflansch-Absperrklappe Baureihe ARTAKE PN10/16, PTFE

Wartungsfreie, weichdichtende, zentrische Absperrklappe, Gehäuse GGG, Scheibe: 1.4408, Sitzring PTFE, Temperaturbereich: -25°C bis +180°C, Betätigungsart: bis DN 200 Rastenhebel, ab DN200 Handgetriebe (DN200 beide Ausführungen) Baulänge: EN558 Reihe 20, Datenblätter auf Anfrage erhältlich



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARTAKLE50P	DN 50	PN 16	43,00	4,00 KG
ARTAKLE65P	DN 65	PN 16	46,00	4,80 KG
ARTAKLE80P	DN 80	PN 16	46,00	6,00 KG
ARTAKLE100P	DN 100	PN 16	52,00	7,00 KG
ARTAKLE125P	DN 125	PN 16	56,00	11,00 KG
ARTAKLE150P	DN 150	PN 16	56,00	12,50 KG
ARTAKLE20010P	DN 200	PN 10	60,00	16,00 KG
ARTAKLE20016P	DN 200	PN 16	60,00	16,00 KG

Alle Absperrklappen sind auch mit Getriebe, elektrischen oder pneumatischen Antrieben lieferbar.

RG: 3121

ALVA Zwischenflansch-Absperrklappe Baureihe ARTAKP PN10/16, PTFE

Wartungsfreie, weichdichtende, zentrische Absperrklappe, Gehäuse GGG, Scheibe: GGG PTFE ummantelt, Sitzring PTFE, Temperaturbereich: -25°C bis +180°C, Betätigungsart: bis DN 200 Rastenhebel, ab DN200 Handgetriebe (DN200 beide Ausführungen) Baulänge: EN558 Reihe 20, Datenblätter auf Anfrage erhältlich



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARTAKP50P	DN 50	PN 16	43,00	3,80 KG
ARTAKP65P	DN 65	PN 16	46,00	4,40 KG
ARTAKP80P	DN 80	PN 16	46,00	4,60 KG
ARTAKP100P	DN 100	PN 16	52,00	5,90 KG
ARTAKP125P	DN 125	PN 16	56,00	8,50 KG
ARTAKP150P	DN 150	PN 16	56,00	9,50 KG
ARTAKP200P	DN 200	PN 16	60,00	13,60 KG

Alle Absperrklappen sind auch mit Getriebe, elektrischen oder pneumatischen Antrieben lieferbar.

RG: 3121

ALVA Anflansch-Absperrklappe Baureihe ARTAKLP PN10/16, PTFE

Wartungsfreie, weichdichtende, zentrische Absperrklappe, Gehäuse GGG, Scheibe: GGG PTFE ummantelt, Sitzring PTFE, Temperaturbereich: -25°C bis +180°C, Betätigungsart: bis DN 200 Rastenhebel, ab DN200 Handgetriebe (DN200 beide Ausführungen) Baulänge: EN558 Reihe 20, Datenblätter auf Anfrage erhältlich



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARTAKLP50P	DN 50	PN 16	43,00	4,00 KG
ARTAKLP65P	DN 65	PN 16	46,00	4,80 KG
ARTAKLP80P	DN 80	PN 16	46,00	6,00 KG
ARTAKLP100P	DN 100	PN 16	52,00	7,00 KG
ARTAKLP125P	DN 125	PN 16	56,00	11,00 KG
ARTAKLP150P	DN 150	PN 16	56,00	12,50 KG
ARTAKLP20010P	DN 200	PN 10	60,00	16,00 KG

Alle Absperrklappen sind auch mit Getriebe, elektrischen oder pneumatischen Antrieben lieferbar.

RG: 3121

Handrad für Getriebe ALVA-Absperrklappe

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ARTAKHR200	Handrad für Getriebe zu Absperrklappen DN 200	2,00 KG
ARTAKHR250	Handrad für Getriebe zu Absperrklappen DN 250	2,00 KG
ARTAKHR300	Handrad für Getriebe zu Absperrklappen DN 300	2,00 KG



RG: 3121

Handradgetriebe für ALVA-Absperrklappe

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ARTAKHG50	Handradgetriebe für ALVA Absperrklappe DN 50 - DN 80	5,00 KG
ARTAKHG100	Handradgetriebe für ALVA Absperrklappe DN 100	5,00 KG
ARTAKHG125	Handradgetriebe für ALVA Absperrklappe DN 125 - DN 150	5,00 KG
ARTAKHG200	Handradgetriebe für ALVA Absperrklappe DN 200	5,00 KG



ZESA® / GESA®

Jetzt mit einzigartigem HEXO-Wabenscheibendesign



ZETRIX®



ZEDOX®



ZESA®



GESA®



ZIVA®

ARI-Produktvielfalt
Absperrklappen

ARI-Armaturen GmbH · Lichtblaustraße 10A · A-1220 Wien
Telefon 01 / 7 34 79 94-0 · Telefax 01 / 7 34 79 94-10
E-Mail: info.vertrieb@ari-armaturen.at



www.ari-armaturen.com

RG: 3105

ARI Zwischenflanschabsperrklappe ZESA 22.012 PN6/10/16 mit EPDM-Sitzring und Edstahlscheibe, Betätigungsart: Rastenhandhebel

Wartungsfreie, weich dichtende, zentrische Absperrklappe Zum Einklemmen zwischen Flansche nach EN1092 PN6*/10/16 Gehäuse aus Sphäroguss EN-JS 1030 Scheibe aus Edelstahl 1.4581 Sitzring EPDM, Temperaturbereich: -10 °C bis +130 °C Voll isolierbar nach Energiesparverordnung EnEV mit Taupunktsperre Baulänge nach EN558-1 Reihe 20

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARI22012-32	DN 32	PN 16	33,00	1,80 KG
ARI22012-40	DN 40	PN 16	33,00	2,00 KG
ARI22012-50	DN 50	PN 16	43,00	2,50 KG
ARI22012-65	DN 65	PN 16	46,00	2,90 KG
ARI22012-80	DN 80	PN 16	46,00	3,40 KG
ARI22012-100	DN 100	PN 16	52,00	4,60 KG
ARI22012-125	DN 125	PN 16	56,00	7,60 KG
ARI22012-150	DN 150	PN 16	56,00	9,30 KG
ARI22012-200	DN 200	PN 16	60,00	12,80 KG



K02

RG: 3105

ARI Zwischenflanschabsperrklappe ZESA 22.012 PN6/10/16 mit EPDM-Sitzring und Edstahlscheibe, Betätigungsart: Handradgetriebe

Wartungsfreie, weich dichtende, zentrische Absperrklappe Zum Einklemmen zwischen Flansche nach EN1092 PN6*/10/16 Gehäuse aus Sphäroguss EN-JS 1030 Scheibe aus Edelstahl 1.4581 Sitzring EPDM, Temperaturbereich: -10 °C bis +130 °C Voll isolierbar nach Energiesparverordnung EnEV mit Taupunktsperre Baulänge nach EN558-1 Reihe 20

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARI22012-100G	DN 100	PN 16	52,00	5,90 KG
ARI22012-125G	DN 125	PN 16	56,00	8,50 KG
ARI22012-150G	DN 150	PN 16	56,00	10,50 KG
ARI22012-200G	DN 200	PN 16	60,00	14,50 KG
ARI22012-250	DN 250	PN 16	68,00	27,00 KG
ARI22012-300	DN 300	PN 16	78,00	39,00 KG
ARI22012-350	DN 350	PN 16	78,00	61,00 KG
ARI22012-400	DN 400	PN 16	102,00	97,00 KG
ARI22012-500	DN 500	PN 16	127,00	157,00 KG



*PN6/10/16 bis inkl. DN300, darüber PN10/16, Zesa DN32 zwischen Flansche DN20+25 PN16 einklemmbar ab DN200 max. Differenzdruck 10bar

ARI ABSPERRKLAPPEN



RG: 3105

ARI Zwischenflanschabsperreklappe ZESA 22.012N PN6/10/16 mit NBR-Sitzring und Edelstahlscheibe, Betätigungsart: Rastenhandhebel

Wartungsfreie, weich dichtende, zentrische Absperrklappe Zum Einklemmen zwischen Flansche nach EN1092 PN6*/10/16 Gehäuse aus Sphäroguss EN-JS 1030 Scheibe aus Edelstahl 1.4581 Sitzring NBR, Temperaturbereich: -10 °C bis +80 °C Voll isolierbar nach Energiesparverordnung EnEV mit Taupunktsperre Baulänge nach EN558-1 Reihe 20

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARI22012N32	DN 20-32	PN 6/10/16	33,00	1,80 KG
ARI22012N40	DN 40	PN 16	33,00	2,00 KG
ARI22012N50	DN 50	PN 16	43,00	2,50 KG
ARI22012N65	DN 65	PN 16	46,00	2,90 KG
ARI22012N80	DN 80	PN 16	46,00	3,40 KG
ARI22012N100	DN 100	PN 16	52,00	4,60 KG
ARI22012N125	DN 125	PN 16	56,00	7,60 KG
ARI22012N150	DN 150	PN 16	56,00	9,30 KG
ARI22012N200	DN 200	PN 16	60,00	12,80 KG



RG: 3105

ARI Zwischenflanschabsperreklappe ZESA 22.012N PN6/10/16 mit NBR-Sitzring und Edelstahlscheibe, Betätigungsart: Handradgetriebe

Wartungsfreie, weich dichtende, zentrische Absperrklappe Zum Einklemmen zwischen Flansche nach EN1092 PN6*/10/16 Gehäuse aus Sphäroguss EN-JS 1030 Scheibe aus Edelstahl 1.4581 Sitzring NBR, Temperaturbereich: -10 °C bis +80 °C Voll isolierbar nach Energiesparverordnung EnEV mit Taupunktsperre Baulänge nach EN558-1 Reihe 20

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARI22012N100G	DN 100	PN 16	52,00	5,90 KG
ARI22012N125G	DN 125	PN 16	56,00	8,50 KG
ARI22012N150G	DN 150	PN 16	56,00	10,50 KG
ARI22012N200G	DN 200	PN 16	60,00	14,50 KG
ARI22012N250	DN 250	PN 16	68,00	27,00 KG
ARI22012N300	DN 300	PN 16	78,00	39,00 KG
ARI22012N350	DN 350	PN 10/16	78,00	61,00 KG
ARI22012N400	DN 400	PN 10/16	102,00	97,00 KG
ARI22012N500	DN 500	PN 10/16	127,00	157,00 KG

*PN6/10/16 bis inkl. DN300, darüber PN10/16, Zesa DN32 zwischen Flansche DN20+25 PN16 einklemmbar
Ab DN200 max. Differenzdruck 10bar

RG: 3104

ARI Anflanschabsperreklappe GESA 22.013 PN16 mit EPDM-Sitzring und Edelstahlscheibe Betätigungsart: Rastenhandhebel

Wartungsfreie, weich dichtende, zentrische Absperreklappe Zum Anflanschen an Flansche nach EN1092 PN16* Gehäuse aus Sphäroguss EN-JS 1030 Scheibe aus Edelstahl 1.4581 Sitzring EPDM, Temperaturbereich: -10 °C bis +130 °C Voll isolierbar nach Energiesparverordnung EnEV mit Taupunktsperre Baulänge nach EN558-1 Reihe 20

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARI22013-25	DN 25	PN 16	33,00	2,50 KG
ARI22013-32	DN 32	PN 16	33,00	2,50 KG
ARI22013-40	DN 40	PN 16	33,00	2,50 KG
ARI22013-50	DN 50	PN 16	43,00	2,50 KG
ARI22013-65	DN 65	PN 16	46,00	3,90 KG
ARI22013-80	DN 80	PN 16	46,00	5,50 KG
ARI22013-100	DN 100	PN 16	52,00	6,70 KG
ARI22013-125	DN 125	PN 16	56,00	10,30 KG
ARI22013-150	DN 150	PN 16	56,00	12,30 KG
ARI22013-200	DN 200	PN 16	60,00	15,00 KG



K02

RG: 3104

ARI Anflanschabsperreklappe GESA 22.013 PN16 mit EPDM-Sitzring und Edelstahlscheibe Betätigungsart: Handradgetriebe

Wartungsfreie, weich dichtende, zentrische Absperreklappe Zum Anflanschen an Flansche nach EN1092 PN16* Gehäuse aus Sphäroguss EN-JS 1030 Scheibe aus Edelstahl 1.4581 Sitzring EPDM, Temperaturbereich: -10 °C bis +130 °C Voll isolierbar nach Energiesparverordnung EnEV mit Taupunktsperre Baulänge nach EN558-1 Reihe 20

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARI22013-100G	DN 100	PN 16	52,00	8,10 KG
ARI22013-125G	DN 125	PN 16	56,00	10,70 KG
ARI22013-150G	DN 150	PN 16	56,00	12,90 KG
ARI22013-200G	DN 200	PN 16	60,00	17,80 KG
ARI22013-250	DN 250	PN 16	68,00	24,70 KG
ARI22013-300	DN 300	PN 16	78,00	40,60 KG
ARI22013-350	DN 350	PN 16	78,00	43,90 KG
ARI22013-400	DN 400	PN 16	102,00	67,70 KG
ARI22013-500	DN 500	PN 16	127,00	111,00 KG



*PN10/16 bis inkl. DN150, darüber PN16, DN200-500 PN10-Gehäuse: Baureihe 21.013
Ab DN200 max. Differenzdruck 10bar

ARI ABSPERRKLAPPEN



RG: 3104

ARI Anflanschabsperreklappe GESA 22.013N PN16 mit NBR-Sitzring und Edelstahlscheibe Betätigungsart: Rastenhandhebel



Wartungsfreie, weich dichtende, zentrische Absperrklappe, zum Anflanschen an Flansche nach EN1092 PN16*, Gehäuse aus Sphäroguss EN-JS 1030, Scheibe aus Edelstahl 1.4581, Sitzring NBR, Temperaturbereich: -10°C bis +80°C, voll isolierbar nach Energiesparverordnung EnEV mit Taupunktsperre, Baulänge nach EN558-1 Reihe 20

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARI22013N25	DN 25	PN 16	33,00	2,50 KG
ARI22013N32	DN 32	PN 16	33,00	2,50 KG
ARI22013N40	DN 40	PN 16	33,00	2,50 KG
ARI22013N50	DN 50	PN 16	43,00	2,50 KG
ARI22013N65	DN 65	PN 16	46,00	3,90 KG
ARI22013N80	DN 80	PN 16	46,00	5,50 KG
ARI22013N100	DN 100	PN 16	52,00	6,70 KG
ARI22013N125	DN 125	PN 16	56,00	10,30 KG
ARI22013N150	DN 150	PN 16	56,00	12,30 KG
ARI22013N200	DN 200	PN 16	60,00	15,00 KG



RG: 3104

ARI Anflanschabsperreklappe GESA 22.013N PN16 mit NBR-Sitzring und Edelstahlscheibe Betätigungsart: Handradgetriebe



Wartungsfreie, weich dichtende, zentrische Absperrklappe, zum Anflanschen an Flansche nach EN1092 PN16*, Gehäuse aus Sphäroguss EN-JS 1030, Scheibe aus Edelstahl 1.4581, Sitzring NBR, Temperaturbereich: -10°C bis +80°C, voll isolierbar nach Energiesparverordnung EnEV mit Taupunktsperre, Baulänge nach EN558-1 Reihe 20

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARI22013N100G	DN 100	PN 16	52,00	8,10 KG
ARI22013N125G	DN 125	PN 16	56,00	10,70 KG
ARI22013N150G	DN 150	PN 16	56,00	12,90 KG
ARI22013N200G	DN 200	PN 16	60,00	17,80 KG
ARI22013N250	DN 250	PN 16	68,00	24,70 KG
ARI22013N300	DN 300	PN 16	78,00	40,60 KG
ARI22013N350	DN 350	PN 16	78,00	43,90 KG
ARI22013N400	DN 400	PN 16	102,00	67,70 KG
ARI22013N500	DN 500	PN 16	127,00	111,00 KG

*PN10/16 bis inkl. DN150, darüber PN16, DN200-500 PN10-Gehäuse: Baureihe 21.013
Ab DN200 max. Differenzdruck 10bar

RG: 3109

ARI Zwischenflanschabsperreklappe ZIVA-Z 22.014 Industrierausführung PN6/10/16 mit EPDM-Sitzring und Edstahlscheibe, Betätigungsart: schwerer Rasthandhebel



Wartungsfreie, weich dichtende, zentrische Absperrklappe Industrierausführung: 1-teilige durchgehende 3-fach gelagerte Welle, tauschbarer Sitzring, Welle ausblassicher, für Vakuum bis 200mbar(a), zum Einklemmen zwischen Flansche nach EN1092 PN6*/10/16, auch für Bördelflansche nach DIN geeignet, Gehäuse aus Sphäroguss EN-JS 1030 mit Epoxybeschichtung, Scheibe aus Edelstahl 1.4581, Sitzring EPDM, Temperaturbereich: -10°C bis +130°C Baulänge nach EN558-1 Reihe 20, ÖVGW-Zulassung Trinkwasser**



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARI22014-32	DN 32	PN 6/10/16	33,00	2,00 KG
ARI22014-40	DN 40	PN 6/10/16	33,00	2,30 KG
ARI22014-50	DN 50	PN 6/10/16	43,00	3,00 KG
ARI22014-65	DN 65	PN 6/10/16	46,00	3,50 KG
ARI22014-80	DN 80	PN 6/10/16	46,00	4,20 KG
ARI22014-100	DN 100	PN 6/10/16	52,00	5,10 KG
ARI22014-125	DN 125	PN 6/10/16	56,00	7,80 KG
ARI22014-150	DN 150	PN 6/10/16	56,00	9,30 KG
ARI22014-200	DN 200	PN 6/10/16	60,00	13,20 KG

RG: 3109

ARI Zwischenflanschabsperreklappe ZIVA-Z 22.014 Industrierausführung PN6/10/16 mit EPDM-Sitzring und Edstahlscheibe, Betätigungsart: Handradgetriebe



Wartungsfreie, weich dichtende, zentrische Absperrklappe, Industrierausführung: 1-teilige durchgehende 3-fach gelagerte Welle, tauschbarer Sitzring, Welle ausblassicher, für Vakuum bis 200mbar(a), zum Einklemmen zwischen Flansche nach EN1092 PN6*/10/16, auch für Bördelflansche nach DIN geeignet, Gehäuse aus Sphäroguss EN-JS 1030 mit Epoxybeschichtung, Scheibe aus Edelstahl 1.4581, Sitzring EPDM, Temperaturbereich: -10°C bis +130°C Baulänge nach EN558-1 Reihe 20, ÖVGW-Zulassung Trinkwasser**



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARI22014-100G	DN 100	PN 6/10/16	52,00	6,00 KG
ARI22014-125G	DN 125	PN 6/10/16	56,00	8,00 KG
ARI22014-150G	DN 150	PN 6/10/16	56,00	9,50 KG
ARI22014-200G	DN 200	PN 6/10/16	60,00	13,40 KG
ARI22014-250	DN 250	PN 6/10/16	68,00	24,70 KG
ARI22014-300	DN 300	PN 6/10/16	78,00	34,10 KG
ARI22014-350	DN 350	PN 10/16	78,00	50,50 KG
ARI22014-400	DN 400	PN 10/16	102,00	78,60 KG
ARI22014-500	DN 500	PN 10/16	127,00	139,40 KG
ARI22014-600	DN 600	PN 10/16	154,00	235,00 KG

*PN6/10/16 bis inkl. DN300, darüber PN10/16, Ziva-Z DN32 zwischen Flansche DN20+25 PN16 einklemmbar

**ÖVGW-Zulassung Trinkwasser:

Ausführung mit Handradgetriebe, Epoxybeschichtung 250µm, ÖVGW-Typenschild = ARI220140EW

Ab DN200 max. Differenzdruck 10

ARI ABSPERRKLAPPEN


RG: 3109

ARI Zwischenflanschabsperreklappe ZIVA-Z 22.014N Industrieausführung PN6/10/16 mit NBR-Sitzring und Edelstahlscheibe, Betätigungsart: schwerer Rastenhandhebel

Wartungsfreie, weich dichtende, zentrische Absperrklappe Industrieausführung: 1-teilige durchgehende 3-fach gelagerte Welle, tauschbarer Sitzring, Welle ausblassicher, für Vakuum bis 200mbar(a), zum Einklemmen zwischen Flansche nach EN1092 PN6*/10/16, auch für Bördelflansche nach DIN geeignet, Gehäuse aus Sphäroguss EN-JS 1030 mit Epoxybeschichtung, Scheibe aus Edelstahl 1.4581, Sitzring NBR, Temperaturbereich: -10°C bis +80°C Baulänge nach EN558-1 Reihe 20, ÖVGW-Zulassung Gas**



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARI22014N32	DN 32	PN 6/10/16	33,00	2,00 KG
ARI22014N40	DN 40	PN 6/10/16	33,00	2,30 KG
ARI22014N50	DN 50	PN 6/10/16	43,00	3,00 KG
ARI22014N65	DN 65	PN 6/10/16	46,00	3,50 KG
ARI22014N80	DN 80	PN 6/10/16	46,00	4,20 KG
ARI22014N100	DN 100	PN 6/10/16	52,00	5,10 KG
ARI22014N125	DN 125	PN 6/10/16	56,00	7,80 KG
ARI22014N150	DN 150	PN 6/10/16	56,00	9,30 KG
ARI22014N200	DN 200	PN 6/10/16	60,00	13,20 KG


RG: 3109

ARI Zwischenflanschabsperreklappe ZIVA-Z 22.014N Industrieausführung PN6/10/16 mit NBR-Sitzring und Edelstahlscheibe, Betätigungsart: Handradgetriebe

Wartungsfreie, weich dichtende, zentrische Absperrklappe Industrieausführung: 1-teilige durchgehende 3-fach gelagerte Welle, tauschbarer Sitzring, Welle ausblassicher, für Vakuum bis 200mbar(a), zum Einklemmen zwischen Flansche nach EN1092 PN6*/10/16, auch für Bördelflansche nach DIN geeignet, Gehäuse aus Sphäroguss EN-JS 1030 mit Epoxybeschichtung, Scheibe aus Edelstahl 1.4581, Sitzring NBR, Temperaturbereich: -10°C bis +80°C Baulänge nach EN558-1 Reihe 20, ÖVGW-Zulassung Gas**



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARI22014N100G	DN 100	PN 6/10/16	52,00	6,00 KG
ARI22014N125G	DN 125	PN 6/10/16	56,00	8,00 KG
ARI22014N150G	DN 150	PN 6/10/16	56,00	9,50 KG
ARI22014N200G	DN 200	PN 6/10/16	60,00	13,40 KG
ARI22014N250	DN 250	PN 6/10/16	68,00	24,70 KG
ARI22014N300	DN 300	PN 6/10/16	78,00	34,10 KG
ARI22014N350	DN 350	PN 10/16	78,00	50,50 KG
ARI22014N400	DN 400	PN 10/16	102,00	78,60 KG
ARI22014N500	DN 500	PN 10/16	127,00	139,40 KG
ARI22014N600	DN 600	PN 10/16	154,00	235,00 KG

*PN6/10/16 bis inkl. DN300, darüber PN10/16, Ziva-Z DN32 zwischen Flansche DN20+25 PN16 einklemmbar

**ÖVGW-Zulassung Trinkwasser:

Ausführung mit Handradgetriebe, Epoxybeschichtung 250µm, ÖVGW-Typenschild = ARI220140EW

Ab DN200 max. Differenzdruck 10

RG: 3109

ARI Anflanschabsperreklappe ZIVA-G 22.015 PN16, Industrieausführung mit EPDM-Sitzring und Edelstahlscheibe, Betätigungsart: schwerer Rastenhandhebel

Wartungsfreie, weich dichtende, zentrische Absperrklappe Industrieausführung: 1-teilige durchgehende 3-fach gelagerte Welle, tauschbarer Sitzring, Welle ausblassicher, für Vakuum bis 200mbar(a), zum Anflanschen an Flansche nach EN1092 PN16*, auch für Bördelflansche nach DIN geeignet, Gehäuse aus Sphäroguss EN-JS 1030 mit Epoxybeschichtung, Scheibe aus Edelstahl 1.4581, Sitzring EPDM, Temperaturbereich: -10°C bis +130°C Baulänge nach EN558-1 Reihe 20, ÖVGW-Zulassung Trinkwasser**



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARI22015-25	DN 25	PN 16	33,00	2,60 KG
ARI22015-32	DN 32	PN 16	33,00	2,60 KG
ARI22015-40	DN 40	PN 16	33,00	2,80 KG
ARI22015-50	DN 50	PN 16	43,00	3,50 KG
ARI22015-65	DN 65	PN 16	46,00	4,00 KG
ARI22015-80	DN 80	PN 16	46,00	5,60 KG
ARI22015-100	DN 100	PN 16	52,00	7,00 KG
ARI22015-125	DN 125	PN 16	56,00	10,00 KG
ARI22015-150	DN 150	PN 16	56,00	11,80 KG
ARI22015-200	DN 200	PN 16	60,00	17,60 KG

RG: 3109

ARI Anflanschabsperreklappe ZIVA-G 22.015 PN16, Industrieausführung mit EPDM-Sitzring und Edelstahlscheibe, Betätigungsart: Handradgetriebe

Wartungsfreie, weich dichtende, zentrische Absperrklappe Industrieausführung: 1-teilige durchgehende 3-fach gelagerte Welle, tauschbarer Sitzring, Welle ausblassicher, für Vakuum bis 200mbar(a), zum Anflanschen an Flansche nach EN1092 PN16*, Auch für Bördelflansche nach DIN geeignet, Gehäuse aus Sphäroguss EN-JS 1030 mit Epoxybeschichtung, Scheibe aus Edelstahl 1.4581, Sitzring EPDM, Temperaturbereich: -10°C bis +130°C Baulänge nach EN558-1 Reihe 20, ÖVGW-Zulassung Trinkwasser**



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARI22015-100G	DN 100	PN 16	52,00	7,80 KG
ARI22015-125G	DN 125	PN 16	56,00	10,20 KG
ARI22015-150G	DN 150	PN 16	56,00	12,10 KG
ARI22015-200G	DN 200	PN 16	60,00	17,40 KG
ARI22015-250	DN 250	PN 16	68,00	30,30 KG
ARI22015-300	DN 300	PN 16	78,00	41,30 KG
ARI22015-350	DN 350	PN 16	78,00	63,70 KG
ARI22015-400	DN 400	PN 16	102,00	100,00 KG
ARI22015-500	DN 500	PN 16	127,00	182,30 KG
ARI22015-600	DN 600	PN 16	154,00	305,00 KG

*PN10/16 bis inkl. DN150, darüber PN16, Ziva-G DN200-600 PN10-Gehäuse: Baureihe 21.015

**ÖVGW-Zulassung Trinkwasser:

Ausführung mit Handradgetriebe, Epoxybeschichtung 250µm, ÖVGW-Typenschild = ARI220150EW

Ab DN200 max. Differenzdruck 10bar

ARI ABSPERRKLAPPEN



RG: 3109

ARI Anflanschabsperreklappe ZIVA-G 22.015N PN16 Industrierausführung mit NBR-Sitzring und Edelstahlscheibe, Betätigungsart: schwerer Rastenhandhebel

Wartungsfreie, weich dichtende, zentrische Absperrklappe Industrierausführung: 1-teilige durchgehende 3-fach gelagerte Welle, tauschbarer Sitzring, Welle ausblassicher, für Vakuum bis 200mbar(a), zum Anflanschen an Flansche nach EN1092 PN16*, auch für Bördelflansche nach DIN geeignet, Gehäuse aus Sphäroguss EN-JS 1030 mit Epoxybeschichtung, Scheibe aus Edelstahl 1.4581, Sitzring NBR, Temperaturbereich: -10°C bis +80°C Baulänge nach EN558-1 Reihe 20, ÖVGW-Zulassung Gas**

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARI22015N25	DN 25	PN 16	33,00	2,60 KG
ARI22015N32	DN 32	PN 16	33,00	2,60 KG
ARI22015N40	DN 40	PN 16	33,00	2,80 KG
ARI22015N50	DN 50	PN 16	43,00	3,50 KG
ARI22015N65	DN 65	PN 16	46,00	4,00 KG
ARI22015N80	DN 80	PN 16	46,00	5,60 KG
ARI22015N100	DN 100	PN 16	52,00	7,00 KG
ARI22015N125	DN 125	PN 16	56,00	10,00 KG
ARI22015N150	DN 150	PN 16	56,00	11,80 KG
ARI22015N200	DN 200	PN 16	60,00	17,60 KG



RG: 3109

ARI Anflanschabsperreklappe ZIVA-G 22.015N PN16 Industrierausführung mit NBR-Sitzring und Edelstahlscheibe, Betätigungsart: Handradgetriebe

Wartungsfreie, weich dichtende, zentrische Absperrklappe Industrierausführung: 1-teilige durchgehende 3-fach gelagerte Welle, tauschbarer Sitzring, Welle ausblassicher, für Vakuum bis 200mbar(a), zum Anflanschen an Flansche nach EN1092 PN16*, auch für Bördelflansche nach DIN geeignet, Gehäuse aus Sphäroguss EN-JS 1030 mit Epoxybeschichtung, Scheibe aus Edelstahl 1.4581, Sitzring NBR, Temperaturbereich: -10°C bis +80°C Baulänge nach EN558-1 Reihe 20, ÖVGW-Zulassung Gas**

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARI22015N100G	DN 100	PN 16	52,00	7,80 KG
ARI22015N125G	DN 125	PN 16	56,00	10,20 KG
ARI22015N150G	DN 150	PN 16	56,00	12,10 KG
ARI22015N200G	DN 200	PN 16	60,00	17,40 KG
ARI22015N250	DN 250	PN 16	68,00	30,30 KG
ARI22015N300	DN 300	PN 16	78,00	41,30 KG
ARI22015N350	DN 350	PN 16	78,00	63,70 KG
ARI22015N400	DN 400	PN 16	102,00	100,00 KG
ARI22015N500	DN 500	PN 16	127,00	182,30 KG
ARI22015N600	DN 600	PN 16	154,00	305,00 KG

*PN10/16 bis inkl. DN150, darüber PN16, Ziva-G DN200-600 PN10-Gehäuse: Baureihe 21.015

**ÖVGW-Zulassung Trinkwasser:

Ausführung mit Handradgetriebe, Epoxybeschichtung 250µm, ÖVGW-Typenschild = ARI220150EW
Ab DN200 max. Differenzdruck 10bar

FÜR STARKE NOTIZEN

K02

IHR STARKER SYSTEMANBIETER

SHAPE UP

FÜR IHRE ENERGIEEFFIZIENZ.

* Im Vergleich zu marktüblichen High Performance Klappen.

ZEDOX®  HEXO

Optimieren Sie Ihre KVS Werte um bis zu 35 %* mit der doppelt exzentrischen Absperrklappe ARI ZEDOX® HEXO und ihrer einzigartigen neuen Wabenstruktur.

Mehr Informationen zur ZEDOX® HEXO finden Sie unter zedox-hexo.com



RG: 9000

ARI-ZEDOX® Doppelaxenzentrische High-Performance Absperrklappe (Edelstahl) in Zwischenflanschausführung, Dichtelement PTFE+C (TS), Baureihe 120



Konstruktion: 2-fach exzentrisch, verschleiß- und reibungsarmes Schwenken (90°), Baulänge: nach ISO5752/
DIN EN558-1 Grundreihe 20 / DIN 3202 K1 (kurze Bauform), zum Einklemmen: zwischen Flansche: nach DIN EN 1092
PN10/16/25, Druckstufe: PN25, Gehäuse: 1.4408, Klappenscheibe: 1.4408 (DN80-DN200) / 1.4460 (DN250-DN800)
Welle: 1.4460 (DN80-DN300) / 1.4418 (DN350-DN800), Dichtelement: PTFE+C (TS),
Temperaturbereich: -40°C bis 180°C, Betätigungselement: Handhebel bzw. Schneckenradgetriebe mit Handrad
Dichtheitsprüfung: Leckrate A nach DIN EN 12266-1, Firesafe: nach ISO 10497/BS6755,
ATEX-Ausführung konform. 2014/34/EU



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARI54120-80	DN 80	PN 16	46,00	8,00 KG
ARI54120-100	DN 100	PN 16	52,00	10,00 KG
ARI54120-125	DN 125	PN 16	56,00	11,00 KG
ARI54120-150	DN 150	PN 16	56,00	17,00 KG
ARI54120-200	DN 200	PN 16	60,00	35,00 KG

RG: 9000

ARI-ZEDOX® Doppelaxenzentrische High-Performance Absperrklappe (Edelstahl) in Gewindeflanschausführung, Dichtelement PTFE+C (TS), Baureihe 123



Konstruktion: 2-fach exzentrisch, verschleiß- und reibungsarmes Schwenken (90°), Baulänge: nach ISO5752/
DIN EN558-1 Grundreihe 20 / DIN 3202 K1 (kurze Bauform), zum Anflanschen: an Flansche: nach DIN EN 1092
PN10/16, Druckstufe: PN10 bzw. PN16, Gehäuse: 1.4408, Klappenscheibe: 1.4408 (DN80-DN200) / 1.4460 (DN250-
DN800), Welle: 1.4460 (DN80-DN300) / 1.4418 (DN350-DN800), Dichtelement: PTFE+C (TS)
Temperaturbereich: -40°C bis 180°C, Betätigungselement: Handhebel bzw. Schneckenradgetriebe mit Handrad
Dichtheitsprüfung: Leckrate A nach DIN EN 12266-1, Firesafe: nach ISO 10497/BS6755
ATEX-Ausführung konform. 2014/34/EU



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARI54123-80	DN 80	PN 16	46,00	10,00 KG
ARI54123-100	DN 100	PN 16	52,00	12,00 KG
ARI54123-125	DN 125	PN 16	56,00	13,00 KG
ARI54123-150	DN 150	PN 16	56,00	19,00 KG
ARI54123-20010	DN 200	PN 10	60,00	37,00 KG
ARI54123-200	DN 200	PN 16	60,00	37,00 KG

Größere Nennweiten auf Anfrage verfügbar, größere Druckstufen auf Anfrage verfügbar (PN25, PN40)
Metallisches Dichtelement bis 260°C (CS)

ARI ABSPERRKLAPPEN



RG: 9000

ARI-ZEDOX® Doppel exzentrische High-Performance Absperrklappe (Stahlguss) in Zwischenflanschausführung, Dichtelement PTFE+C (TS), Baureihe 120



Konstruktion: 2-fach exzentrisch, verschleiß- und reibungsarmes Schwenken (90°), Baulänge: nach ISO5752/ DIN EN558-1 Grundreihe 20 / DIN 3202 K1 (kurze Bauform), zum Einklemmen: zwischen Flansche: nach DIN EN 1092 PN10/16/25, Druckstufe: PN25, Gehäuse: 1.0619+QT, Klappenscheibe: 1.4408 (DN80-DN200) / 1.4460 (DN250-DN800), Welle: 1.4460 (DN80-DN300) / 1.4418 (DN350-DN800), Dichtelement: PTFE+C (TS)
Temperaturbereich: -40°C bis 180°C, Betätigungselement: Handhebel bzw. Schneckenradgetriebe mit Handrad
Dichtheitsprüfung: Leckrate A nach DIN EN 12266-1, Firesafe: nach ISO 10497/BS6755
ATEX-Ausführung konform. 2014/34/EU

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARI34120-80	DN 80	PN 16	46,00	8,00 KG
ARI34120-100	DN 100	PN 16	52,00	10,00 KG
ARI34120-100G	DN 100	PN 16	52,00	11,00 KG
ARI34120-125	DN 125	PN 16	56,00	13,00 KG
ARI34120-125G	DN 125	PN 16	56,00	16,00 KG
ARI34120-150G	DN 150	PN 16	56,00	27,00 KG
ARI34120-200G	DN 200	PN 16	60,00	37,00 KG
ARI34120-250G	DN 250	PN 16	68,00	42,00 KG
ARI34120-300G	DN 300	PN 16	78,00	60,00 KG



RG: 9000

ARI-ZEDOX® Doppel exzentrische High-Performance Absperrklappe (Edelstahl) in Gewindeflanschausführung, Dichtelement PTFE+C (TS), Baureihe 123



Konstruktion: 2-fach exzentrisch, verschleiß- und reibungsarmes Schwenken (90°), Baulänge: nach ISO5752/ DIN EN558-1 Grundreihe 20 / DIN 3202 K1 (kurze Bauform), zum Anflanschen: an Flansche: nach DIN EN 1092 PN10/16*, Druckstufe: PN10 bzw. PN16, Gehäuse: 1.0619+QT, Klappenscheibe: 1.4408(DN80-DN200)/1.4460(DN250-DN800), Welle: 1.4460 (DN80-DN300) / 1.4418 (DN350-DN800), Dichtelement: PTFE+C (TS)
Temperaturbereich: -40°C bis 180°C, Betätigungselement: Handhebel bzw. Schneckenradgetriebe mit Handrad
Dichtheitsprüfung: Leckrate A nach DIN EN 12266-1, Firesafe: nach ISO 10497/BS6755
ATEX-Ausführung konform. 2014/34/EU

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARI34123-80	DN 80	PN 16	46,00	10,00 KG
ARI34123-100	DN 100	PN 16	52,00	12,00 KG
ARI34123-100G	DN 100	PN 16	52,00	13,00 KG
ARI34123-125	DN 125	PN 16	56,00	16,00 KG
ARI34123-125G	DN 125	PN 16	56,00	19,00 KG
ARI34123-150	DN 150	PN 16	56,00	30,00 KG
ARI34123-150G	DN 150	PN 16	56,00	33,00 KG
ARI34123-200G10	DN 200	PN 10	60,00	40,00 KG
ARI32123-200G	DN 200	PN 16	60,00	40,00 KG
ARI32123-250G	DN 250	PN 16	68,00	45,00 KG
ARI32123-300G	DN 300	PN 16	78,00	65,00 KG

Größere Nennweiten auf Anfrage verfügbar, größere Druckstufen auf Anfrage verfügbar (PN25, PN40)
Metallisches Dichtelement bis 260°C (CS)

ZETRIX®

Die ARI-Prozessarmatur

TRI-EXZENTRISCH. METALLISCH DICHTEND.
SELBSTZENTRIERENDER DICHRING.



ARI-Produktvielfalt
Absperklappen

ZETRIX®

ZEDOX®

ZESA®

GESA®

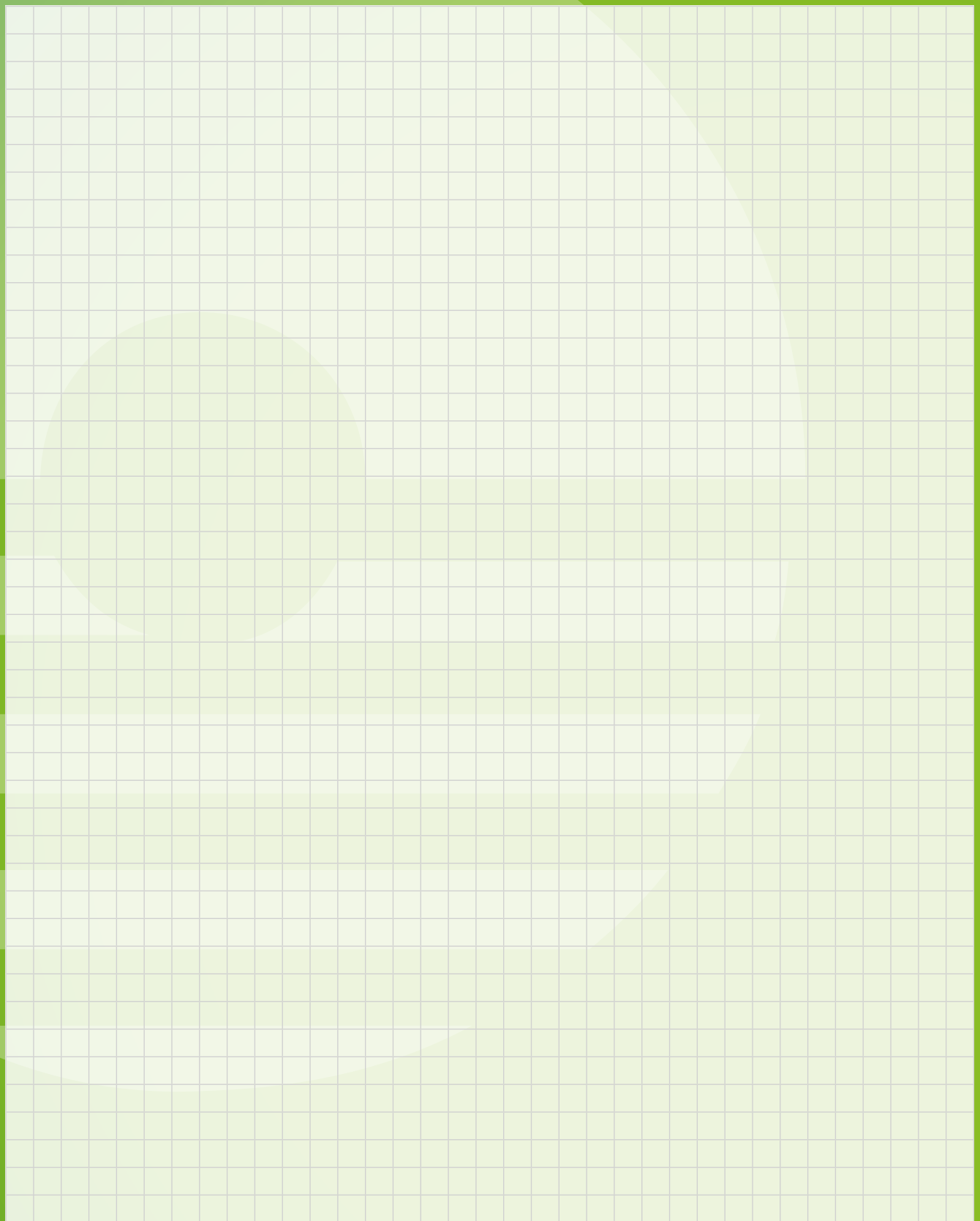
ZIVA®

ARI-Armaturen GmbH · Lichtblaustraße 10A · A-1220 Wien
Telefon 01 / 7 34 79 94-0 · Telefax 01 / 7 34 79 94-10
E-Mail: info.vertrieb@ari-armaturen.at



www.ari-armaturen.com

FÜR STARKE NOTIZEN



IHR STARKER SYSTEMANBIETER

RG: 6569



VAG Zwischenflanschabsperrklappe CEREX PN 10/16, mit Edelstahlscheibe und EPDM Sitzring

Betätigungsart: Rastenhandhebel, weichdichtend nach EN 593, Baulänge nach EN 558-1 Grundreihe 20 (DIN 3202/K1) (Ausnahme: DN 350 - Baulänge 92 mm), Wafer-Type für Flansche nach EN 1092-2, Gehäuse: Duktiles Gusseisen EN-JS 1030 (GGG-40), Wellenzapfen: Edelstahl 1.4021, Korrosionsschutz: Innen und außen Epoxid-Beschichtung nach GSK Richtlinien, Klappenscheibe aus Edelstahl 1.4408 zentrisch in wartungsfreien Buchsen dreifach gelagert, zum Einklemmen zwischen Rohrleitungsflansche, austauschbare Gummimanschette mit integrierter Dichtung für funktionssicheren Einsatz bei Bördelflanschen, Schweißflanschen, PE-Flanschen sowie losen Flanschen mit V-Bund, stabiler Dichtsitz durch Manschette mit vulkanisiertem Trägerring, vakuumdicht bis 1 Torr. In beiden Durchflussrichtungen dicht, ÖVGW Zulassung Trinkwasser. TA-Luft zertifiziert.



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
VAGCEREXW50	DN 50	PN 10/16	43,00	3,20 KG
VAGCEREXW65	DN 65	PN 10/16	46,00	4,00 KG
VAGCEREXW80	DN 80	PN 10/16	46,00	5,00 KG
VAGCEREXW100	DN 100	PN 10/16	51,00	5,00 KG
VAGCEREXW125	DN 125	PN 10/16	56,00	7,50 KG
VAGCEREXW150	DN 150	PN 10/16	56,00	9,90 KG
VAGCEREXW200	DN 200	PN 10/16	60,00	15,00 KG

RG: 6569



VAG Zwischenflanschabsperrklappe CEREX PN 10/16 mit Edelstahlscheibe und EPDM Sitzring

Betätigungsart: Rastenhandhebel, weichdichtend nach EN 593, Baulänge nach EN 558-1 Grundreihe 20 (DIN 3202/K1) (Ausnahme: DN 350 - Baulänge 92 mm), Wafer-Type für Flansche nach EN 1092-2, Gehäuse: Duktiles Gusseisen EN-JS 1030 (GGG-40), Wellenzapfen: Edelstahl 1.4021, Korrosionsschutz: Innen und außen Epoxid-Beschichtung nach GSK Richtlinien, Klappenscheibe aus Edelstahl 1.4408 zentrisch in wartungsfreien Buchsen dreifach gelagert, zum Einklemmen zwischen Rohrleitungsflansche, austauschbare Gummimanschette mit integrierter Dichtung für funktionssicheren Einsatz bei Bördelflanschen, Schweißflanschen, PE-Flanschen sowie losen Flanschen mit V-Bund, stabiler Dichtsitz durch Manschette mit vulkanisiertem Trägerring, vakuumdicht bis 1 Torr. In beiden Durchflussrichtungen dicht, ÖVGW Zulassung Trinkwasser. TA-Luft zertifiziert.



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
VAGCEREXW100G	DN 100	PN 10/16	51,00	6,40 KG
VAGCEREXW125G	DN 125	PN 10/16	56,00	8,30 KG
VAGCEREXW150G	DN 150	PN 10/16	56,00	10,30 KG
VAGCEREXW200G	DN 200	PN 10/16	60,00	20,40 KG
VAGCEREXW250	DN 250	PN 10/16	68,00	24,20 KG
VAGCEREXW300	DN 300	PN 10/16	78,00	37,70 KG
VAGCEREXW350	DN 350	PN 10/16	92,00	48,00 KG
VAGCEREXW400	DN 400	PN 10/16	102,00	68,00 KG
VAGCEREXW450	DN 450	PN 10/16	114,00	112,00 KG
VAGCEREXW500	DN 500	PN 10	127,00	147,00 KG
VAGCEREXW600	DN 600	PN 10	154,00	230,00 KG

VAG ABSPERRKLAPPEN



RG: 3014



VAG Anflanschabsperrklappe CEREX PN 10/16 mit Edeltahlscheibe und EPDM Sitzring

Betätigungsart: Handhebel, weichdichtend nach EN 593, Baulänge nach EN 558-1 Grundreihe 20 (DIN 3202 / K1) (Ausnahme: DN 350 - Baulänge 92 mm), Lug-Type für Flansche nach EN 1092-2. Klappenscheibe: Edelstahl 1.4408, Gehäuse: Duktiles Gusseisen EN-JS 1030 (GGG-40), Wellenzapfen: Edelstahl 1.4021, Korrosionsschutz: Innen und außen Epoxid-Beschichtung nach GSK Richtlinien, Klappenscheibe zentrisch in wartungsfreien Buchsen dreifach gelagert, zum Einklemmen zwischen Rohrleitungsflansche, austauschbare Gummimanschette mit integrierter Dichtung für funktionssicheren Einsatz, bei Bördelflanschen, Schweißflanschen, PE-Flanschen sowie losen Flanschen mit V-Bund stabiler Dichtsitz durch Manschette mit vulkanisiertem Trägerring, vakuumdicht bis 1 Torr. In beiden Durchflussrichtungen dicht, ÖVGW Zulassung Trinkwasser. TA-Luft zertifiziert.

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
VAGCEREXL50	DN 50	PN 16	43,00	3,69 KG
VAGCEREXL65	DN 65	PN 16	46,00	4,19 KG
VAGCEREXL80	DN 80	PN 16	46,00	5,69 KG
VAGCEREXL100	DN 100	PN 16	51,00	8,17 KG
VAGCEREXL125	DN 125	PN 16	56,00	10,17 KG
VAGCEREXL150	DN 150	PN 16	56,00	13,00 KG
VAGCEREXL200	DN 200	PN 10	60,00	18,03 KG
VAGCEREXL20016	DN 200	PN 16	60,00	20,03 KG



RG: 3014



VAG Anflanschabsperrklappe CEREX PN 10/16 mit Edeltahlscheibe und EPDM Sitzring

Betätigungsart: Handhebel, weichdichtend nach EN 593, Baulänge nach EN 558-1 Grundreihe 20 (DIN 3202 / K1) (Ausnahme: DN 350 - Baulänge 92 mm), Lug-Type für Flansche nach EN 1092-2. Klappenscheibe: Edelstahl 1.4408, Gehäuse: Duktiles Gusseisen EN-JS 1030 (GGG-40), Wellenzapfen: Edelstahl 1.4021, Korrosionsschutz: Innen und außen Epoxid-Beschichtung nach GSK Richtlinien, Klappenscheibe zentrisch in wartungsfreien Buchsen dreifach gelagert, zum Einklemmen zwischen Rohrleitungsflansche, austauschbare Gummimanschette mit integrierter Dichtung für funktionssicheren Einsatz, bei Bördelflanschen, Schweißflanschen, PE-Flanschen sowie losen Flanschen mit V-Bund stabiler Dichtsitz durch Manschette mit vulkanisiertem Trägerring, vakuumdicht bis 1 Torr. In beiden Durchflussrichtungen dicht, ÖVGW Zulassung Trinkwasser. TA-Luft zertifiziert.

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
VAGCEREXL100G	DN 100	PN 16	51,00	7,30 KG
VAGCEREXL125G	DN 125	PN 16	56,00	8,60 KG
VAGCEREXL150G	DN 150	PN 16	56,00	10,90 KG
VAGCEREXL20016G	DN 200	PN 16	60,00	24,40 KG
VAGCEREXL200G	DN 200	PN 10	60,00	24,40 KG
VAGCEREXL250	DN 250	PN 10	68,00	28,70 KG
VAGCEREXL25016	DN 250	PN 16	68,00	28,70 KG
VAGCEREXL30016	DN 300	PN 16	78,00	40,60 KG
VAGCEREXL300	DN 300	PN 10	78,00	53,00 KG
VAGCEREXL35016	DN 350	PN 16	92,00	53,00 KG
VAGCEREXL350	DN 350	PN 10	92,00	53,00 KG
VAGCEREXL400	DN 400	PN 10	102,00	78,00 KG
VAGCEREXL40016	DN 400	PN 16	102,00	78,00 KG
VAGCEREXL450	DN 450	PN 10	114,00	120,00 KG
VAGCEREXL500	DN 500	PN 10	127,00	157,00 KG
VAGCEREXL600	DN 600	PN 10	154,00	246,00 KG

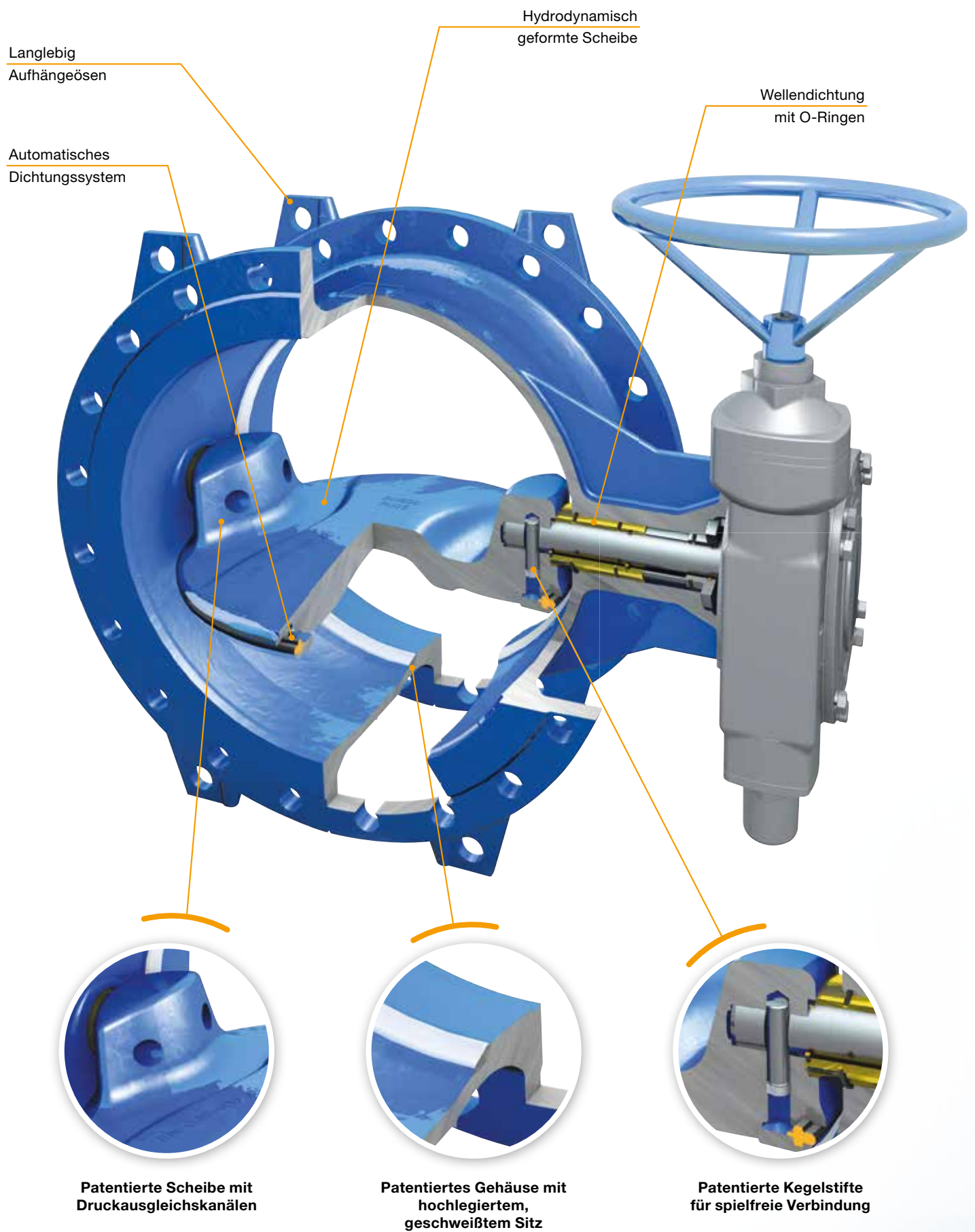
FÜR STARKE NOTIZEN

K02

IHR STARKER SYSTEMANBIETER

VAG EKN® H Absperrklappe

Effizienz und Nachhaltigkeit neu definiert



RG: 3018



VAG Flanschabsperreklappe EKN PN10, Doppelzentrische Lagerung für Industrie und Kraftwerke, DN150 bis DN4200

Wartungsfreie doppelzentrische weich dichtende Flanschabsperreklappe, Gehäuse und Scheibe: Sphäroguss EN-JS 1030, innen und außen mit Epoxybeschichtung, dunkelblau RAL 5005, nach GSK-Richtlinien, Dichtungen EPDM, zugelassen nach W270, gekapselte Lagerung in wartungs- und zinkfreien Bronzebuchsen, Gehäusesitz: Chrom-Nickel-Auftragsschweißung, feinstbearbeitet, dicht in beide Fließrichtungen durch druckunterstütztes Dichtsystem, Temperatur: max. +50°C, Flanschanschluss nach EN1092-2 PN10, Baulänge nach EN558-1 Reihe 14, Betätigungsart: gekapseltes, selbsthemmendes Handradgetriebe, DIN-DVGW-Zulassung Trinkwasser



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
VAGEKN200	DN 200	PN 10	230,00	44,00 KG
VAGEKN250	DN 250	PN 10	250,00	60,00 KG
VAGEKN300	DN 300	PN 10	270,00	81,00 KG
VAGEKN350	DN 350	PN 10	290,00	110,00 KG
VAGEKN400	DN 400	PN 10	310,00	135,00 KG
VAGEKN450	DN 450	PN 10	330,00	190,00 KG
VAGEKN500	DN 500	PN 10	350,00	240,00 KG
VAGEKN600	DN 600	PN 10	390,00	320,00 KG
VAGEKN700	DN 700	PN 10	430,00	470,00 KG
VAGEKN800	DN 800	PN 10	470,00	620,00 KG
VAGEKN900	DN 900	PN 10	510,00	800,00 KG
VAGEKN1000	DN 1000	PN 10	550,00	1.050,00 KG

RG: 3018



VAG Flanschabsperreklappe EKN PN16, Doppelzentrische Lagerung für Industrie und Kraftwerke, DN150 bis DN4200

Wartungsfreie doppelzentrische weich dichtende Flanschabsperreklappe, Gehäuse und Scheibe: Sphäroguss EN-JS 1030, innen und außen mit Epoxybeschichtung, dunkelblau RAL 5005, nach GSK-Richtlinien, Dichtungen EPDM, zugelassen nach W270, gekapselte Lagerung in wartungs- und zinkfreien Bronzebuchsen, Gehäusesitz: Chrom-Nickel-Auftragsschweißung, feinstbearbeitet, dicht in beide Fließrichtungen durch druckunterstütztes Dichtsystem, Temperatur: max. +50°C, Flanschanschluss nach EN1092-2 PN16, Baulänge nach EN558-1 Reihe 14, Betätigungsart: gekapseltes, selbsthemmendes Handradgetriebe, DIN-DVGW-Zulassung Trinkwasser



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
VAGEKN150	DN 150	PN 10/16	210,00	30,00 KG
VAGEKN20016	DN 200	PN 16	230,00	44,00 KG
VAGEKN25016	DN 250	PN 16	250,00	60,00 KG
VAGEKN30016	DN 300	PN 16	270,00	85,00 KG
VAGEKN35016	DN 350	PN 16	290,00	116,00 KG
VAGEKN40016	DN 400	PN 16	310,00	155,00 KG
VAGEKN45016	DN 450	PN 16	330,00	237,00 KG
VAGEKN50016	DN 500	PN 16	350,00	300,00 KG
VAGEKN60016	DN 600	PN 16	390,00	460,00 KG
VAGEKN70016	DN 700	PN 16	430,00	670,00 KG
VAGEKN80016	DN 800	PN 16	470,00	775,00 KG
VAGEKN90016	DN 900	PN 16	510,00	970,00 KG
VAGEKN100016	DN 1000	PN 16	550,00	1.320,00 KG

Optionen: Ausführung für Erdgas mit DIN-DVGW-Zulassung für Gas (NBR-Dichtungen), weitere Druckstufen: PN6 / PN25 / PN40, Nennweiten bis DN4200, aus Stahl geschweißt, Hochtemperaturausführung bis +200°C, mit Innengummierung für Seewasser,...

A technical drawing of a mechanical part, possibly a shaft or a component of a machine, is shown in the upper right corner. The drawing is a white line drawing on a green background, showing various features like holes, grooves, and a curved surface. The drawing is oriented diagonally.

03

IHR STARKER SYSTEMANBIETER



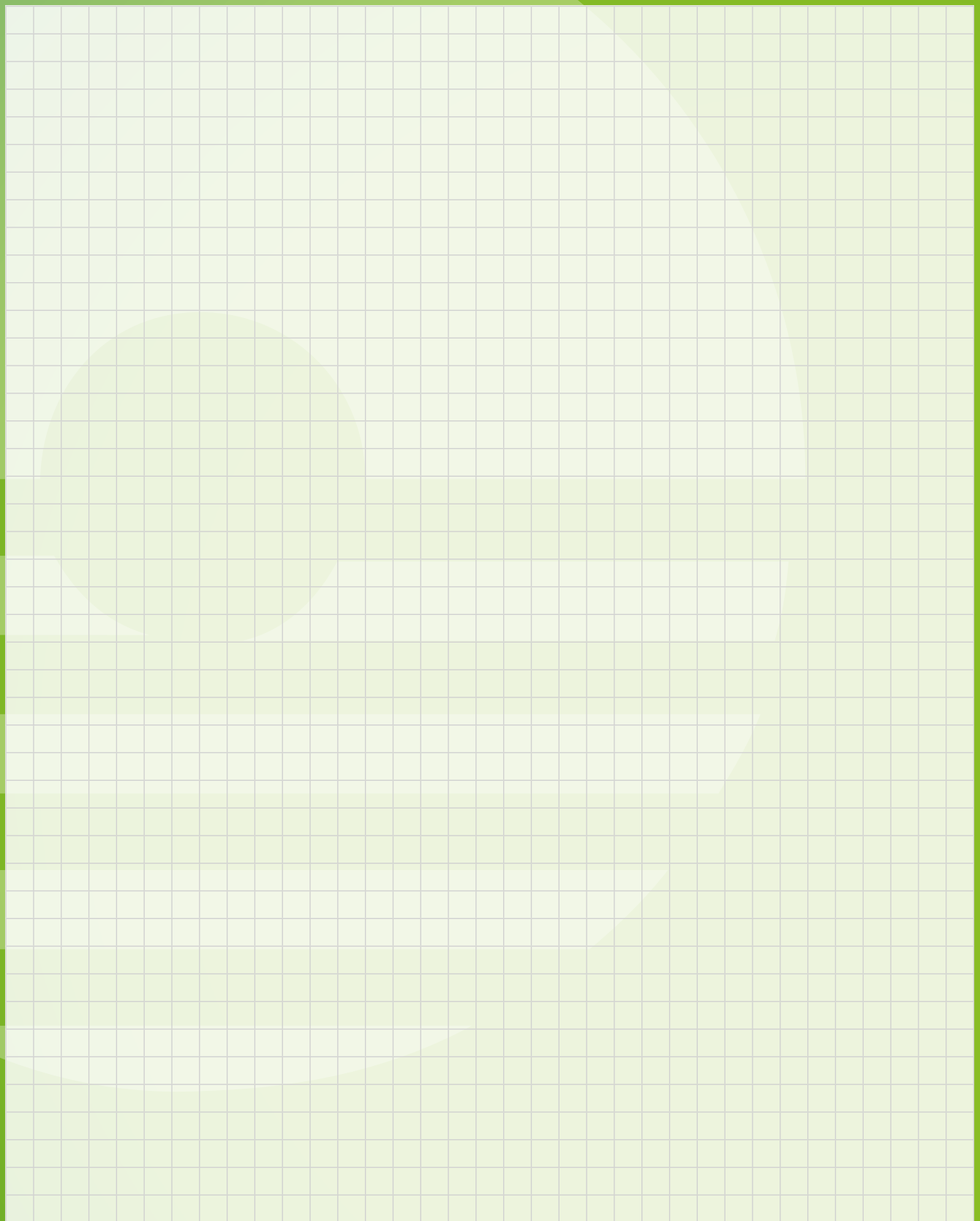
Kontinentale

SEIT 1886

K03

ABSPERR- VENTILE

FÜR STARKE NOTIZEN



IHR STARKER SYSTEMANBIETER

03

**ABSPERR-
VENTILE**

K03

SCHNELLÜBERSICHT

103ARI Absperrventile

103ARI EUROWEDI

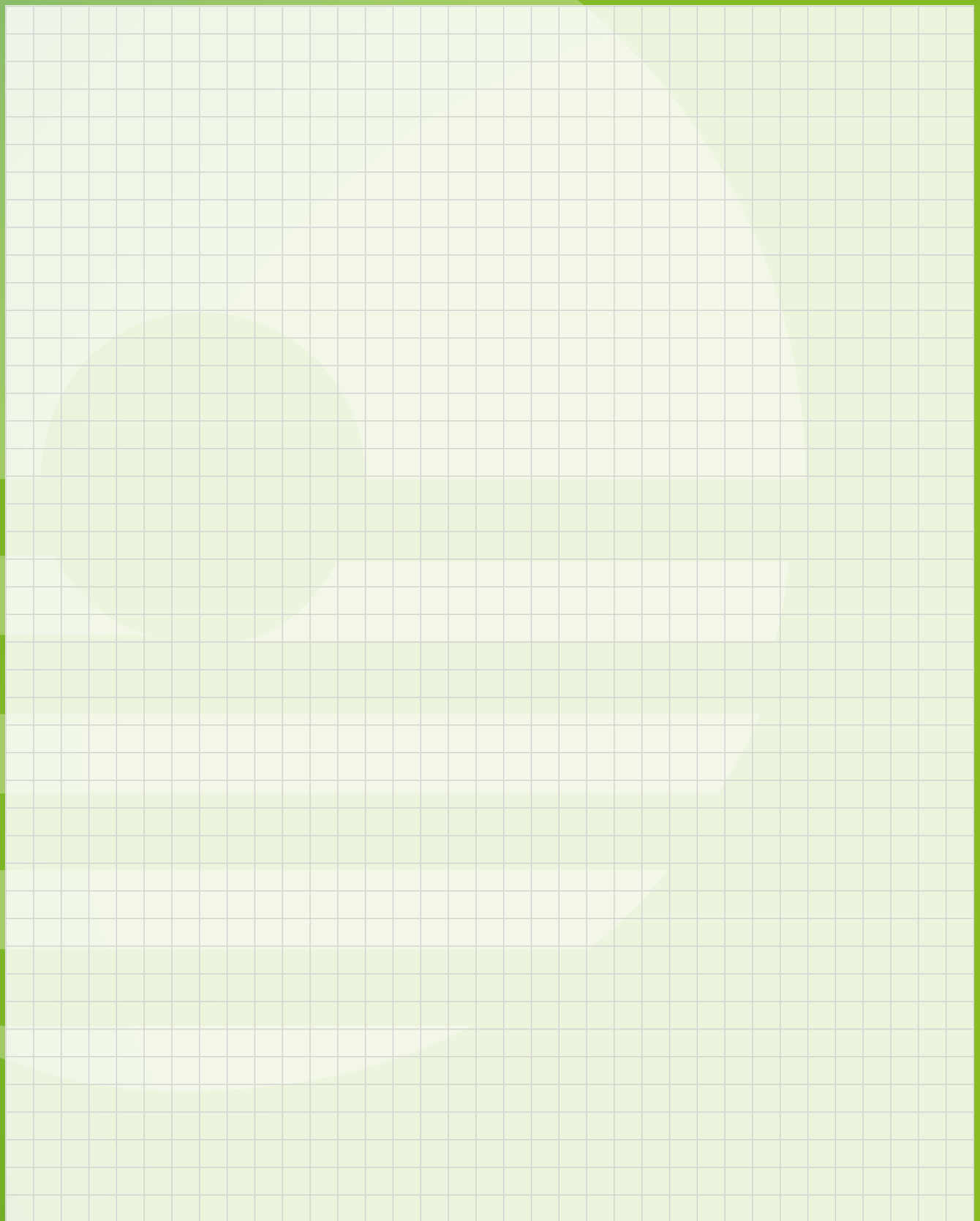
105ARI ASTRA

109ARI FABBA

116ARI STOB

124BÜRKERT Absperrventile

FÜR STARKE NOTIZEN



IHR STARKER SYSTEMANBIETER

RG: 3101

ARI Absperrventil EURO-WEDI 10.070 PN6, Kompaktventil für die Gebäudetechnik

Wartungsfrei und weich dichtend, günstige Zeta-Werte, Anzeigevorrichtung, Drosselfunktion, mit Hubbegrenzung und Feststellvorrichtung, Gehäuse aus Grauguss EN-JL 1040, Spindel aus 1.4021+QT, Gewinde außenliegend, Kegel: EPDM ummantelt, mit Rückdichtung, Handrad nicht steigend, Baulänge nach EN558-1 Reihe 14, Flanschanschluss nach EN1092 PN6, Temperaturbereich: -10°C bis +120°C (druckabhängig, kurzfristig +130°C) voll isolierbar gem. Energiesparverordnung EnEV, mit Isolierkappe und Taupunktsperre



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARI10070-15	DN 15	PN 6	115,00	2,50 KG
ARI10070-20	DN 20	PN 6	120,00	3,30 KG
ARI10070-25	DN 25	PN 6	125,00	3,60 KG
ARI10070-32	DN 32	PN 6	130,00	4,30 KG
ARI10070-40	DN 40	PN 6	140,00	6,60 KG
ARI10070-50	DN 50	PN 6	150,00	7,00 KG
ARI10070-65	DN 65	PN 6	170,00	10,20 KG
ARI10070-80	DN 80	PN 6	180,00	14,90 KG
ARI10070-100	DN 100	PN 6	190,00	21,00 KG
ARI10070-125	DN 125	PN 6	200,00	29,00 KG
ARI10070-150	DN 150	PN 6	210,00	33,20 KG
ARI10070-200	DN 200	PN 6	230,00	65,00 KG

RG: 3101

ARI Absperrventil EURO-WEDI 12.070 PN16, Kompaktventil für die Gebäudetechnik

Wartungsfrei und weich dichtend, günstige Zeta-Werte, Anzeigevorrichtung, Drosselfunktion, mit Hubbegrenzung und Feststellvorrichtung, Gehäuse aus Grauguss EN-JL 1040, Spindel aus 1.4021+QT, Gewinde außenliegend, Kegel: EPDM ummantelt, mit Rückdichtung, Handrad nicht steigend, Baulänge nach EN558-1 Reihe 14, Flanschanschluss nach EN1092 PN16, Temperaturbereich: -10°C bis +120°C (druckabhängig, kurzfristig +130°C) voll isolierbar gem. Energiesparverordnung EnEV, mit Isolierkappe und Taupunktsperre



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARI12070-15	DN 15	PN 16	115,00	3,40 KG
ARI12070-20	DN 20	PN 16	120,00	3,80 KG
ARI12070-25	DN 25	PN 16	125,00	4,30 KG
ARI12070-32	DN 32	PN 16	130,00	5,40 KG
ARI12070-40	DN 40	PN 16	140,00	7,60 KG
ARI12070-50	DN 50	PN 16	150,00	9,10 KG
ARI12070-65	DN 65	PN 16	170,00	12,80 KG
ARI12070-80	DN 80	PN 16	180,00	16,50 KG
ARI12070-100	DN 100	PN 16	190,00	24,50 KG
ARI12070-125	DN 125	PN 16	200,00	28,60 KG
ARI12070-150	DN 150	PN 16	210,00	38,30 KG
ARI12070-200	DN 200	PN 16	230,00	74,00 KG

ARI Absperrventile



RG: 3101



ARI Absperrventil EURO-WEDI 10.071 PN6, für die Gebäudetechnik Lange Baulänge nach EN558-1 Reihe 1

Wartungsfrei und weich dichtend, günstige Zeta-Werte, Anzeigevorrichtung, Drosselfunktion, mit Hubbegrenzung und Feststellvorrichtung, Gehäuse aus Grauguss EN-JL 1040, Spindel aus 1.4021+QT, Gewinde außenliegend, Kegel: EPDM ummantelt, mit Rückdichtung, Handrad nicht steigend Baulänge nach EN558-1 Reihe 1, Flanschanschluss nach EN1092 PN6, Temperaturbereich: -10°C bis +120°C (druckabhängig, kurzfristig +130°C), voll isolierbar gem. Energiesparverordnung EnEV, mit Isolierkappe und Taupunktsperre

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARI10071-15	DN 15	PN 6	130,00	3,00 KG
ARI10071-20	DN 20	PN 6	150,00	3,40 KG
ARI10071-25	DN 25	PN 6	160,00	4,60 KG
ARI10071-32	DN 32	PN 6	180,00	4,70 KG
ARI10071-40	DN 40	PN 6	200,00	7,00 KG
ARI10071-50	DN 50	PN 6	230,00	8,30 KG
ARI10071-65	DN 65	PN 6	290,00	12,10 KG
ARI10071-80	DN 80	PN 6	310,00	16,00 KG
ARI10071-100	DN 100	PN 6	350,00	25,00 KG
ARI10071-125	DN 125	PN 6	400,00	31,00 KG
ARI10071-150	DN 150	PN 6	480,00	43,00 KG
ARI10071-200	DN 200	PN 6	600,00	95,00 KG

Als Kappenventil (Fig. 12.073 / 10.073) lieferbar.



RG: 3101



ARI Absperrventil EURO-WEDI 12.071 PN16, für die Gebäudetechnik Lange Baulänge nach EN558-1 Reihe 1

Wartungsfrei und weich dichtend, günstige Zeta-Werte, Anzeigevorrichtung, Drosselfunktion, mit Hubbegrenzung und Feststellvorrichtung, Gehäuse aus Grauguss EN-JL 1040, Spindel aus 1.4021+QT, Gewinde außenliegend Kegel: EPDM ummantelt, mit Rückdichtung, Handrad nicht steigend, Baulänge nach EN558-1 Reihe 1, Flanschanschluss nach EN1092 PN16, Temperaturbereich: -10°C bis +120°C (druckabhängig, kurzfristig +130°C), voll isolierbar gem. Energiesparverordnung EnEV, mit Isolierkappe und Taupunktsperre

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARI12071-15	DN 15	PN 16	130,00	3,50 KG
ARI12071-20	DN 20	PN 16	150,00	3,90 KG
ARI12071-25	DN 25	PN 16	160,00	4,50 KG
ARI12071-32	DN 32	PN 16	180,00	5,60 KG
ARI12071-40	DN 40	PN 16	200,00	8,00 KG
ARI12071-50	DN 50	PN 16	230,00	9,80 KG
ARI12071-65	DN 65	PN 16	290,00	13,00 KG
ARI12071-80	DN 80	PN 16	310,00	18,30 KG
ARI12071-100	DN 100	PN 16	350,00	28,60 KG
ARI12071-125	DN 125	PN 16	400,00	34,80 KG
ARI12071-150	DN 150	PN 16	480,00	48,80 KG
ARI12071-200	DN 200	PN 16	600,00	105,00 KG

RG: 3101

ARI Absperrventil EURO-WEDI 12.076 PN16, für die Gebäudetechnik mit Innengewindeanschluss

Wartungsfrei und weich dichtend, günstige Zeta-Werte, Anzeigevorrichtung, Drosselfunktion, mit Hubbegrenzung und Feststellvorrichtung, Gehäuse aus Grauguss EN-JL 1040, Spindel aus 1.4021+QT, Gewinde außenliegend Kegel: EPDM ummantelt, mit Rückdichtung, Handrad nicht steigend, Innengewindeanschluss nach ISO 228-1, Temperaturbereich: -10°C bis +120°C (druckabhängig, kurzfristig +130°C), voll isolierbar gem. Energiesparverordnung EnEV, mit Isolierkappe und Taupunktsperre

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARI12076-15	1/2"	PN 16	115,00	1,90 KG
ARI12076-20	3/4"	PN 16	120,00	2,10 KG
ARI12076-25	1"	PN 16	125,00	2,20 KG
ARI12076-32	1 1/4"	PN 16	130,00	2,50 KG
ARI12076-40	1 1/2"	PN 16	140,00	4,10 KG
ARI12076-50	2"	PN 16	150,00	4,80 KG

Als Kappenventil (Fig. 12.072 / 10.072 / 12.078) lieferbar.



K03

RG: 6512

ARI Strangregulierventil ASTRA 12.020 PN16 Gehäuse aus Grauguss EN-JL 1040

Wartungsfreies, weich dichtendes Strangregulierventil in Geradsitzform, EDD- elastisches-Doppel-Dichtsystem, digitale Anzeigevorrichtung, Hubbegrenzung, Verdrehsicherung, Isolierkappe mit Taupunktsperre, voll isolierbar gem. EnEV, Spindel aus 1.4021+QT, Dichtungen: EPDM, mit Rückdichtung, Handrad nicht steigend, Baulänge nach EN558-1 Reihe 1, Flanschanschluss nach EN1092 PN16, Temperaturbereich: -10°C bis +120°C (kurzzeitig bis +130°), inkl. 2 Stk. Druckmessstutzen.

Matchcode	DN	Druckstufe	l1 [mm]	Gewicht
ARI12020-15	DN 15	PN 16	130,00	3,50 KG
ARI12020-20	DN 20	PN 16	150,00	4,10 KG
ARI12020-25	DN 25	PN 16	160,00	4,80 KG
ARI12020-32	DN 32	PN 16	180,00	6,60 KG
ARI12020-40	DN 40	PN 16	200,00	9,00 KG
ARI12020-50	DN 50	PN 16	230,00	11,50 KG
ARI12020-65	DN 65	PN 16	290,00	18,50 KG
ARI12020-80	DN 80	PN 16	310,00	24,50 KG
ARI12020-100	DN 100	PN 16	350,00	40,00 KG
ARI12020-125	DN 125	PN 16	400,00	49,00 KG
ARI12020-150	DN 150	PN 16	480,00	91,00 KG
ARI12020-200	DN 200	PN 16	600,00	170,00 KG



RG: 6512

ARI Strangregulierventil ASTRA 12.042 PN16, Gehäuse aus Grauguss EN-JL 1040

Weich dichtendes Strangregulierventil in Geradsitzform, Stopfbuchsabdichtung aus Reingraphit, Kegeldichtung: PTFE Anzeigevorrichtung, Hubbegrenzung, Verdrehsicherung, Isolierkappe mit Taupunktsperre, voll isolierbar gem. EnEV Spindel aus 1.4021+QT, mit Rückdichtung, Handrad nicht steigend, Baulänge nach EN558-1 Reihe 1, Flanschanschluss nach EN1092 PN16, Temperaturbereich: -10°C bis +200°C (druckabhängig), inkl. 2 Stk. Druckmessstutzen.

Matchcode	DN	Druckstufe	l1 [mm]	Gewicht
ARI12042-250	DN 250	PN 16	730,00	265,00 KG
ARI12042-300	DN 300	PN 16	850,00	360,00 KG
ARI12042-350	DN 350	PN 16	980,00	535,00 KG
ARI12042-400	DN 400	PN 16	1.100,00	765,00 KG



ARI ABSPERRVENTILE



RG: 6513



ARI Strangregulierventil ASTRA Plus 22.042 PN16, Gehäuse aus Sphäroguss EN-JS 1049

Strangregulierventil in Geradsitzform DN15-150: Wartungsfrei, weich dichtend, mit Faltenbalgabdichtung Temperaturbereich: -10°C bis +175°C (druckabhängig), DN200-400: metallisch dichtend, mit Stopfbuchspackung Temperaturbereich: -10°C bis +350°C (druckabhängig), Anzeigevorrichtung, Hubbegrenzung, Verdrehsicherung, voll isolierbar gem. EnEV, Spindel aus 1.4021+QT, Handrad nicht steigend, Baulänge nach EN558-1 Reihe 1, Flanschanschluss nach EN1092 PN16, inkl. 2 Stk. Druckmessstutzen.

Matchcode	DN	Druckstufe	l1 [mm]	Gewicht
ARI22042-15	DN 15	PN 16	130,00	3,70 KG
ARI22042-20	DN 20	PN 16	150,00	4,40 KG
ARI22042-25	DN 25	PN 16	160,00	5,10 KG
ARI22042-32	DN 32	PN 16	180,00	7,00 KG
ARI22042-50	DN 50	PN 16	230,00	12,20 KG
ARI22042-65	DN 65	PN 16	290,00	16,10 KG
ARI22042-80	DN 80	PN 16	310,00	21,40 KG
ARI22042-100	DN 100	PN 16	350,00	33,00 KG
ARI22042-125	DN 125	PN 16	400,00	51,00 KG
ARI22042-150	DN 150	PN 16	480,00	69,00 KG
ARI22042-200	DN 200	PN 16	600,00	105,00 KG
ARI22042-250	DN 250	PN 16	730,00	2,00 KG
ARI22042-300	DN 300	PN 16	850,00	2,00 KG
ARI22042-350	DN 350	PN 16	980,00	2,00 KG
ARI22042-400	DN 400	PN 16	1.100,00	2,00 KG

FÜR STARKE NOTIZEN

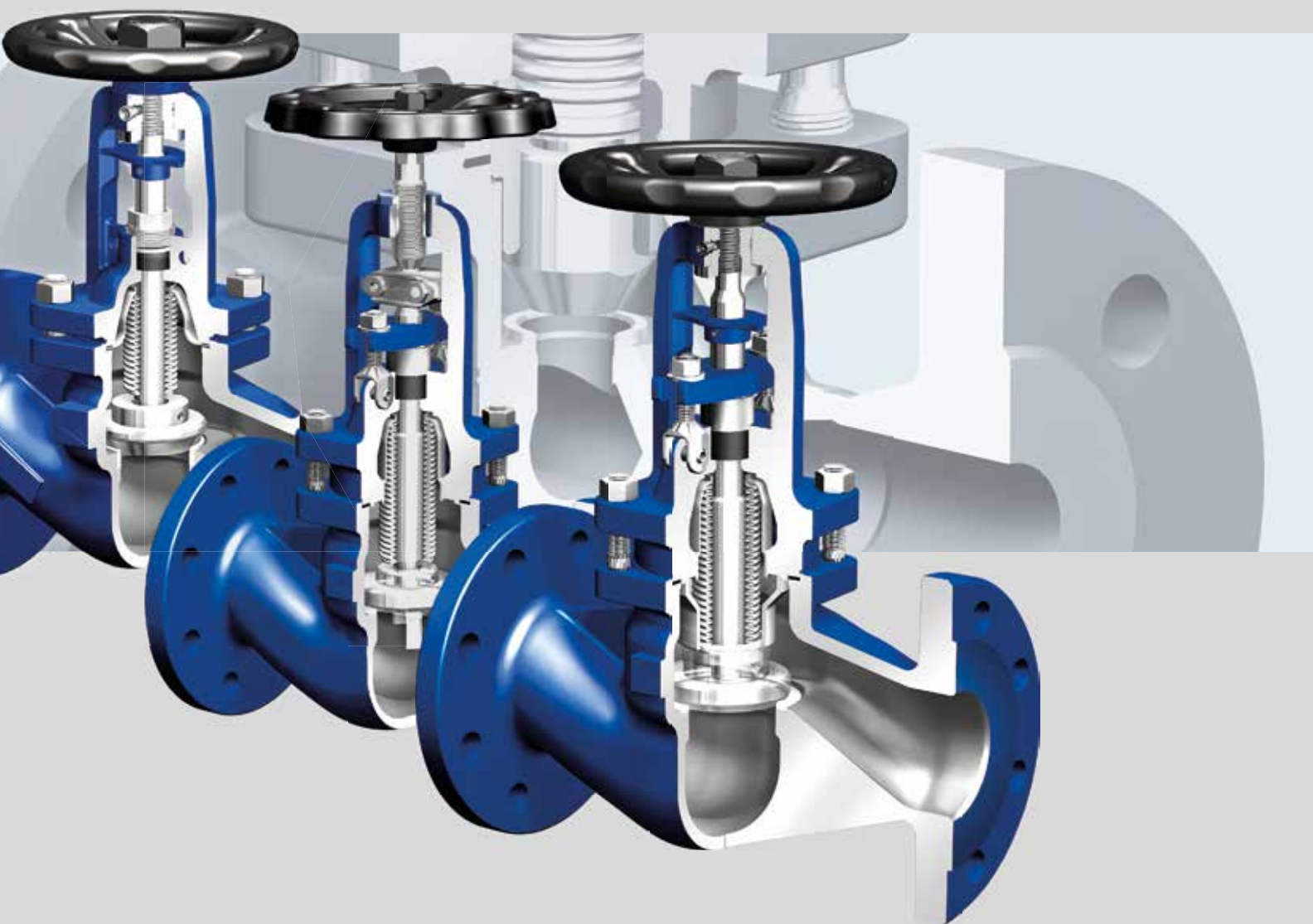
K03

IHR STARKER SYSTEMANBIETER

FABA®

Das Faltenbalgventil

LEISTUNGSSTARK. IDEAL IM HANDLING. VIELSEITIG EINSETZBAR.



ARI-Produktvielfalt
Absperrventile

ZETRIX®

ZEDOX®

STOBU®

FABA®-Plus

FABA®-Supra I/C

FABA®-Supra
MD PN 63-160

ZIVA®

CHECKO®

ARI-Armaturen GmbH · Lichtblaustraße 10A · A-1220 Wien
Telefon 01 / 7 34 79 94-0 · Telefax 01 / 7 34 79 94-10
E-Mail: info.vertrieb@ari-armaturen.at



www.ari-armaturen.com

RG: 3102



ARI Faltenbalgabsperrenventil FAB A-Plus 12.046, Gehäuse aus Grauguss GG25, PN16

Wartungsfreies Faltenbalgabsperrenventil in Geradsitzform, metallisch dichtend, Kantensitzkegel mit "cut-effect", doppelwandiger Faltenbalg aus Edelstahl 1.4571, Innenteile: 1.4021+QT, Bügeldeckel: Sphäroguss EN-JS 1049, Spindel außenliegend, Feingewinde gerollt mit nachgeschalteter Sicherheitsstopfbuchse aus Reingraphit, Versenkte Feststellvorrichtung, Anzeigevorrichtung, lösbare Verdrehsicherung und Hubbegrenzungsmöglichkeit, Handrad nicht steigend, Zulassung TÜV TA-Luft, Baulänge nach EN 558-1 Reihe 1, Flanschanschluss nach EN 1092 PN 16, Temperaturbereich: -10° bis +300°C (druckabhängig)



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARI12046-15	DN 15	PN 16	130,00	3,70 KG
ARI12046-20	DN 20	PN 16	150,00	4,40 KG
ARI12046-25	DN 25	PN 16	160,00	5,10 KG
ARI12046-32	DN 32	PN 16	180,00	7,00 KG
ARI12046-40	DN 40	PN 16	200,00	8,80 KG
ARI12046-50	DN 50	PN 16	230,00	12,20 KG
ARI12046-65	DN 65	PN 16	290,00	16,10 KG
ARI12046-80	DN 80	PN 16	310,00	21,40 KG
ARI12046-100	DN 100	PN 16	350,00	33,00 KG
ARI12046-125	DN 125	PN 16	400,00	51,00 KG
ARI12046-150	DN 150	PN 16	480,00	69,00 KG
ARI12046-200	DN 200	PN 16	600,00	105,00 KG
ARI12046-250	DN 250	PN 16	730,00	180,00 KG
ARI12046-300	DN 300	PN 16	850,00	265,00 KG

RG: 3102



ARI Faltenbalgabsperrenventil FAB A-Plus 22.046 PN16, Gehäuse aus Sphäroguss EN-JS 1049

Wartungsfreies Faltenbalgabsperrenventil in Geradsitzform, metallisch dichtend, Kantensitzkegel mit „cut-effect“, doppelwandiger Faltenbalg aus Edelstahl 1.4571, Innenteile: 1.4021+QT, Bügeldeckel: Sphäroguss EN-JS 1049, Spindel außenliegend, Feingewinde gerollt, mit nachgeschalteter Sicherheitsstopfbuchse aus Reingraphit, versenkte Feststellvorrichtung, Anzeigevorrichtung, lösbare Verdrehsicherung und Hubbegrenzungsmöglichkeit, Handrad nicht steigend, Zulassung TÜV TA-Luft und DIN DVGW-Gas, Baulänge nach EN558-1 Reihe 1, Flanschanschluss nach EN1092 PN16, Temperaturbereich: -10°C bis +350°C (druckabhängig)



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARI22046-15	DN 15	PN 16	130,00	3,70 KG
ARI22046-20	DN 20	PN 16	150,00	4,40 KG
ARI22046-25	DN 25	PN 16	160,00	5,10 KG
ARI22046-32	DN 32	PN 16	180,00	7,00 KG
ARI22046-40	DN 40	PN 16	200,00	8,80 KG
ARI22046-50	DN 50	PN 16	230,00	12,20 KG
ARI22046-65	DN 65	PN 16	290,00	16,10 KG
ARI22046-80	DN 80	PN 16	310,00	21,40 KG
ARI22046-100	DN 100	PN 16	350,00	33,00 KG
ARI22046-125	DN 125	PN 16	400,00	51,00 KG
ARI22046-150	DN 150	PN 16	480,00	69,00 KG
ARI22046-200	DN 200	PN 16	600,00	105,00 KG
ARI22046-250	DN 250	PN 16	730,00	180,00 KG
ARI22046-300	DN 300	PN 16	850,00	265,00 KG
ARI22046-350	DN 350	PN 16	980,00	360,00 KG

ARI ABSPERRVENTILE



RG: 3102

ARI Faltenbalgabsperrentil FABA-Plus 23.046 PN25, Gehäuse aus Sphäroguss EN-JS 1049

Wartungsfreies Faltenbalgabsperrentil in Geradsitzform, Metallisch dichtend, Kantensitzkegel mit „cut-effect“, doppelwandiger Faltenbalg aus Edelstahl 1.4571, Innenteile: 1.4021+QT, Bügeldeckel: Sphäroguss EN-JS 1049, Spindel außenliegend Feingewinde gerollt, mit nachgeschalteter Sicherheitsstopfbuchse aus Reingraphit versenkte Feststellvorrichtung, Anzeigevorrichtung, lösbare Verdrehsicherung und Hubbegrenzungsmöglichkeit, Handrad nicht steigend, Zulassung TÜV TA-Luft, Baulänge nach EN558-1 Reihe 1, Flanschanschluss nach EN1092 PN25 Temperaturbereich: -10°C bis +350°C (druckabhängig)

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARI23046-15	DN 15	PN 25	130,00	3,70 KG
ARI23046-20	DN 20	PN 25	150,00	4,40 KG
ARI23046-25	DN 25	PN 25	160,00	5,10 KG
ARI23046-32	DN 32	PN 25	180,00	7,00 KG
ARI23046-40	DN 40	PN 25	200,00	8,80 KG
ARI23046-50	DN 50	PN 25	230,00	12,20 KG
ARI23046-65	DN 65	PN 25	290,00	16,10 KG
ARI23046-80	DN 80	PN 25	310,00	21,40 KG
ARI23046-100	DN 100	PN 25	350,00	33,00 KG
ARI23046-125	DN 125	PN 25	400,00	51,00 KG
ARI23046-150	DN 150	PN 25	480,00	69,00 KG



RG: 3103

ARI Faltenbalgabsperrentil FABA-Plus 34.046 PN25, Gehäuse aus Stahlguss 1.0619+N

Wartungsfreies Faltenbalgabsperrentil in Geradsitzform, metallisch dichtend, Kantensitzkegel mit „cut-effect“, doppelwandiger Faltenbalg aus Edelstahl 1.4571, Innenteile: 1.4021+QT, Bügeldeckel: Stahlguss, Spindel außenliegend, Feingewinde gerollt, mit nachgeschalteter Sicherheitsstopfbuchse aus Reingraphit, versenkte Feststellvorrichtung, Anzeigevorrichtung, lösbare Verdrehsicherung und Hubbegrenzungsmöglichkeit, Handrad nicht steigend, Zulassung TÜV TA-Luft und DIN DVGW-Gas, Baulänge nach EN558-1 Reihe 1, Flanschanschluss nach EN1092 PN25, Temperaturbereich*: -10°C bis +450°C (druckabhängig)

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARI34046-200	DN 200	PN 25	600,00	144,00 KG
ARI34046-250	DN 250	PN 25	730,00	238,00 KG
ARI34046-300	DN 300	PN 25	850,00	339,00 KG
ARI34046-350	DN 350	PN 25	980,00	380,00 KG
ARI34046-400	DN 400	PN 25	1.100,00	650,00 KG

RG: 3103



ARI Faltenbalgabsperrentil FABA-Plus 35.046 PN40, Gehäuse aus Stahlguss 1.0619+N

Wartungsfreies Faltenbalgabsperrentil in Geradsitzform, metallisch dichtend, Kantensitzkegel mit „cut-effect“, doppelwandiger Faltenbalg aus Edelstahl 1.4571, Innenteile: 1.4021+QT, Bügeldeckel: Stahlguss, Spindel außenliegend, Feingewinde gerollt, mit nachgeschalteter Sicherheitsstopfbuchse aus Reingraphit, versenkte Feststellvorrichtung, Anzeigevorrichtung, lösbare Verdrehungssicherung und Hubbegrenzungsmöglichkeit, Handrad nicht steigend, Zulassung TÜV TA-Luft und DIN DVGW-Gas, Baulänge nach EN558-1 Reihe 1, Flanschanschluss nach EN1092 PN40, Temperaturbereich**: -10°C bis +450°C (druckabhängig)



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARI35046-15	DN 15	PN 40	130,00	4,30 KG
ARI35046-20	DN 20	PN 40	150,00	4,80 KG
ARI35046-25	DN 25	PN 40	160,00	6,30 KG
ARI35046-32	DN 32	PN 40	180,00	7,30 KG
ARI35046-40	DN 40	PN 40	200,00	10,30 KG
ARI35046-50	DN 50	PN 40	230,00	12,60 KG
ARI35046-65	DN 65	PN 40	290,00	19,00 KG
ARI35046-80	DN 80	PN 40	310,00	25,00 KG
ARI35046-100	DN 100	PN 40	350,00	35,00 KG
ARI35046-125	DN 125	PN 40	400,00	56,00 KG
ARI35046-150	DN 150	PN 40	480,00	74,00 KG
ARI35046-200	DN 200	PN 40	600,00	178,00 KG
ARI35046-250	DN 250	PN 40	730,00	305,00 KG

RG: 3103



ARI Faltenbalgabsperrentil FABA-Plus 35.046 LAK-KS PN40, Gehäuse aus Stahlguss 1.0619+N, Mit Laternenkegel und Kantensitz Fernwärmeventil (Standard Primärkreislauf FW Wien)

Wartungsfreies Faltenbalgabsperrentil in Geradsitzform, metallisch dichtend, > für hohe Differenzdrücke und wechselnde Fließrichtungen, Kantensitzkegel mit „cut-effect“ und Laternenkegel als Führungskolben, doppelwandiger Faltenbalg aus Edelstahl 1.4571, Innenteile: 1.4021+QT, Bügeldeckel: Stahlguss, Spindel außenliegend, Feingewinde gerollt, mit nachgeschalteter Sicherheitsstopfbuchse, aus Reingraphit, versenkte Feststellvorrichtung, Anzeigevorrichtung, lösbare Verdrehungssicherung und Hubbegrenzungsmöglichkeit, Handrad nicht steigend, Zulassung TÜV TA-Luft, Baulänge nach EN558-1 Reihe 1, Flanschanschluss nach EN1092 PN40, Temperaturbereich**: -10°C bis +450°C (druckabhängig)



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARI35046L15	DN 15	PN 40	130,00	4,10 KG
ARI35046L20	DN 20	PN 40	150,00	5,10 KG
ARI35046L25	DN 25	PN 40	160,00	6,20 KG
ARI35046L32	DN 32	PN 40	180,00	7,30 KG
ARI35046L40	DN 40	PN 40	200,00	10,60 KG
ARI35046L50	DN 50	PN 40	230,00	12,60 KG
ARI35046L65	DN 65	PN 40	290,00	19,10 KG
ARI35046L80	DN 80	PN 40	310,00	26,10 KG
ARI35046L100	DN 100	PN 40	350,00	35,00 KG
ARI35046L125	DN 125	PN 40	400,00	60,30 KG
ARI35046L150	DN 150	PN 40	480,00	88,00 KG
ARI35046L200	DN 200	PN 40	600,00	178,00 KG
ARI35046L250	DN 250	PN 40	730,00	305,00 KG

ARI ABSPERRVENTILE



RG: 3103

ARI Faltenbalgabsperrenventil FABA-Plus 34.066 PN25, Gehäuse aus Stahlguss 1.0619+N, mit Anschweißenden



Wartungsfreies Faltenbalgabsperrenventil in Schrägsitzform, metallisch dichtend, Kantensitzkegel mit „cut-effect“, doppelwandiger Faltenbalg aus Edelstahl 1.4571, Innenteile: 1.4021+QT, Bügeldeckel: Stahlguss, Spindel außenliegend, Feingewinde gerollt, mit nachgeschalteter Sicherheitsstopfbuchse aus Reingraphit, versenkte Feststellvorrichtung, Anzeigevorrichtung, lösbare Verdrehsicherung und Hubbegrenzungsmöglichkeit, Handrad nicht steigend, Zulassung TÜV TA-Luft und DIN DVGW-Gas, Baulänge nach EN12982 Reihe 1, Anschweißenden nach EN12627-4, Temperaturbereich**: -10°C bis +450°C (druckabhängig)

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARI34066-200	DN 200	PN 25	600,00	105,00 KG
ARI34066-250	DN 250	PN 25	730,00	150,00 KG
ARI34066-300	DN 300	PN 25	850,00	230,00 KG



RG: 3103

ARI Faltenbalgabsperrenventil FABA-Plus 35.066 PN40, Gehäuse aus Stahlguss 1.0619+N mit Anschweißenden



Wartungsfreies Faltenbalgabsperrenventil in Schrägsitzform, metallisch dichtend, Kantensitzkegel mit „cut-effect“, doppelwandiger Faltenbalg aus Edelstahl 1.4571 Innenteile: 1.4021+QT, Bügeldeckel: Stahlguss, Spindel außenliegend, Feingewinde gerollt, mit nachgeschalteter Sicherheitsstopfbuchse aus Reingraphit, versenkte Feststellvorrichtung, Anzeigevorrichtung, lösbare Verdrehsicherung und Hubbegrenzungsmöglichkeit, Handrad nicht steigend, Zulassung TÜV TA-Luft und DIN DVGW-Gas, Baulänge nach EN12982 Reihe 1, Anschweißenden nach EN12627-4 Temperaturbereich**: -10°C bis +450°C (druckabhängig)

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARI35066-15	DN 15	PN 40	130,00	2,80 KG
ARI35066-20	DN 20	PN 40	150,00	3,00 KG
ARI35066-25	DN 25	PN 40	160,00	3,40 KG
ARI35066-32	DN 32	PN 40	180,00	3,60 KG
ARI35066-40	DN 40	PN 40	200,00	4,50 KG
ARI35066-50	DN 50	PN 40	230,00	7,30 KG
ARI35066-65	DN 65	PN 40	290,00	9,00 KG
ARI35066-80	DN 80	PN 40	310,00	11,40 KG
ARI35066-100	DN 100	PN 40	350,00	30,00 KG
ARI35066-125	DN 125	PN 40	400,00	42,00 KG
ARI35066-150	DN 150	PN 40	480,00	62,00 KG

*Max. zulässige Differenzdrücke: DN125: 25bar, DN150: 21bar, DN200: 14bar, DN250: 9bar
DN300: 6bar, DN350: 4,5bar, DN400: 3,5bar, DN500: 1,5bar - bei überschreiten Entlastungskegel wählen!

RG: 3103

ARI Faltenbalgabsperrentil FABA-Plus 45.040 PN40 Gehäuse aus Schmiedestahl 1.0460 mit Anschweißenden

Wartungsfreies Faltenbalgabsperrentil in Geradsitzform, metallisch dichtend, Kantensitzkegel mit „cut-effect“, doppelwandiger Faltenbalg aus Edelstahl 1.4571, Innenteile: 1.4021+QT, Bügeldeckel: Stahl Spindel außenliegend, Feingewinde gerollt, mit nachgeschalteter Sicherheitsstopfbuchse aus Reingraphit, versenkte Feststellvorrichtung, Anzeigevorrichtung, lösbare Verdrehsicherung und Hubbegrenzungsmöglichkeit, Handrad nicht steigend, Zulassung TÜV TA-Luft, Baulänge nach EN12982 Reihe 1, Anschweißenden nach EN12627-4 Temperaturbereich**: -10°C bis +450°C (druckabhängig)



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARI45040-15	DN 15	PN 40	130,00	2,80 KG
ARI45040-20	DN 20	PN 40	150,00	2,90 KG
ARI45040-25	DN 25	PN 40	160,00	3,90 KG
ARI45040-32	DN 32	PN 40	180,00	4,00 KG
ARI45040-40	DN 40	PN 40	200,00	6,30 KG
ARI45040-50	DN 50	PN 40	230,00	7,30 KG

RG: 3103

ARI Faltenbalgabsperrentil FABA-Plus 34.040 PN25, Gehäuse aus Stahlguss 1.0619+N, mit Anschweißenden

Wartungsfreies Faltenbalgabsperrentil in Geradsitzform, metallisch dichtend, Kantensitzkegel mit „cut-effect“, doppelwandiger Faltenbalg aus Edelstahl 1.4571, Innenteile: 1.4021+QT, Bügeldeckel: Stahlguss, Spindel außenliegend, Feingewinde gerollt, mit nachgeschalteter Sicherheitsstopfbuchse aus Reingraphit, versenkte Feststellvorrichtung, Anzeigevorrichtung, lösbare Verdrehsicherung und Hubbegrenzungsmöglichkeit, Handrad nicht steigend, Zulassung TÜV TA-Luft und DIN DVGW-Gas, Baulänge nach EN12982 Reihe 1, Anschweißenden nach EN12627-4 Temperaturbereich**: -10°C bis +450°C (druckabhängig)



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARI34040-200	DN 200	PN 25	600,00	116,00 KG
ARI34040-250	DN 250	PN 25	730,00	173,00 KG

RG: 3103

ARI Faltenbalgabsperrentil FABA-Plus 35.040 PN40, Gehäuse aus Stahlguss 1.0619+N, mit Anschweißenden

Wartungsfreies Faltenbalgabsperrentil in Geradsitzform, metallisch dichtend, Kantensitzkegel mit „cut-effect“, doppelwandiger Faltenbalg aus Edelstahl 1.4571, Innenteile: 1.4021+QT, Bügeldeckel: Stahlguss, Spindel außenliegend, Feingewinde gerollt, mit nachgeschalteter Sicherheitsstopfbuchse aus Reingraphit, versenkte Feststellvorrichtung, Anzeigevorrichtung, lösbare Verdrehsicherung und Hubbegrenzungsmöglichkeit, Handrad nicht steigend, Zulassung TÜV TA-Luft und DIN DVGW-Gas, Baulänge nach EN12982 Reihe 1, Anschweißenden nach EN12627-4, Temperaturbereich**: -10°C bis +450°C (druckabhängig)



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARI35040-65	DN 65	PN 40	290,00	12,00 KG
ARI35040-80	DN 80	PN 40	310,00	14,70 KG
ARI35040-100	DN 100	PN 40	350,00	23,60 KG
ARI35040-125	DN 125	PN 40	400,00	40,00 KG
ARI35040-150	DN 150	PN 40	480,00	56,00 KG

ARI ABSPERRVENTILE



RG: 3103

ARI Faltenbalgabsperrentil FAB-Plus 52.046 PN16, Gehäuse aus Edelstahl 1.4408

Wartungsfreies Faltenbalgabsperrentil in Geradsitzform, metallisch dichtend, Kantensitzkegel mit „cut-effect“, doppelwandiger Faltenbalg aus Edelstahl 1.4571 Innenteile: 1.4571, Bügeldeckel: Edelstahl 1.4408, Spindel außenliegend, Feingewinde gerollt, mit nachgeschalteter Sicherheitsstopfbuchse aus Reingraphit, versenkte Feststellvorrichtung, Anzeigevorrichtung, lösbare Verdrehsicherung und Hubbegrenzungsmöglichkeit, Handrad nicht steigend, Zulassung TÜV TA-Luft, Baulänge nach EN558-1 Reihe 1, Flanschanschluss nach EN1092 PN16 Temperaturbereich: -60°C bis +400°C (druckabhängig)

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARI52046-65	DN 65	PN 16	290,00	19,00 KG
ARI52046-80	DN 80	PN 16	310,00	25,00 KG
ARI52046-100	DN 100	PN 16	350,00	33,00 KG
ARI52046-125	DN 125	PN 16	400,00	53,00 KG
ARI52046-150	DN 150	PN 16	480,00	71,00 KG
ARI52046-200	DN 200	PN 16	600,00	187,00 KG



RG: 3103

ARI Faltenbalgabsperrentil FAB-Plus 55.046 PN40, Gehäuse aus Edelstahl 1.4408

Wartungsfreies Faltenbalgabsperrentil in Geradsitzform, metallisch dichtend, Kantensitzkegel mit „cut-effect“, doppelwandiger Faltenbalg aus Edelstahl 1.4571, Innenteile: 1.4571, Bügeldeckel: Edelstahl 1.4408, Spindel außenliegend, Feingewinde gerollt, mit nachgeschalteter Sicherheitsstopfbuchse aus Reingraphit, versenkte Feststellvorrichtung, Anzeigevorrichtung, lösbare Verdrehsicherung und Hubbegrenzungsmöglichkeit, Handrad nicht steigend, Zulassung TÜV TA-Luft, Baulänge nach EN558-1 Reihe 1, Flanschanschluss nach EN1092 PN40 (DN200 PN25) Temperaturbereich: -60°C bis +400°C (druckabhängig)

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARI55046-15	DN 15	PN 40	130,00	4,30 KG
ARI55046-20	DN 20	PN 40	150,00	4,80 KG
ARI55046-25	DN 25	PN 40	160,00	6,30 KG
ARI55046-32	DN 32	PN 40	180,00	7,30 KG
ARI55046-40	DN 40	PN 40	200,00	10,30 KG
ARI55046-50	DN 50	PN 40	230,00	12,60 KG
ARI55046-65	DN 65	PN 40	290,00	19,00 KG
ARI55046-80	DN 80	PN 40	310,00	25,00 KG
ARI55046-100	DN 100	PN 40	350,00	33,00 KG
ARI55046-125	DN 125	PN 40	400,00	53,00 KG
ARI55046-150	DN 150	PN 40	480,00	71,00 KG
ARI55046-200	DN 200	PN 40	600,00	187,00 KG

RG: 3103



ARI Pneumatik-Faltenbalgabsperrentil, FABA-SUPRA I 35.146-112 PN40, Gehäuse aus Stahlguss 1.0619+N Mit pneumatischen Antrieb ARI-FA - kompakte Einheit

Wartungsfreies Pneumatik-Faltenbalgabsperrentil in Geradsitzform
 Schwere Industrieausführung - zweiteilige Spindel
 > verstärkter Faltenbalg am Gehäuseoberteil angeschweißt
 > hohe Druckschlagsicherheit durch Balgschutz
 > stabile Kegel-/Spindelführung
 > Sicherheitsstopfbuchse aus Reingraphit mit Brille
 metallisch dichtend, Kantensitz mit „cut-effect“, Faltenbalg und Spindel: 1.4571
 Geschweißter Sitz: 1.4551, Kegel: 1.4021+QT, obere Spindel: 1.4122+QT
 Zulassung TÜV TA-Luft, Baulänge nach EN558-1 Reihe 1, Flanschanschluss nach EN1092 PN40, Temperaturbereich: -10°C bis +250°C (druckabhängig)
 Mit pneumatischen Stellantrieb ARI-FA, einfach wirkend, Feder schließt

Matchcode	DN	Druckstufe	Max. Differenzdruck [bar]	Antrieb	l [mm]	Gewicht
ARI351461FS15	DN 15	PN 40	40,00	FA160	130,00	11,10 KG
ARI351461FS20	DN 20	PN 40	40,00	FA160	150,00	12,20 KG
ARI351461FS25	DN 25	PN 40	26,70	FA160	160,00	13,50 KG
ARI351461FS32	DN 32	PN 40	18,00	FA160	180,00	14,60 KG
ARI351462FS40	DN 40	PN 40	20,50	FA250	200,00	20,60 KG
ARI351462FS50	DN 50	PN 40	11,10	FA250	230,00	23,20 KG
ARI351463FS65	DN 65	PN 40	14,80	FA400	290,00	38,90 KG
ARI351463FS80	DN 80	PN 40	6,50	FA400	310,00	49,30 KG
ARI351464FS100	DN 100	PN 40	17,40	FA800	350,00	97,60 KG
ARI351464FS125	DN 125	PN 40	8,90	FA800	400,00	120,60 KG
ARI351464FS150	DN 150	PN 40	4,30	FA800	480,00	145,00 KG

RG: 3103

ARI Faltenbalgabsperrentil mit Gewinde 45.6A2-2 PN40 Gehäuse aus Schiedestahl 1.0460 Beidseitiger Innengewindeanschluss

Wartungsfreies Faltenbalgabsperrentil in Geradsitzform, metallisch dichtend
 Kegel kugelförmig ausgeführt, Faltenbalg aus Edelstahl, Sitz 1.4305, Spindel: 1.4404
 Kegel: 1.4122+QT, mit nachgeschalteter Sicherheitsstopfbuchse aus Reingraphit
 Sicherheitsrückdichtung bei geöffneten Ventil, Handknebel steigend
 Zulassung TÜV TA-Luft, Baulänge 104mm, Anschluss: Rohrgewinde nach EN10226-1
 Temperaturbereich: -10°C bis +450°C (druckabhängig)

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARI456A22-15	1/2"	PN 40	104,00	1,60 KG
ARI456A22-20	3/4"	PN 40	104,00	1,40 KG

ARI Absperrventile



RG: 3100



ARI Absperrventil STOBU 12.006 PN16, Gehäuse aus Grauguss EN-JL 1040

Absperrventil mit Stopfbuchse in Geradsitzform, metallisch dichtend, massive Innengarnitur, aus 1.4021+QT, Spindelgewinde gerollt, Schaft prägepoliert, Stopfbuchse aus Reingraphit, Handrad steigend, Baulänge nach EN558-1 Reihe 1, Flanschanschluss nach EN1092 PN16, Temperaturbereich: -10°C bis +300°C (druckabhängig)

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARI12006-15	DN 15	PN 16	130,00	3,50 KG
ARI12006-20	DN 20	PN 16	150,00	4,00 KG
ARI12006-25	DN 25	PN 16	160,00	5,00 KG
ARI12006-32	DN 32	PN 16	180,00	6,80 KG
ARI12006-40	DN 40	PN 16	200,00	9,30 KG
ARI12006-50	DN 50	PN 16	230,00	12,20 KG
ARI12006-65	DN 65	PN 16	290,00	18,00 KG
ARI12006-80	DN 80	PN 16	310,00	24,50 KG
ARI12006-100	DN 100	PN 16	350,00	35,00 KG
ARI12006-125	DN 125	PN 16	400,00	55,00 KG
ARI12006-150	DN 150	PN 16	480,00	77,00 KG
ARI12006-200	DN 200	PN 16	600,00	145,00 KG
ARI12006-250	DN 250	PN 16	730,00	243,00 KG
ARI12006-300	DN 300	PN 16	850,00	341,00 KG

Auch als Fig. 22.006 in Sphäroguss EN-JS1049 lieferbar!



RG: 3100



ARI Absperrventil STOBU 23.006 PN25, Gehäuse aus Sphäroguss EN-JS 1049

Absperrventil mit Stopfbuchse in Geradsitzform, metallisch dichtend, massive Innengarnitur, aus 1.4021+QT, Spindelgewinde gerollt, Schaft prägepoliert, Stopfbuchse aus Reingraphit, Handrad steigend, Baulänge nach EN558-1 Reihe 1, Flanschanschluss nach EN1092 PN25, Temperaturbereich: -10°C bis +350°C (druckabhängig)

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARI23006-15	DN 15	PN 25	130,00	3,50 KG
ARI23006-20	DN 20	PN 25	150,00	4,00 KG
ARI23006-25	DN 25	PN 25	160,00	5,00 KG
ARI23006-32	DN 32	PN 25	180,00	6,80 KG
ARI23006-40	DN 40	PN 25	200,00	9,30 KG
ARI23006-50	DN 50	PN 25	230,00	12,20 KG
ARI23006-65	DN 65	PN 25	290,00	18,00 KG
ARI23006-80	DN 80	PN 25	310,00	24,50 KG
ARI23006-100	DN 100	PN 25	350,00	35,00 KG
ARI23006-125	DN 125	PN 25	400,00	55,00 KG
ARI23006-150	DN 150	PN 25	480,00	77,00 KG

RG: 3100

ARI Absperrventil STOBUS 35.006 PN40, Gehäuse aus Stahlguss 1.0619+N

Absperrventil mit Stopfbuchse in Geradsitzform, metallisch dichtend, massive Innengarnitur aus 1.4021+QT, Spindelgewinde gerollt, Schaft prägepoliert, Stopfbuchse aus Reingraphit, Handrad steigend, Baulänge nach EN558-1 Reihe 1, Flanschanschluss nach EN1092 PN40, Temperaturbereich**: -10°C bis +450°C (druckabhängig)

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARI35006-15	DN 15	PN 40	130,00	4,80 KG
ARI35006-20	DN 20	PN 40	150,00	5,40 KG
ARI35006-25	DN 25	PN 40	160,00	7,10 KG
ARI35006-32	DN 32	PN 40	180,00	8,00 KG
ARI35006-40	DN 40	PN 40	200,00	11,50 KG
ARI35006-50	DN 50	PN 40	230,00	13,50 KG
ARI35006-65	DN 65	PN 40	290,00	23,50 KG
ARI35006-80	DN 80	PN 40	310,00	28,00 KG
ARI35006-100	DN 100	PN 40	350,00	39,50 KG
ARI35006-125	DN 125	PN 40	400,00	61,00 KG
ARI35006-150	DN 150	PN 40	480,00	84,00 KG
ARI35006-200	DN 200	PN 40	600,00	170,00 KG
ARI35006-250	DN 250	PN 40	730,00	283,00 KG
ARI35006-300	DN 300	PN 40	850,00	414,00 KG
ARI35006-350	DN 350	PN 40	980,00	557,00 KG
ARI35006-400	DN 400	PN 40	1.100,00	857,00 KG
ARI35006-500	DN 500	PN 40	1.350,00	1.150,00 KG

Ab DN200 auch als Fig. 34.006 in PN25 lieferbar!



K03

RG: 3100

ARI Handregelventil STOBUS-R 31.006 PN40/16/10 Gehäuse aus Stahlguss 1.0619+N mit Regulierkegel, Anzeigevorrichtung und Feststellvorrichtung

Handregelventil mit Stopfbuchse in Geradsitzform mit Regelkegel, metallisch dichtend, massive Innengarnitur aus 1.4021+QT, Spindelgewinde gerollt, Schaft prägepoliert, Stopfbuchse aus Reingraphit, Handrad steigend, Baulänge nach EN558-1 Reihe 1, Flanschanschluss nach EN1092: DN15-50: PN40-10, DN65-150: PN16/10 gebohrt, ab DN200 PN10 gebohrt, Temperaturbereich*: -10°C bis +450°C (druckabhängig).

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARI31006R200	DN 200	PN 10	600,00	170,00 KG
ARI31006R250	DN 250	PN 10	730,00	283,00 KG
ARI31006R300	DN 300	PN 10	850,00	414,00 KG
ARI31006R350	DN 350	PN 10	980,00	557,00 KG
ARI31006R400	DN 400	PN 10	1.100,00	857,00 KG
ARI31006R500	DN 500	PN 10	1.350,00	1.150,00 KG



ARI ABSPERRVENTILE



RG: 3100



ARI Handregelventil STOBUR 32.006 PN40/16/10, Gehäuse aus Stahlguss 1.0619+N mit Regulierkegel, Anzeigevorrichtung und Feststellvorrichtung

Handregelventil mit Stopfbuchse in Geradsitzform mit Regelkegel, metallisch dichtend, massive Innengarnitur aus 1.4021+QT, Spindelgewinde gerollt, Schaft prägepoliert, Stopfbuchse aus Reingraphit, Handrad steigend, Baulänge nach EN558-1 Reihe 1, Flanschanschluss nach EN1092: DN15-50: PN40-10, DN65-150: PN16/10 gebohrt, ab DN200 PN10 gebohrt, Temperaturbereich*: -10°C bis +450°C (druckabhängig).

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARI32006R65	DN 65	PN 16	290,00	23,50 KG
ARI32006R80	DN 80	PN 16	310,00	28,00 KG
ARI32006R100	DN 100	PN 16	350,00	39,50 KG
ARI32006R125	DN 125	PN 16	400,00	61,00 KG
ARI32006R150	DN 150	PN 16	480,00	84,00 KG



RG: 3100



ARI Handregelventil STOBUR 35.006 PN40/16/10, Gehäuse aus Stahlguss 1.0619+N mit Regulierkegel, Anzeigevorrichtung und Feststellvorrichtung

Handregelventil mit Stopfbuchse in Geradsitzform mit Regelkegel, metallisch dichtend, massive Innengarnitur aus 1.4021+QT, Spindelgewinde gerollt, Schaft prägepoliert, Stopfbuchse aus Reingraphit, Handrad steigend, Baulänge nach EN558-1 Reihe 1, Flanschanschluss nach EN1092: DN15-50: PN40-10, DN65-150: PN16/10 gebohrt, ab DN200 PN10 gebohrt, Temperaturbereich*: -10°C bis +450°C (druckabhängig).

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARI35006R15	DN 15	PN 40	130,00	4,80 KG
ARI35006R20	DN 20	PN 40	150,00	5,40 KG
ARI35006R25	DN 25	PN 40	160,00	7,10 KG
ARI35006R32	DN 32	PN 40	180,00	8,00 KG
ARI35006R40	DN 40	PN 40	200,00	11,50 KG
ARI35006R50	DN 50	PN 40	230,00	13,50 KG



RG: 6502



ARI Edelstahlabsperrentil STOBUR 52.006 PN16, Gehäuse aus Edelstahl 1.4408

Absperrventil mit Stopfbuchse in Geradsitzform, metallisch dichtend, massive Innengarnitur aus 1.4571, Spindelgewinde gerollt, Schaft prägepoliert, Stopfbuchse aus Reingraphit, Handrad steigend, Baulänge nach EN558-1 Reihe 1, Flanschanschluss nach EN1092 PN16, Temperaturbereich: -60°C bis +400°C (druckabhängig)

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARI52006-65	DN 65	PN 16	290,00	23,50 KG
ARI52006-80	DN 80	PN 16	310,00	28,00 KG
ARI52006-100	DN 100	PN 16	350,00	39,50 KG
ARI52006-125	DN 125	PN 16	400,00	61,00 KG
ARI52006-150	DN 150	PN 16	480,00	84,00 KG
ARI52006-200	DN 200	PN 16	600,00	170,00 KG
ARI52006-250	DN 250	PN 16	730,00	265,00 KG

RG: 6502

ARI Edelstahlabsper Ventil STOBU 55.006 PN40, Gehäuse aus Edelstahl 1.4408

Absperrventil mit Stopfbuchse in Geradsitzform, metallisch dichtend, massive Innengarnitur aus 1.4571, Spindelgewinde gerollt, Schaft prägepoliert, Stopfbuchse aus Reingraphit, Handrad steigend, Baulänge nach EN558-1 Reihe 1, Flanschanschluss nach EN1092 PN40-16, Temperaturbereich: -60°C bis +400°C (druckabhängig)

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARI55006-15	DN 15	PN 40	130,00	4,80 KG
ARI55006-20	DN 20	PN 40	150,00	5,40 KG
ARI55006-25	DN 25	PN 40	160,00	7,10 KG
ARI55006-32	DN 32	PN 40	180,00	8,00 KG
ARI55006-40	DN 40	PN 40	200,00	11,50 KG
ARI55006-50	DN 50	PN 40	230,00	13,50 KG



RG: 6502

ARI Handregelventil STOBU-R 55/52/51.006 PN40/16/10, Gehäuse aus Edelstahl 1.4408 mit Regulierkegel, Anzeigevorrichtung und Feststellvorrichtung

Edelstahlhandregelventil mit Stopfbuchse in Geradsitzform mit Regelkegel, metallisch dichtend, massive Innengarnitur aus 1.4571, Spindelgewinde gerollt, Schaft prägepoliert, Stopfbuchse aus Reingraphit, Handrad steigend, Baulänge nach EN558-1 Reihe 1, Flanschanschluss nach EN1092: DN15-50: PN40-10, DN65-150: PN16/10 gebohrt, ab DN200 PN10 gebohrt, Temperaturbereich: -60°C bis +400°C (druckabhängig).

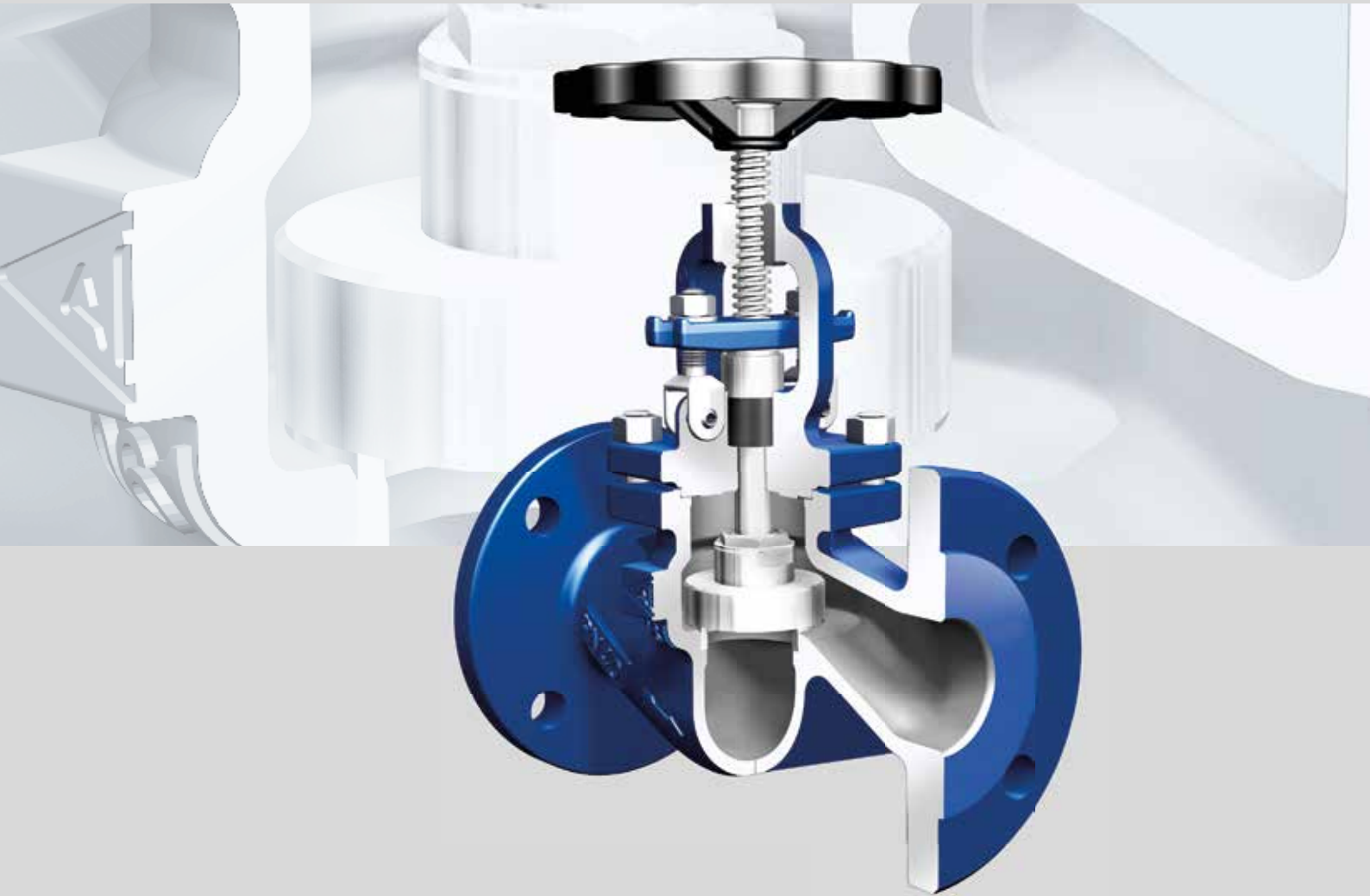
Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARI55006R15	DN 15	PN 40	130,00	4,80 KG
ARI55006R20	DN 20	PN 40	150,00	5,40 KG
ARI55006R25	DN 25	PN 40	160,00	7,10 KG
ARI55006R32	DN 32	PN 40	180,00	8,00 KG
ARI55006R40	DN 40	PN 40	200,00	11,50 KG
ARI55006R50	DN 50	PN 40	230,00	13,50 KG
ARI52006R65	DN 65	PN 16	290,00	23,50 KG
ARI52006R80	DN 80	PN 16	310,00	28,00 KG
ARI52006R100	DN 100	PN 16	350,00	39,50 KG
ARI52006R150	DN 150	PN 16	480,00	84,00 KG
ARI52006R125	DN 125	PN 16	400,00	61,00 KG
ARI51006R200	DN 200	PN 10	600,00	170,00 KG
ARI51006R250	DN 250	PN 10	730,00	283,00 KG



STOBU®

Das Stopfbuchs-Ventil für den Mitteldruck in PN 63-160

VARIABLE. SERVICEFREUNDLICH. LANGLEBIG.



STEVI® Pro
PN 63-160



FABA® Supra
PN 63-160



CHECKO® V
PN 63-160



STOBU®
PN 63-160



Schmutzfänger
PN 63-160

ARI-Produktvielfalt
für den Mitteldruck

RG: 6501

ARI Hochdruckabsperrentil STOBU 48.006 PN63-160, Gehäuse aus Schmiedestahl 1.0460

Hochdruckabsperrentil mit Stopfbuchse in Geradsitzform, Kegel 1.4021+QT gehärtet, Sitzring: Stellite, Spindel: 1.4021+QT, Schrauben/Muttern: 21CrMoV 5-7, 1.7709, Spindelgewinde gerollt, Schaft und Spindel prägepoliert, Stopfbuchse aus Reingraphit, Gewindebuchse: 11SMn30+C, 1.0715+C nitriert, Handrad steigend, Baulänge nach EN558-1 Reihe 2, Flanschanschluss nach EN1092 DN10-40: PN63-100, DN50: PN100-160 Temperaturbereich: -10°C bis +450°C (druckabhängig)

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARI48006-10	DN 10	PN 160	210,00	8,90 KG
ARI48006-15	DN 15	PN 160	210,00	8,80 KG
ARI48006-20	DN 20	PN 160	230,00	10,60 KG
ARI48006-25	DN 25	PN 160	230,00	11,00 KG
ARI48006-32	DN 32	PN 160	260,00	19,50 KG
ARI48006-40	DN 40	PN 160	260,00	21,50 KG
ARI48006-50	DN 50	PN 160	300,00	25,50 KG



RG: 6501

ARI Hochdruckabsperrentil STOBU 46.006 PN63, Gehäuse aus Schmiedestahl 1.0460

Hochdruckabsperrentil mit Stopfbuchse in Geradsitzform, Kegel 1.4021+QT gehärtet, Sitzring: Stellite, Spindel: 1.4021+QT, Schrauben/Muttern: 21CrMoV 5-7, 1.7709, Spindelgewinde gerollt, Schaft und Spindel prägepoliert, Stopfbuchse aus Reingraphit, Gewindebuchse: 11SMn30+C, 1.0715+C nitriert, Handrad steigend, Baulänge nach EN558-1 Reihe 2, Flanschanschluss nach EN1092 PN63 Temperaturbereich: -10°C bis +450°C (druckabhängig)

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARI46006-50	DN 50	PN 63	300,00	24,50 KG



RG: 6501

ARI Hochdruckabsperrentil STOBU 88.006 PN63-160, Gehäuse aus warmfesten Stahl 13CrMo4-5, 1.7335

Hochdruckabsperrentil mit Stopfbuchse in Geradsitzform, Kegel 1.7335/Stellite, Sitzring: Stellite, Spindel: 1.4122+QT, Schrauben/Muttern: 21CrMoV 5-7, 1.7709, Spindelgewinde gerollt, Schaft und Spindel prägepoliert, Stopfbuchse aus Reingraphit, Gewindebuchse: 11SMn30+C, 1.0715+C nitriert, Handrad steigend, Baulänge nach EN558-1 Reihe 2, Flanschanschluss nach EN1092 DN10-40: PN63-100, DN50: PN100-160 Temperaturbereich: -10°C bis +550°C (druckabhängig)

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARI88006-10	DN 10	PN 160	210,00	8,90 KG
ARI88006-15	DN 15	PN 160	210,00	8,80 KG
ARI88006-20	DN 20	PN 160	230,00	10,60 KG
ARI88006-25	DN 25	PN 160	230,00	11,00 KG
ARI88006-32	DN 32	PN 160	260,00	19,50 KG
ARI88006-40	DN 40	PN 160	260,00	21,50 KG
ARI88006-50	DN 50	PN 160	300,00	25,50 KG



ARI ABSPERRVENTILE



RG: 6501



ARI Hochdruckabsperrentil STOBU 86.006 PN63 Gehäuse aus warmfesten Stahl 13CrMo4-5, 1.7335

Hochdruckabsperrentil mit Stopfbuchse in Geradsitzform, Kegel 1.7335/Stellit, Sitzring: Stellit, Spindel: 1.4122+QT, Schrauben/Muttern: 21CrMoV 5-7, 1.7709, Spindelgewinde gerollt, Schaft und Spindel prägepoliert, Stopfbuchse aus Reingraphit, Gewindebuchse: 11SMn30+C, 1.0715+C nitriert, Handrad steigend
Baulänge nach EN558-1 Reihe 2, Flanschanschluss nach EN1092 PN63
Temperaturbereich: -10°C bis +550°C (druckabhängig)

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARI86006-50	DN 50	PN 63	300,00	24,50 KG



RG: 6501



ARI Hochdruckabsperrentil STOBU 48.005 PN160, Gehäuse aus Schmiedestahl 1.0460

Hochdruckabsperrentil mit Stopfbuchse in Geradsitzform, Kegel 1.4021+QT gehärtet, Sitzring: Stellit, Spindel: 1.4021+QT, Schrauben/Muttern: 21CrMoV 5-7, 1.7709, Spindelgewinde gerollt, Schaft und Spindel prägepoliert, Stopfbuchse aus Reingraphit, Gewindebuchse: 11SMn30+C, 1.0715+C nitriert, Handrad steigend,
Baulänge nach EN12982 Reihe 65, mit Anschweißenden nach EN 12627
Temperaturbereich: -10°C bis +450°C (druckabhängig)

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARI48005-10	DN 10	PN 160	150,00	6,00 KG
ARI48005-15	DN 15	PN 160	150,00	6,50 KG
ARI48005-20	DN 20	PN 160	150,00	6,00 KG
ARI48005-25	DN 25	PN 160	160,00	6,20 KG
ARI48005-32	DN 32	PN 160	180,00	14,20 KG
ARI48005-40	DN 40	PN 160	210,00	14,40 KG
ARI48005-50	DN 50	PN 160	250,00	15,80 KG



RG: 6501



ARI Hochdruckabsperrentil STOBU 88.005 PN160, Gehäuse aus warmfesten Stahl 16Mo3, 1.5415

Hochdruckabsperrentil mit Stopfbuchse in Geradsitzform, Kegel 1.7335/Stellit, Sitzring: Stellit, Spindel: 1.4122+QT, Schrauben/Muttern: 21CrMoV 5-7, 1.7709, Spindelgewinde gerollt, Schaft und Spindel prägepoliert, Stopfbuchse aus Reingraphit, Gewindebuchse: 11SMn30+C, 1.0715+C nitriert, Handrad steigend,
Baulänge nach EN12982 Reihe 65, mit Anschweißenden nach EN 12627
Temperaturbereich: -10°C bis +530°C (druckabhängig)

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARI88005/80-10	DN 10	PN 160	150,00	6,00 KG
ARI88005/80-15	DN 15	PN 160	150,00	6,50 KG
ARI88005/80-20	DN 20	PN 160	150,00	6,00 KG
ARI88005/80-25	DN 25	PN 160	160,00	6,20 KG
ARI88005/80-32	DN 32	PN 160	180,00	14,20 KG
ARI88005/80-40	DN 40	PN 160	210,00	14,40 KG
ARI88005/80-50	DN 50	PN 160	250,00	15,80 KG

RG: 6501

ARI Hochdruckabsperrentil STOBU 88.005 PN160 Gehäuse aus warmfesten Stahl 13CrMo4-5, 1.7335

Hochdruckabsperrentil mit Stopfbuchse in Geradsitzform, Kegel 1.7335/Stellit, Sitzring: Stellit, Spindel: 1.4122+QT, Schrauben/Muttern: 21CrMoV 5-7, 1.7709, Spindelgewinde gerollt, Schaft und Spindel prägepoliert, Stopfbuchse aus Reingraphit, Gewindebuchse: 11SMn30+C, 1.0715+C nitriert, Handrad steigend, Baulänge nach EN12982 Reihe 65, mit Anschweißenden nach EN 12627
Temperaturbereich: -10°C bis +550°C (druckabhängig)



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARI88005-10	DN 10	PN 160	150,00	6,00 KG
ARI88005-15	DN 15	PN 160	150,00	6,50 KG
ARI88005-20	DN 20	PN 160	150,00	6,00 KG
ARI88005-25	DN 25	PN 160	160,00	6,20 KG
ARI88005-32	DN 32	PN 160	180,00	14,20 KG
ARI88005-40	DN 40	PN 160	210,00	14,40 KG
ARI88005-50	DN 50	PN 160	250,00	15,80 KG

BÜRKERT MAGNETVENTILE



RG: 2621

Magnetventil Fig. 6281 A

zur Steuerung flüssiger oder gasförmiger Medien. Dichtwerkstoff NBR, Polyamid Spule, Gehäuse Messing
Schließdämpfend, Druckbereich 0,2 - 16 bar, kurze Einbaulänge stromlos geschlossen 230 V / 50 - 60 Hz

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
6281A15	1/2"	0,58 KG
6281A20	3/4"	0,58 KG
6281A25	1"	1,41 KG
6281A32	5/4"	0,30 KG
6281A40	6/4"	0,30 KG
6281A50	2"	0,30 KG



RG: 3685

Magnetventil Fig. 6213 EV

Hilfsgesteuert, alle Magnetventile öffnen ab null bar Betriebsdruck, Schließschlagfrei schaltend ohne Aufpreis,
stromlos geschlossen, 230 V / 50 Hz, Druckbereich 0 - 10 bar, Dichtwerkstoff NBR, Gehäuse Messing

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
6213EV10	3/8"	0,34 KG
6213EV15	1/2"	0,52 KG
6213EV20	3/4"	0,86 KG
6213EV25	1"	1,51 KG
6213EV32	5/4"	1,66 KG
6213EV40	6/4"	3,20 KG
6213EV50	2"	3,40 KG



RG: 3685

BÜRKERT-Magnetventil 5282 A

Durchgangs-Magnetventil mit Servomembrane und Klappanker (3-Wege)-Vorsteuerung, in Ruhestellung geschlossen,
verstellbare Öffnungs- u. Schließzeiten mittels Drosselschraube (im Deckel) und arretierbare Handbetätigung,
für neutrale Medien, 230 V/50-60 Hz, Schutzart IP 65, max. Betriebstemperatur +90° C, Druckbereich 0,2 - 16 bar

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
5282A15	1/2'	0,30 KG
5282A20	3/4'	0,30 KG
5282A25	1'	0,30 KG
5282A32	5/4'	0,30 KG
5282A40	6/4'	0,30 KG
5282A50	2'	0,30 KG

auch in Flanschausführung lieferbar

BÜRKERT MAGNETVENTILE

RG: 3685

BÜRKERT-Gasmagnetventil DVGW 285

Direkt wirkendes Durchgangs-Magnetventil, stromlos geschlossen, 220 V/50 Hz, DVGW-geprüft, speziell für brennbare Gase, Schutzart IP 65, Erdgasventil mit DVGW Zulassung nach EN 161 Gr. A.

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
285A156	1/2", 6 mm	0,50 KG
285A1512	1/2", 12 mm	0,50 KG



RG: 3685

BÜRKERT-Magnetventil 290 A

Durchgangs-Magnetventil mit Servomembrane, ohne Differenzdruck schaltend, Gehäuse in Messing und Edelstahl, Dichtwerkstoff NBR, EPDM, und FKM, für Gase und Flüssigkeiten, 230 V/50-60 Hz, Schutzart IP 65, max. Betriebstemperatur: +120°C, Druckbereich: 0 - 16 bar, Muffen oder Flanschführung

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
290A15	1/2'	1,00 KG
290A20	3/4'	1,40 KG
290A25	1'	1,81 KG
290A32	5/4'	2,70 KG
290A40	6/4'	3,10 KG
290A50	2'	6,50 KG



RG: 2621

BÜRKERT-Gasmagnetventil DVGW 293

Direkt wirkendes Durchgangs-Magnetventil, stromlos geschlossen, 220 V/50 Hz, DVGW-geprüft, speziell für brennbare Gase, Schutzart IP 65, Erdgasventil mit DVGW Zulassung nach EN 161 Gr. B.

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
293A20	3/4"	1,45 KG
293A25	1"	1,83 KG





044

IHR STARKER SYSTEMANBIETER

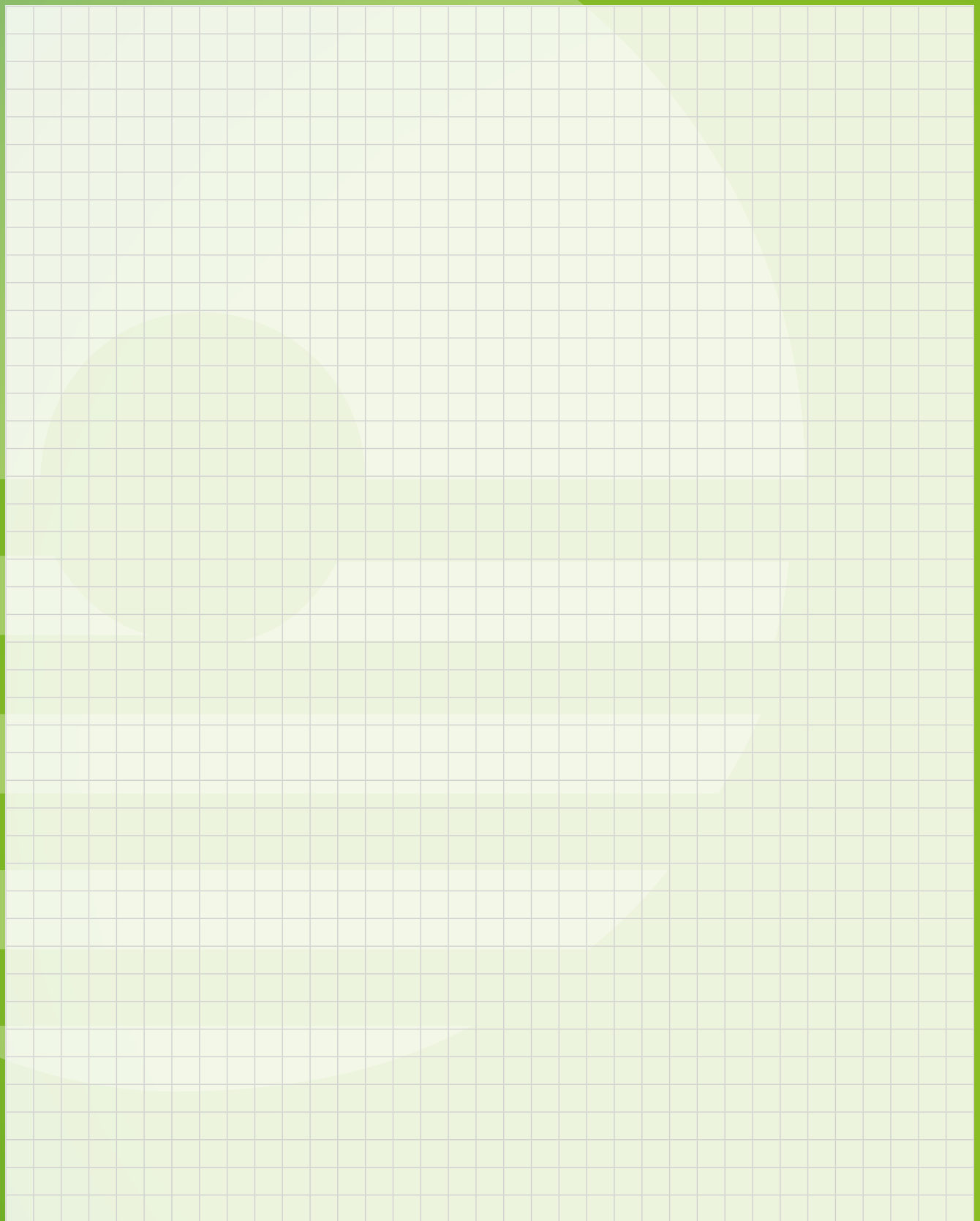


Kontinentale

SEIT 1886

ABSPERR- SCHIEBER

FÜR STARKE NOTIZEN



IHR STARKER SYSTEMANBIETER

04

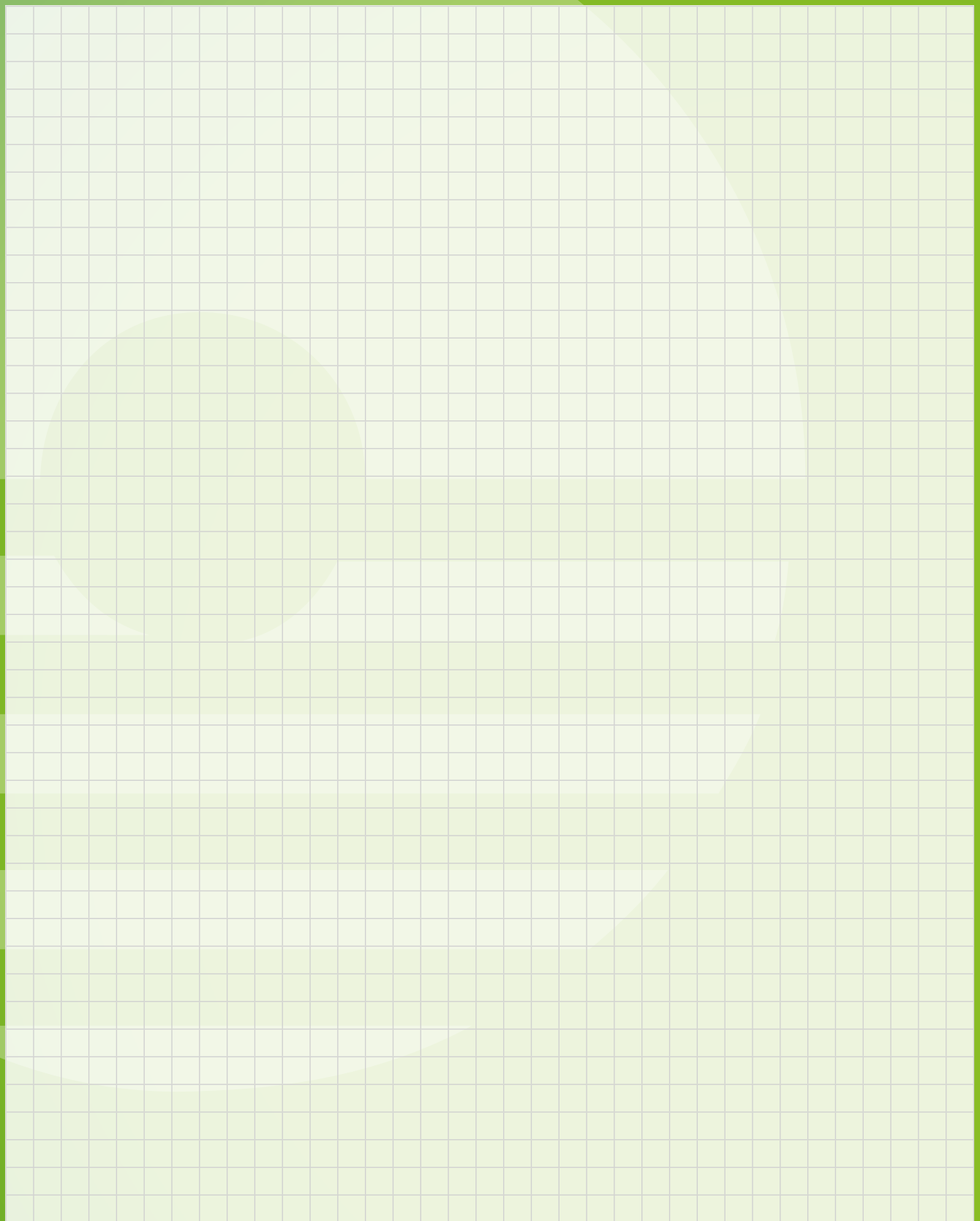
ABSPERR- SCHIEBER

K04

SCHNELLÜBERSICHT

- 131VAG Absperrschieber
- 137ARMATURY Absperrschieber
- 140HAWLE Absperrschieber

FÜR STARKE NOTIZEN



IHR STARKER SYSTEMANBIETER

RG: 3012



VAG Stoffschieber mit nichtsteigender Spindel

Vollflanscharmatur, als Einklemm- und Endarmatur Flanschanschlussmaße nach DIN EN 1092-2 / PN 10 in beiden Strömungsrichtungen dicht speziell profilierte Querdichtung, im Betrieb nachstellbar, ohne Ausbau der Armatur aus der Rohrleitung austauschbar geschlossener Gehäuseaufbau aus Edelstahl Werkstoffe Gehäuseteile, Lagerplatte und Druckstück aus Gusseisen EN-JL-1040 (GG 25) Schieberplatte aus Edelstahl 1.4301 (A2) U-Bügeldichtung und Querdichtung aus Elastomer (NBR) Aufbauträger - Blechkonstruktion-



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
VAGZETA200	DN 200	PN 10	60,00	37,00 KG
VAGZETA250	DN 250	PN 10	68,00	69,00 KG
VAGZETA300	DN 300	PN 10	78,00	91,00 KG
VAGZETA350	DN 350	PN 8	78,00	134,00 KG
VAGZETA400	DN 400	PN 8	102,00	164,00 KG
VAGZETA500	DN 500	PN 6	127,00	280,00 KG
VAGZETA600	DN 600	PN 6	154,00	370,00 KG

RG: 3012



VAG Stoffschieber mit nichtsteigender Spindel

Vollflanscharmatur, als Einklemm- und Endarmatur Flanschanschlussmaße nach DIN EN 1092-2 / PN 10 in beiden Strömungsrichtungen dicht speziell profilierte Querdichtung, im Betrieb nachstellbar, ohne Ausbau der Armatur aus der Rohrleitung austauschbar geschlossener Gehäuseaufbau aus Edelstahl Werkstoffe Gehäuseteile, Lagerplatte und Druckstück aus Gusseisen EN-JL-1040 (GG 25) Schieberplatte aus Edelstahl 1.4571 (A4) U-Bügeldichtung und Querdichtung aus Elastomer (NBR) Aufbauträger - Blechkonstruktion-



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
VAGZETA4-50	DN 50	PN 10	43,00	9,00 KG
VAGZETA4-65	DN 65	PN 10	46,00	11,00 KG
VAGZETA4-80	DN 80	PN 10	46,00	12,00 KG
VAGZETA4-100	DN 100	PN 10	52,00	15,00 KG
VAGZETA4-125	DN 125	PN 10	56,00	20,00 KG
VAGZETA4-150	DN 150	PN 10	56,00	25,00 KG
VAGZETA4-200	DN 200	PN 10	60,00	37,00 KG
VAGZETA4-250	DN 250	PN 10	68,00	69,00 KG
VAGZETA4-300	DN 300	PN 10	78,00	91,00 KG
VAGZETA4-350	DN 350	PN 8	78,00	134,00 KG
VAGZETA4-400	DN 400	PN 8	102,00	164,00 KG
VAGZETA4-500	DN 500	PN 6	127,00	280,00 KG
VAGZETA4-600	DN 600	PN 6	154,00	370,00 KG

VAG ABSPERRSCHIEBER



RG: 6572

VAG IKO® plus Absperrschieber, Gehäuse: Gusseisen EN-JL 1040 (GG-25)

Metallisch dichtender Absperrschieber in für den Einsatz in Heißwasserleitungen, universell einsetzbar durch Sitzringe aus Edelstahl, geeignet für den Einsatz in der Industrie, metallischdichtend nach EN 1171 (ähnlich DIN 3352-Teil 2,3) Baulänge nach EN 558-1, Grundreihe 14 (DIN 3202, F4), mit beiderseits Flanschanschluss nach EN 1092-2, mit Handrad, wartungsfreie Spindelabdichtung, mit O-Ring Abdichtung, O-Ringe: Viton

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
VAGIK040	DN 40	PN 10	140,00	9,00 KG
VAGIK0406	DN 40	PN 6	140,00	9,00 KG
VAGIK050	DN 50	PN 10	150,00	10,50 KG
VAGIK0506	DN 50	PN 6	150,00	10,50 KG
VAGIK065	DN 65	PN 10	170,00	15,50 KG
VAGIK0656	DN 65	PN 6	170,00	15,00 KG
VAGIK080	DN 80	PN 10	180,00	17,00 KG
VAGIK0806	DN 80	PN 6	180,00	16,50 KG
VAGIK0100	DN 100	PN 10	190,00	22,00 KG
VAGIK01006	DN 100	PN 6	190,00	22,50 KG
VAGIK0150	DN 150	PN 10	210,00	42,00 KG
VAGIK01506	DN 150	PN 6	210,00	41,00 KG
VAGIK0200	DN 200	PN 10	230,00	64,00 KG
VAGIK02006	DN 200	PN 6	230,00	62,00 KG
VAGIK0250	DN 250	PN 10	250,00	93,00 KG
VAGIK02506	DN 250	PN 6	250,00	93,50 KG
VAGIK0300	DN 300	PN 10	270,00	131,50 KG
VAGIK03006	DN 300	PN 6	270,00	131,50 KG

RG: 3011



VAG BETA® 300 Industrieabsperrschieber

Weichdichtend nach EN 1074 (DIN 3352 - 4A). Baulänge nach EN 558-1, Grundreihe 14 (DIN 3202, F4). Mit beiderseits Flanschanschluss nach EN 1092-2. Geringes Drehmoment durch Gleitschuhe aus Kunststoff am Keil. Wartungsfreie und korrosionssichere Spindelabdichtung. Auch für Vakuum bis 90 % geeignet, Gehäuse: Duktiles Gusseisen EN-JS 1030 (GGG-40) Deckel: Duktiles Gusseisen EN-JS 1030 (GGG-40) Absperrkeil: Duktiles Gusseisen EN-JS 1030 (GGG-40) allseitig mit EPDM vulkanisiert Deckelschrauben: Edelstahl A2 (DIN EN ISO 3506) Spindelmutter: Messing Innen und außen Epoxid-Beschichtung nach GSK-Richtlinien. Mit ÖVGW Zulassung Trinkwasser.

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
VAGBETA40	DN 40	PN 16	140,00	8,50 KG
VAGBETA50	DN 50	PN 16	150,00	9,50 KG
VAGBETA65	DN 65	PN 16	170,00	13,70 KG
VAGBETA80	DN 80	PN 16	180,00	15,50 KG
VAGBETA100	DN 100	PN 16	190,00	19,20 KG
VAGBETA125	DN 125	PN 16	200,00	27,50 KG
VAGBETA150	DN 150	PN 16	210,00	33,30 KG
VAGBETA200	DN 200	PN 10	230,00	53,50 KG
VAGBETA20016	DN 200	PN 16	230,00	53,50 KG
VAGBETA250	DN 250	PN 10	250,00	86,00 KG
VAGBETA25016	DN 250	PN 16	250,00	86,50 KG
VAGBETA300	DN 300	PN 10	250,00	114,00 KG
VAGBETA30016	DN 300	PN 16	270,00	114,00 KG
VAGBETA350	DN 350	PN 10	270,00	260,00 KG
VAGBETA35016	DN 350	PN 16	290,00	261,00 KG
VAGBETA400	DN 400	PN 10	290,00	311,00 KG
VAGBETA40016	DN 400	PN 16	310,00	312,00 KG
VAGBETA500	DN 500	PN 10	310,00	457,50 KG
VAGBETA50016	DN 500	PN 16	350,00	486,00 KG
VAGBETA600	DN 600	PN 10	390,00	705,00 KG

VAG ABSPERRSCHIEBER



RG: 3011



VAG BETA® 300 Industrieabsperrschieber

Weichdichtend nach EN 1074 (DIN 3352 - 4A). Baulänge nach EN 558-1, Grundreihe 15 (DIN 3202, F5). Mit beiderseits Flanschanschluss nach EN 1092-2. Geringes Drehmoment durch Gleitschuhe aus Kunststoff am Keil. Wartungsfreie und korrosionssichere Spindelabdichtung. Auch für Vakuum bis 90 % geeignet, Gehäuse: Duktiles Gusseisen EN-JS 1030 (GGG-40) Deckel: Duktiles Gusseisen EN-JS 1030 (GGG-40) Absperrkeil: Duktiles Gusseisen EN-JS 1030 (GGG-40) allseitig mit EPDM vulkanisiert, Deckelschrauben: Edelstahl A2 (DIN EN ISO 3506) Spindelmutter: Messing, Innen und außen Epoxid-Beschichtung nach GSK-Richtlinien. Mit ÖVGW Zulassung Trinkwasser.

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
VAGBETAL40	DN 40	PN 16	240,00	8,50 KG
VAGBETAL4025	DN 40	PN 16	240,00	9,00 KG
VAGBETAL50	DN 50	PN 16	250,00	10,50 KG
VAGBETAL5025	DN 50	PN 25	250,00	10,50 KG
VAGBETAL65	DN 65	PN 16	270,00	14,50 KG
VAGBETAL6525	DN 65	PN 25	270,00	14,50 KG
VAGBETAL80	DN 80	PN 16	280,00	16,25 KG
VAGBETAL8025	DN 80	PN 25	280,00	17,00 KG
VAGBETAL100	DN 100	PN 16	300,00	19,50 KG
VAGBETAL10025	DN 100	PN 25	300,00	20,50 KG
VAGBETAL125	DN 125	PN 16	325,00	28,00 KG
VAGBETAL12525	DN 125	PN 25	325,00	30,00 KG
VAGBETAL150	DN 150	PN 16	350,00	35,50 KG
VAGBETAL15025	DN 150	PN 25	350,00	37,50 KG
VAGBETAL200	DN 200	PN 10	400,00	59,50 KG
VAGBETAL20016	DN 200	PN 16	400,00	58,50 KG
VAGBETAL20025	DN 200	PN 25	400,00	64,00 KG
VAGBETAL250	DN 250	PN 10	450,00	101,50 KG
VAGBETAL25016	DN 250	PN 16	450,00	101,75 KG
VAGBETAL25025	DN 250	PN 25	450,00	110,00 KG
VAGBETAL300	DN 300	PN 10	500,00	142,00 KG
VAGBETAL30016	DN 300	PN 16	500,00	138,00 KG
VAGBETAL30025	DN 300	PN 25	500,00	152,00 KG
VAGBETAL400	DN 400	PN 10	600,00	344,00 KG
VAGBETAL40016	DN 400	PN 16	600,00	351,50 KG
VAGBETAL40025	DN 400	PN 25	600,00	385,00 KG
VAGBETAL500	DN 500	PN 10	700,00	512,50 KG
VAGBETAL50016	DN 500	PN 16	700,00	535,00 KG
VAGBETAL50025	DN 500	PN 25	700,00	614,50 KG
VAGBETAL600	DN 600	PN 10	800,00	596,00 KG

RG: 6571

Handrad zu VAG BETA® 300 Industrieabsperrschieber

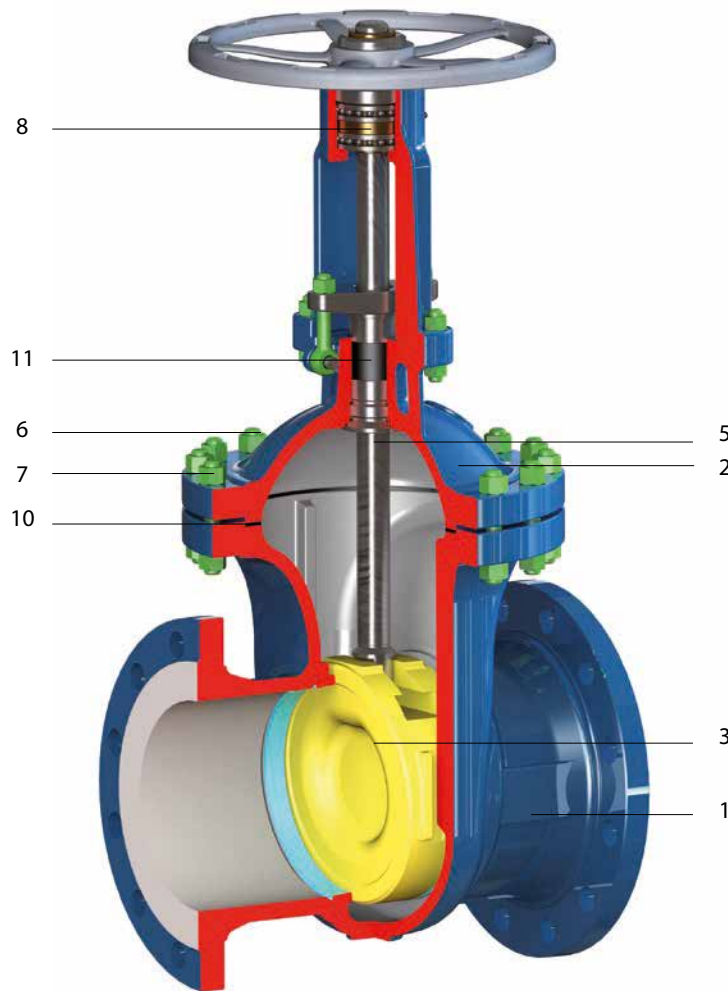
Blech-Handrad-Set mit Befestigungsmaterial, Handrad aus Stahlblech, Schrauben und Scheibe aus Edelstahl
 Korrosionsschutz: Epoxy/Polyester 90-120 µ schwarz



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VAGHR40	DN40-50 Stahlblech m. Epoxy/Polyester	0,82 KG
VAGHR65	DN65-80 Stahlblech m. Epoxy/Polyester	1,13 KG
VAGHR100	DN100-150 Stahlblech m. Epoxy/Polyester	1,51 KG
VAGHR200	DN200 Stahlblech m. Epoxy/Polyester	3,10 KG
VAGHR250	DN250-350 Stahlblech m. Epoxy/Polyester	4,50 KG
VAGHR400	DN400/500 Stahlblech m. Epoxy/Polyester	6,00 KG
VAGHR600	DN600 Stahlblech m. Epoxy/Polyester	6,50 KG

DN 40-600 • PN 6-16 • Tmax 450 °C
 Mit steigender Spindel
 Nicht steigendes Handrad
 Gehäuse, Deckel - Guss
 Starrer Keil

Anschluss: ☉ EN 1092-1 FLANSCHENDE



Material

Position	Bezeichnung	Stahlguss		Edelstahl	
		EN	ASTM	EN	ASTM
1	Gehäuse + Gehäusesitz	GP240GH (1.0619) + 13Cr	A216WCB + 13Cr	GX5CrNiMo19-11-2 (1.4408)	A351 CF8M
2	Gehäusedeckel	GP240GH (1.0619)	A216WCB	GX5CrNiMo19-11-2 (1.4408)	A351 CF8M
3	Keil + Keilsitz	GP240GH (1.0619) + 13Cr	A216WCB + 13Cr	GX5CrNiMo19-11-2 (1.4408)	A351 CF8M
5	Spindel	X20Cr13 (1.4021)	A182 F6a	X5CrNiMo17-12-2 (1.4401)	A182 F316
6	Deckelschrauben	25CrMo4 (1.7218)*	A193 B7*	X5CrNi18-10 (1.4301)*	A193 B8*
7	Deckelmuttern	C45E (1.1191)*	A194 2H*	X5CrNi18-10 (1.4301)*	A194 8*
8	Spindelmutter	A439 D2 (Ni-rezist), Al-bronze			
10	Dichtung	Graphit			
11	Stopfbuchspackung	Graphit			

* Äquivalent oder nach Kundenanforderung

Anschweissenden auf Anfrage

RG: 3119



ARMATURY Group Absperrschieber Typ: S33 PN16, für Industrie und Kraftwerke, DN40 bis DN1600, geeignet für Wasser, Dampf, Luft, nicht aggressive Medien, Öl & Gas

Wartungsarmer Absperrschieber mit flexiblem Keil, voller beidseitig dichtender Durchgang, mit außenliegender, nichtdrehender, steigenden Spindel, nichtsteigendem Handrad und Bügelauflauf. Die Abdichtung nach Aussen wird mittels gekammerter Gehäusedichtung, metallischem Spindelrückdichtung und einer Stopfbuchse gewährleistet, Flanschanschluss nach EN1092-1 Form: B, Baulänge nach EN 558-1 Grundreihe 15 (DIN3202-1 Gr. F5), Temperaturbereich: 20°C bis 450°C (druckabhängig), Gehäuse und Keil aus Stahlguss GP240GH (1.0619), aufgeschweisste Gehäuse- und Keilsitzpanzerung aus 13Cr, Spindel aus X20Cr13 (1.4021), Stopfbuchspackung und Gehäusedichtung aus Graphit mit Stahleinlage, Schrauben aus 25CrMo4 (1.7218), Epoxid-Beschichtung RAL5002 (temperaturabhängig)



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	H [mm]	Gewicht
AGS33050016	DN 50	PN 16	250,00	380,00	20,00
AGS33065016	DN 65	PN 16	270,00	450,00	30,00
AGS33080016	DN 80	PN 16	280,00	535,00	36,00
AGS33100016	DN 100	PN 16	300,00	610,00	49,00
AGS33125016	DN 125	PN 16	325,00	700,00	66,00
AGS33150016	DN 150	PN 16	350,00	815,00	95,00
AGS33200016	DN 200	PN 16	400,00	1.030,00	154,00
AGS33250016	DN 250	PN 16	450,00	1.245,00	225,00
AGS33300016	DN 300	PN 16	500,00	1.470,00	334,00
AGS33350016	DN 350	PN 16	550,00	1.650,00	445,00
AGS33400016	DN 400	PN 16	600,00	1.890,00	610,00
AGS33500016	DN 500	PN 16	700,00	2.180,00	1105,00

RG: 3119



ARMATURY Group Absperrschieber Typ: S33 PN25, für Industrie und Kraftwerke, DN40 bis DN1600 geeignet für Wasser, Dampf, Luft, nicht aggressive Medien, Öl & Gas

Wartungsarmer Absperrschieber mit flexiblem Keil, voller beidseitig dichtender Durchgang, mit außenliegender, nichtdrehender, steigenden Spindel, nichtsteigendem Handrad und Bügelauflauf. Die Abdichtung nach Aussen wird mittels gekammerter Gehäusedichtung, metallischem Spindelrückdichtung und einer Stopfbuchse gewährleistet, Flanschanschluss nach EN1092-1 Form: B, Baulänge nach EN 558-1 Grundreihe 15 (DIN3202-1 Gr. F5) Temperaturbereich: 20°C bis 450°C (druckabhängig), Gehäuse und Keil aus Stahlguss GP240GH (1.0619) Aufgeschweisste Gehäuse- und Keilsitzpanzerung aus 13Cr, Spindel aus X20Cr13 (1.4021), Stopfbuchspackung und Gehäusedichtung aus Graphit mit Stahleinlage, Schrauben aus 25CrMo4 (1.7218), Epoxid-Beschichtung RAL5002 (temperaturabhängig)



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	H [mm]	Gewicht
AGS33050025	DN 50	PN 25	250,00	380,00	20,00
AGS33065025	DN 65	PN 25	270,00	450,00	32,00
AGS33080025	DN 80	PN 25	280,00	450,00	39,00
AGS33100025	DN 100	PN 25	300,00	610,00	53,00
AGS33125025	DN 125	PN 25	325,00	700,00	71,00
AGS33150025	DN 150	PN 25	350,00	815,00	101,00
AGS33200025	DN 200	PN 25	400,00	1.040,00	160,00
AGS33250025	DN 250	PN 25	450,00	1.245,00	232,00
AGS33300025	DN 300	PN 25	500,00	1.470,00	345,00
AGS33350025	DN 350	PN 25	550,00	1.650,00	460,00
AGS33400025	DN 400	PN 25	600,00	1.890,00	645,00
AGS33500025	DN 500	PN 25	700,00	2.180,00	1166,00

ARMATURY ABSPERRSCHIEBER



RG: 3119

ARMATURY Group Absperrschieber Typ: S33 PN40, für Industrie und Kraftwerke, DN40 bis DN1600 geeignet für Wasser, Dampf, Luft, nicht aggressive Medien, Öl & Gas

Wartungsarmer Absperrschieber mit flexiblen Keil, voller beidseitig dichtender Durchgang, mit außenliegender, nichtdrehender, steigenden Spindel, nichtsteigendem Handrad und Bügelauflauf. Die Abdichtung nach Aussen wird mittels gekammerter Gehäusedichtung, metallischem Spindelrückdichtung und einer Stopfbuchse gewährleistet, Flanschanschluss nach EN1092-1 Form: B, Baulänge nach EN 558-1 Grundreihe 26 [DIN3202-1 Gr. F7] Temperaturbereich: 20°C bis 450°C (druckabhängig), Gehäuse und Keil aus Stahlguss GP240GH [1.0619] Aufgeschweisste Gehäuse- und Keilsitzpanzerung aus 13Cr, Spindel aus X20Cr13 (1.4021), Stopfbuchspackung und Gehäusedichtung aus Graphit mit Stahleinlage, Schrauben aus 25CrMo4 [1.7218] Epoxid-Beschichtung RAL5002 (temperaturabhängig)

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	H [mm]	Gewicht
AGS33050040	DN 50	PN 40	250,00	380,00	20,00
AGS33065040	DN 65	PN 40	290,00	470,00	28,00
AGS33080040	DN 80	PN 40	310,00	550,00	44,00
AGS33100040	DN 100	PN 40	350,00	670,00	62,00
AGS33125040	DN 125	PN 40	400,00	725,00	87,00
AGS33150040	DN 150	PN 40	450,00	880,00	125,00
AGS33200040	DN 200	PN 40	550,00	1.085,00	265,00
AGS33250040	DN 250	PN 40	650,00	1.300,00	405,00
AGS33300040	DN 300	PN 40	750,00	1.540,00	500,00
AGS33350040	DN 350	PN 40	850,00	1.680,00	725,00
AGS33400040	DN 400	PN 40	950,00	1.900,00	1280,00
AGS33500040	DN 500	PN 40	1.150,00	2.580,00	1589,00



RG: 3119

ARMATURY Group Absperrschieber Typ: S33 PN63 für Industrie und Kraftwerke, DN40 bis DN1600 geeignet für Wasser, Dampf, Luft, nicht aggressive Medien, Öl & Gas

Wartungsarmer Absperrschieber mit flexiblen Keil, voller beidseitig dichtender Durchgang, mit außenliegender, nichtdrehender, steigenden Spindel, nichtsteigendem Handrad und Bügelauflauf. Die Abdichtung nach Aussen wird mittels gekammerter Gehäusedichtung, metallischem Spindelrückdichtung und einer Stopfbuchse gewährleistet, Flanschanschluss nach EN1092-1 Form: B, Baulänge nach EN 558-1 Grundreihe 26 [DIN3202-1 Gr. F7] Temperaturbereich: 20°C bis 450°C (druckabhängig), Gehäuse und Keil aus Stahlguss GP240GH [1.0619] Aufgeschweisste Gehäuse- und Keilsitzpanzerung aus 13Cr /Stellite 6, Spindel aus X20Cr13 (1.4021) Stopfbuchspackung und Gehäusedichtung aus Graphit mit Stahleinlage, Schrauben aus 25CrMo4 [1.7218] Epoxid-Beschichtung RAL5002 (temperaturabhängig)

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	H [mm]	Gewicht
AGS33050063	DN 50	PN 63	250,00	450,00	37,00
AGS33065063	DN 65	PN 63	290,00	475,00	46,00
AGS33080063	DN 80	PN 63	310,00	540,00	49,00
AGS33100063	DN 100	PN 63	350,00	680,00	86,00
AGS33125063	DN 125	PN 63	400,00	780,00	129,00
AGS33150063	DN 150	PN 63	450,00	890,00	150,00
AGS33200063	DN 200	PN 63	550,00	1.100,00	360,00
AGS33250063	DN 250	PN 63	650,00	1.330,00	570,00
AGS33300063	DN 300	PN 63	750,00	1.540,00	815,00
AGS33350063	DN 350	PN 63	850,00	1.830,00	1080,00
AGS33400063	DN 400	PN 63	950,00	2.035,00	1460,00
AGS33500063	DN 500	PN 63	1.150,00	2.600,00	2315,00



RG: 3119



ARMATURY Group Absperrschieber Typ: S33 PN100, für Industrie und Kraftwerke, DN40 bis DN1600 geeignet für Wasser, Dampf, Luft, nicht aggressive Medien, Öl & Gas

Wartungsarmer Absperrschieber mit flexiblen Keil, voller beidseitig dichtender Durchgang, mit außenliegender, nichtdrehender, steigender Spindel, nichtsteigendem Handrad und Bügelauflauf. Die Abdichtung nach Aussen wird mittels gekammerter Gehäusedichtung, metallischer Spindelrückdichtung und einer Stopfbuchse gewährleistet. Flanschanschluss nach EN1092-1 Form: B, Baulänge nach EN 558-1 Grundreihe 26 (DIN3202-1 Gr. F7)
 Temperaturbereich: 20°C bis 450°C (druckabhängig), Gehäuse und Keil aus Stahlguss GP240GH (1.0619)
 Aufgeschweisste Gehäuse- und Keilsitzpanzerung aus 13Cr /Stellite 6, Spindel aus X20Cr13 (1.4021)
 Stopfbuchspackung und Gehäusedichtung aus Graphit mit Stahleinlage, Schrauben aus 25CrMo4 (1.7218)
 Epoxid-Beschichtung RAL5002 (temperaturabhängig)



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	H [mm]	Gewicht
AGS33050100	DN 50	PN 100	250,00	560,00	39,00
AGS33065100	DN 65	PN 100	290,00	620,00	50,00
AGS33080100	DN 80	PN 100	310,00	670,00	54,00
AGS33100100	DN 100	PN 100	350,00	725,00	94,00
AGS33125100	DN 125	PN 100	400,00	890,00	138,00
AGS33150100	DN 150	PN 100	450,00	970,00	160,00
AGS33200100	DN 200	PN 100	550,00	1.150,00	385,00
AGS33250100	DN 250	PN 100	650,00	1.310,00	610,00
AGS33300100	DN 300	PN 100	750,00	1.510,00	890,00

HAWLE ABSPERRSCHIEBER



RG: 3210

Hawle E-Schieber 4000 E3

Weichdichtender Keilschieber mit glatten und freiem Durchgang, Nenndruck: PN 10 - PN 16, Baulänge: EN 558-1 GR14 Anschluss: Flanschen gebohrt und bemessen nach EN 1092-2, PN 10 (wahlweise PN 16), Betriebstemperatur: max. 40° C, Gehäuse - GGG 400 (EN GJS-400), Spindel - Niro, O-Ringe allseitig in rostbeständigem Werkstoff gelagert (gemäß DIN 3547-T1) unter Druck auswechselbare O-Ringe (bis DN200), Keil innen und außen voll gummiert, belastungsoptimale Keilführung aus verschleißfestem Kunststoff, sämtliche Gussteile allseitig epoxypulverbeschichtet gemäß DIN 30677-T2 unter Berücksichtigung von DIN 3476, sowie aller Güte und Prüfbestimmungen nach RAL-Gütezeichen 662, (GSK)

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
H4000E3-50	DN 50	PN 16	150,00	11,00 KG
H4000E3-65	DN 65	PN 16	170,00	17,00 KG
H4000E3-80	DN 80	PN 16	180,00	18,50 KG
H4000E3-80/4L	DN 80	PN 16	180,00	18,50 KG
H4000E3-100	DN 100	PN 16	190,00	24,33 KG
H4000E3-125	DN 125	PN 16	200,00	35,28 KG
H4000E3-150	DN 150	PN 16	210,00	40,20 KG
H4000E3-200	DN 200	PN 10	230,00	64,00 KG
H4000E3-20016	DN 200	PN 16	230,00	64,00 KG
H4000E3-250	DN 250	PN 10	250,00	98,40 KG
H4000E3-25016	DN 250	PN 16	250,00	101,60 KG
H4000E3-300	DN 300	PN 10	270,00	150,80 KG
H4000E3-30016	DN 300	PN 16	270,00	149,80 KG



RG: 3210

Hawle E-Schieber 4700 E3

Weichdichtender Keilschieber mit freiem Durchgang Nenndruck: PN 10 - PN 16, Baulänge: GR15, Anschluss: Flanschen gebohrt und bemessen nach EN 1092-2, PN 10 (wahlweise PN 16), Betriebstemperatur: max. 40° C, Gehäuse GGG400 (EN GJS-400), Spindel - Niro, O-Ringe allseitig in rostbeständigem Werkstoff gelagert (gemäß DIN 3547-T1) unter Druck auswechselbare O-Ringe, (bis DN200), Keil innen und außen voll gummiert, belastungsoptimale Keilführung aus verschleißfestem Kunststoff, sämtliche Gussteile allseitig epoxy-pulverbeschichtet gemäß DIN 30677-T2 unter Berücksichtigung von DIN 3476 sowie aller Güte und Prüfbestimmungen nach RAL-Gütezeichen 662 (GSK)

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
H4700E3-50	DN 50	PN 16	250,00	12,00 KG
H4700E3-65	DN 65	PN 16	270,00	18,00 KG
H4700E3-80/4L	DN 80	PN 10	280,00	19,95 KG
H4700E3-80	DN 80	PN 16	280,00	20,50 KG
H4700E3-100	DN 100	PN 16	300,00	27,50 KG
H4700E3-125	DN 125	PN 16	325,00	38,00 KG
H4700E3-150	DN 150	PN 16	350,00	46,00 KG
H4700E3-20016	DN 200	PN 16	400,00	72,00 KG
H4700E3-20010	DN 200	PN 10	400,00	72,00 KG
H4700E3-250	DN 250	PN 10	450,00	114,40 KG
H4700E3-25016	DN 250	PN 16	450,00	110,00 KG
H4700E3-300	DN 300	PN 10	500,00	169,40 KG
H4700E3-30016	DN 300	PN 16	500,00	168,80 KG

RG: 3210

Hawle E-Schieber 4010 E3

Weichdichtender Keilschieber mit glattem und freiem Durchgang, Medium: Wasser, Nenndruck: PN 25, Baulänge: kurz EN 558-1 GR14, Gehäuse - GGG 400 (EN GJS-400), epoxy-pulverbeschichtet, Spindel - Niro-Stahl, Keil innen und außen voll gummiert

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
H4010E3-50	DN 50	PN 25	150,00	11,00 KG
H4010E3-65	DN 65	PN 25	170,00	16,77 KG
H4010E3-80	DN 80	PN 25	180,00	18,59 KG
H4010E3-100	DN 100	PN 25	190,00	24,50 KG
H4010E3-125	DN 125	PN 25	200,00	37,00 KG
H4010E3-150	DN 150	PN 25	210,00	40,50 KG
H4010E3-200	DN 200	PN 25	230,00	71,50 KG



RG: 3210

Hawle E-Schieber m. Flanschen „PN 25“ 4710 E3

Weichdichtender Keilschieber mit glattem und freiem Durchgang, Medium: Wasser, Nenndruck: PN 25, Baulänge: GR15, Gehäuse - GGG 400 (EN GJS-400), epoxy-pulverbeschichtet, Spindel - Niro-Stahl, Keil innen und außen voll gummiert

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
H4710E3-150	DN 150	PN 25	350,00	49,00 KG
H4710E3-200	DN 200	PN 25	400,00	72,00 KG
H4710E3-250	DN 250	PN 25	450,00	126,00 KG
H4710E3-300	DN 300	PN 25	500,00	196,00 KG



HAWLE ABSPERRSCHIEBER



RG: 3210

Hawle System2000 E-Schieber 4040 E3

weichdichtender Keilschieber, mit Steckmuffe für PE und PVC-Rohre,
Nenndruck: PN10 - PN16, DIN 8074/8062 EN 1452/2, absolut zugfest, beidseitig gemufft.



Matchcode	DN	Druckstufe	AD [mm]	Gewicht
H4040E3-63	DN 50	PN 16	63,00	9,50 KG
H4040E3-75	DN 65	PN 16	75,00	14,30 KG
H4040E3-90	DN 80	PN 16	90,00	13,80 KG
H4040E3-100125	DN 100	PN 16	125,00	23,10 KG
H4040E3-110	DN 100	PN 16	110,00	20,40 KG
H4040E3-125	DN 125	PN 16	125,00	32,60 KG
H4040E3-140	DN 125	PN 16	140,00	34,30 KG
H4040E3-160	DN 150	PN 16	160,00	34,30 KG
H4040E3-180	DN 150	PN 16	180,00	43,60 KG
H4040E3-200	DN 200	PN 16	200,00	65,40 KG
H4040E3-200250	DN 200	PN 16	250,00	80,00 KG
H4040E3-225	DN 200	PN 16	225,00	69,40 KG
H4040E3-25010	DN 250	PN 10	250,00	117,00 KG
H4040E3-2502801	DN 250	PN 16	280,00	131,20 KG
H4040E3-250	DN 250	PN 16	250,00	104,50 KG
H4040E3-250280	DN 250	PN 16	280,00	112,60 KG
H4040E3-300315	DN 300	PN 10	315,00	188,40 KG
H4040E3-315	DN 300	PN 16	315,00	171,00 KG



RG: 3210

Hawle System2000 E-Schieber 4041 E3

Weichdichtender Keilschieber mit Flansch und Steckmuffe
für PE- und PVC-Rohre (DIN 8074, 8061/8062) - absolut zugfest, Nenndruck: PN10 - PN16
Werkstoffe: Gehäuse - GGG 400 [EN GJS-400], epoxy-pulverbeschichtet, Spindel - Niro-Stahl
Keil innen und außen voll gummiert



Matchcode	DN	Druckstufe	AD [mm]	Gewicht
H4041E3-5063	DN 50	PN 16	63,00	11,00 KG
H4041E3-6575	DN 65	PN 16	75,00	15,00 KG
H4041E3-8090	DN 80	PN 16	90,00	17,40 KG
H4041E3-100110	DN 100	PN 16	110,00	22,12 KG
H4041E3-100125	DN 100	PN 16	125,00	23,10 KG
H4041E3-125140	DN 125	PN 16	140,00	34,00 KG
H4041E3-150160	DN 150	PN 16	160,00	38,70 KG
H4041E3-150180	DN 150	PN 16	180,00	41,50 KG
H4041E3-200200	DN 200	PN 16	200,00	65,80 KG
H4041E3-200225	DN 200	PN 16	225,00	65,10 KG
H4041E3-250	DN 250	PN 10	250,00	103,80 KG
H4041E3-250280	DN 250	PN 10	280,00	107,00 KG
H4041E3-300315	DN 300	PN 10	315,00	157,60 KG

HAWLE ABSPERRSCHIEBER

RG: 3210

Hawle E2-Tauschschieber 4100 E3

weichdichtender Keilschieber mit glattem und freiem Durchgang, mit rechtwinkligen Enden, Nenndruck: PN 16, Baulänge: EN 558-1 GR15, Anschluss: glatte Enden (AD wie Gussrohre)
Gehäuse: GGG 400 (EN GJS-400) epoxy-pulverbeschichtet, Spindel: Niro

Matchcode	DN	Druckstufe	Gewicht
H4100E3-65	DN 65	PN 16	13,00 KG
H4100E3-80	DN 80	PN 16	14,50 KG
H4100E3-100	DN 100	PN 16	20,00 KG
H4100E3-125	DN 125	PN 16	30,00 KG
H4100E3-150	DN 150	PN 16	34,50 KG
H4100E3-200	DN 200	PN 16	55,50 KG



RG: 3210

Hawle E2-Tauschschieber 4140 E3

weichdichtender Keilschieber mit glattem und freiem Durchgang, mit rechtwinkligen Enden, Nenndruck: PN 16, Baulänge 600 mm, Anschluss: glatte Enden (AD wie Gussrohre)
Gehäuse: GGG 400 (EN GJS-400) epoxy-pulverbeschichtet, Spindel: Niro

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
H4140E3-80	DN 80	PN 16	600,00	19,50 KG
H4140E3-100	DN 100	PN 16	600,00	26,00 KG
H4140E3-150	DN 150	PN 16	600,00	41,50 KG
H4140E3-200	DN 200	PN 16	600,00	65,00 KG



RG: 3210

Hawle E-Schieber 4050 E3

Weichdichtender Keilschieber mit 2 PE-Einschweißstutzen, in Verbindung mit PE-Rohren nach ÖNORM B 5172, DIN 8075, PE 100, SDR 11, Medium: Kaltwasser, Druckklasse SDR11 Werkstoffe: Gehäuse - GGG 400 (EN GJS-400), epoxy-pulverbeschichtet, Spindel - Niro-Stahl, Keil i. & a. voll gummiert

Matchcode	DN	l [mm]	Druckstufe	AD [mm]	Gewicht
H4050E3-63	DN 50	648,00	PN 16	63,00	11,50 KG
H4050E3-75	DN 65	657,00	PN 16	75,00	16,90 KG
H4050E3-90	DN 80	668,00	PN 16	90,00	20,05 KG
H4050E3-110	DN 100	710,00	PN 16	110,00	27,88 KG
H4050E3-125	DN 100	761,00	PN 16	125,00	32,49 KG
H4050E3-140	DN 125	756,00	PN 16	140,00	32,50 KG
H4050E3-160	DN 150	796,00	PN 16	160,00	50,50 KG
H4050E3-180	DN 150	814,00	PN 16	180,00	57,50 KG
H4050E3-200	DN 200	900,00	PN 16	200,00	92,00 KG
H4050E3-225	DN 200	900,00	PN 16	225,00	80,60 KG



HAWLE ABSPERRSCHIEBER



RG: 3210

Hawle E-Schieber 4090 E3

Weichdichtender Keilschieber mit freiem Durchgang, Nenndruck: PN 10 - PN 16, Anschluss: Flanschen gebohrt und bemessen nach EN 1092-2, PN 10 (wahlweise PN 16), Betriebstemperatur: max. 40° C, Werkstoffe: Gehäuse-GGG400 (EN GJS-400), Spindel - Niro, O-Ringe allseitig in rostbeständigem Werkstoff gelagert (gemäß DIN 3547-T1) unter Druck auswechselbare O-Ringe (bis DN200), Keil innen und außen voll gummiert, belastungsoptimale Keilführung aus verschleißfestem Kunststoff sämtliche Gussteile allseitig epoxy-pulverbeschichtet gemäß DIN 30677-T2 unter Berücksichtigung von DIN 3476 sowie aller Güte und Prüfbestimmungen nach RAL-Gütezeichen 662 (GSK)



Matchcode	DN	l [mm]	Druckstufe	AD [mm]	Gewicht
H4090E3-5063	DN 50	399,00	PN 16	63,00	11,50 KG
H4090E3-6575	DN 65	416,00	PN 16	75,00	16,90 KG
H4090E3-8090	DN 80	425,00	PN 16	90,00	19,64 KG
H4090E3-100110	DN 100	450,00	PN 16	110,00	25,40 KG
H4090E3-100125	DN 100	476,00	PN 16	125,00	28,00 KG
H4090E3-150160	DN 150	503,00	PN 16	160,00	45,50 KG
H4090E3-150180	DN 150	512,00	PN 16	180,00	49,50 KG



RG: 3210

Hawle E-Reduktions-Schieber 4150 E3

Weichdichtender Keilschieber mit einseitig vergrößertem Flansch, Medium: Wasser, Anschluss: Flanschen nach EN1092-2 PN10, Gehäuse - GGG 400 (EN GJS-400), epoxy-pulverbeschichtet, Spindel - Niro-Stahl, Keil innen und außen voll gummiert, Schieber Nennweite = Nennweite kleiner Flansch



Matchcode	DN	l [mm]	Druckstufe	AD [mm]	Gewicht
H4150E3-10065	DN 100	180,00	PN 10	65,00	18,90 KG
H4150E3-10080	DN 100	190,00	PN 10	80,00	19,57 KG
H4150E3-12580	DN 125	200,00	PN 10	80,00	21,20 KG
H4150E3-125100	DN 125	200,00	PN 10	100,00	25,05 KG
H4150E3-15080	DN 150	456,00	PN 10	80,00	23,80 KG
H4150E3-150100	DN 150	486,00	PN 10	100,00	28,15 KG
H4150E3-150125	DN 150	564,00	PN 16	125,00	35,00 KG
H4150E3-200100	DN 200	513,00	PN 10	100,00	31,20 KG
H4150E3-201016	DN 200	603,00	PN 16	100,00	29,00 KG
H4150E3-200150	DN 200	633,00	PN 10	150,00	44,20 KG
H4150E3-201516	DN 200	633,00	PN 16	150,00	44,26 KG
H4150E3-250150	DN 250	633,00	PN 10	150,00	49,11 KG
H4150E3-251516	DN 250	633,00	PN 16	150,00	52,00 KG
H4150E3-250200	DN 250	661,00	PN 10	200,00	68,50 KG
H4150E3-300150	DN 300	769,00	PN 10	150,00	55,00 KG
H4150E3-300200	DN 300	769,00	PN 10	200,00	74,00 KG
H4150E3-300250	DN 300	877,00	PN 10	250,00	106,00 KG

* PN 16 auf Anfrage

RG: 3203

Handrad

für Hausanschluss-Armaturen, Absperrschieber und Combi-Armaturen, aus Grauguss



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
H7800-20/50	Handrad für Nennweiten DN20/50	0,28 KG
H7800-50	Handrad für Nennweite DN50	0,42 KG
H7800-65/80	Handrad für Nennweiten DN65/80	0,83 KG
H7800-100	Handrad für Nennweite DN100	1,00 KG
H7800-125/150	Handrad für Nennweiten DN125/150	1,60 KG
H7800-200	Handrad für Nennweite DN200	2,68 KG
H7800-250/350	Handrad für Nennweite DN 250/300	4,82 KG
H7800-400	Handrad für Nennweite DN 400	6,80 KG
H7800-500/600	Handrad für Nennweite DN 500/600	10,90 KG

A white line-art illustration of a truck and a laptop is set against a solid green background. The truck is positioned in the upper right, and the laptop is in the lower right. The numbers '05' are rendered in a large, white, sans-serif font, with the '0' being significantly larger than the '5'.

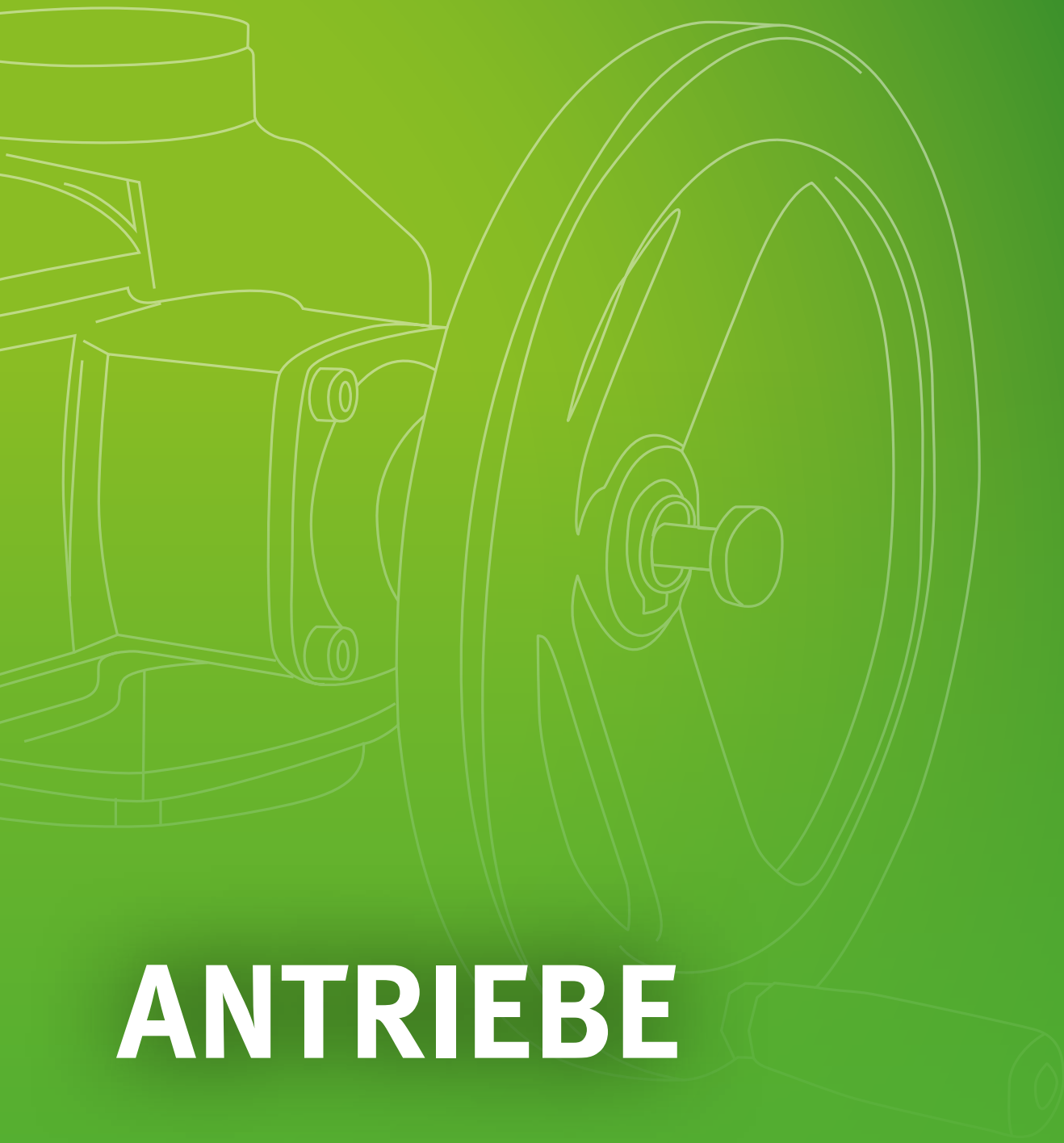
05

IHR STARKER SYSTEMANBIETER



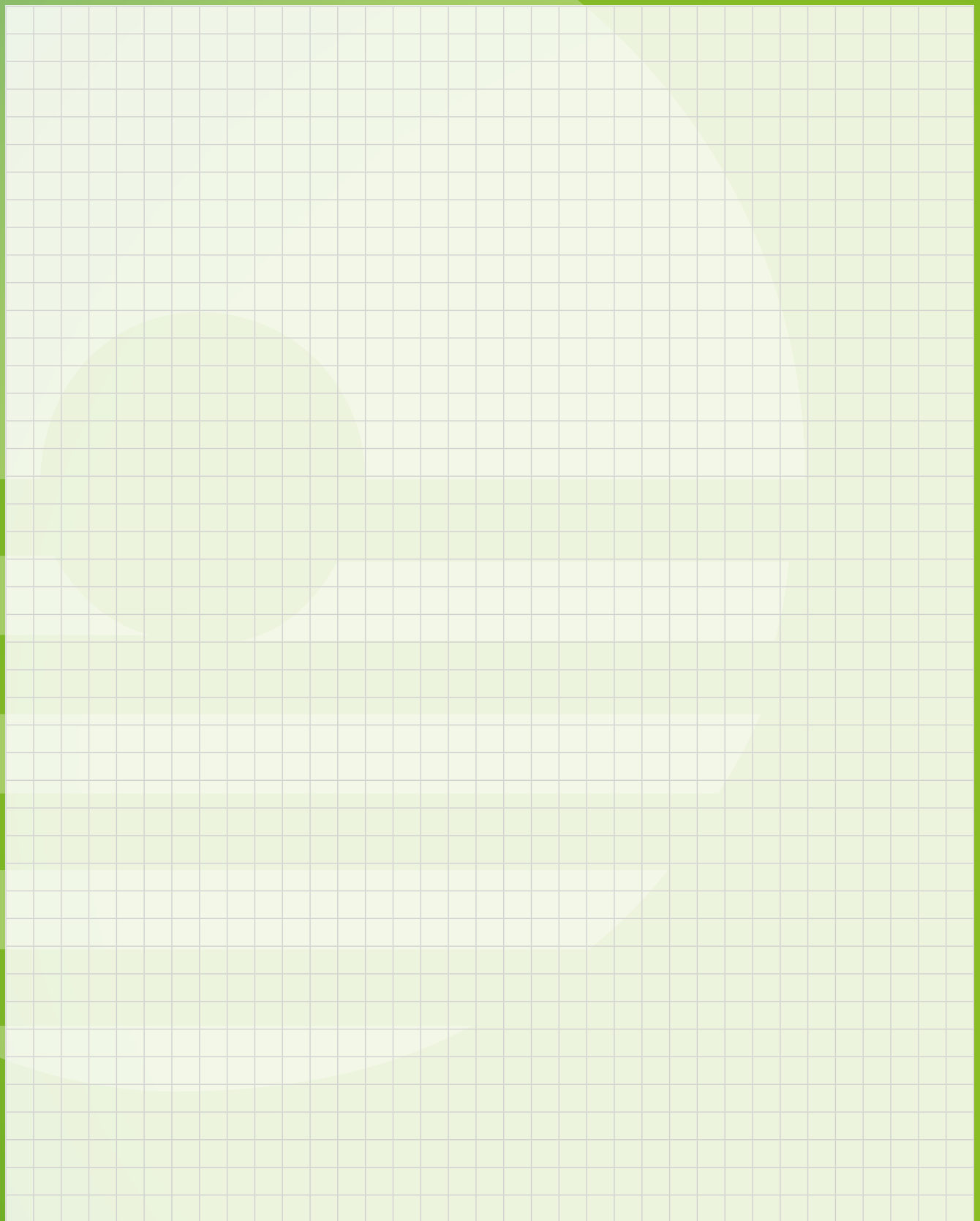
Kontinental

SEIT 1886



ANTRIEBE

FÜR STARKE NOTIZEN



IHR STARKER SYSTEMANBIETER

05

ANTRIEBE

SCHNELLÜBERSICHT

151ALVA Elektrische Antriebe

153ARI Elektrische Antriebe

154VALBIA Pneumatische Antriebe

K05



STARKE SERVICES FÜR STARKE PARTNER

SYSTEMLÖSUNGEN NACH MASS FÜR INDUSTRIE & TIEFBAU

ARMATURENWERKSTATT

Sie suchen – wir finden: die passende Armatur für Ihr Projekt und ... automatisieren sie nach Ihren Wünschen.

BESCHICHTUNG

Wir beschichten Ihre Rohre umweltfreundlich und der ÖNORM sowie den Vorgaben der ÖGNI entsprechend.

SCHNEIDEN

Wir übernehmen das Zuschneiden Ihrer Rohre und Formstücke – und Sie ersparen sich wertvolle Zeit auf der Baustelle.

RIEFEN

Passgenaues Riefen von Rohren für Victaulic Kupplungssystem und das ST-100 Edelstahlssystem

CUTTING

Passend zum neuen Sortiment Befestigung erweitern wir auch unsere Services um das Schneiden von Montageschienen

SANDSTRAHLEN

Oberflächenstrahlen von Stahlrohren, Stahlformstücken und Flanschen, damit Rost und andere Ablagerungen keinen Auftritt mehr haben

MIETGERÄTE

Ausleihen statt kaufen.



RG: 3129



ALVA Elektroschwenkantrieb 90°, Baureihe ARTSC

75% ED, mit Handnotbetätigung, optische Stellungsanzeige, 2 Endschalter zur Stellungsmeldung sowie 2 Wegend-
schalter, integrierte Schaltraumheizung, elektronische Drehmomentbegrenzung und Schutzschaltung, Armaturen-
schnittstelle nach ISO5211, Antrieb nach DIN EN 15714-2, Steckeranschlüsse Industriestandard DIN/ISO, robustes
Kunststoffgehäuse, Schutzklasse IP67 Weitere Optionen: 180°Schwenkwinkel und Potentiometer

Matchcode	AC/DC	di	t [s]	Nm
ARTSCS000109	24-240V	-	9,00	20,00
ARTSCS010109	24-240V	4 - 20 mA	9,00	20,00
ARTSCS020109	24-240V	0 - 10 V	9,00	20,00
ARTSC3010109	85-240V	4 - 20 mA	9,00	20,00
ARTSC3020109	85-240V	0 - 10 V	9,00	20,00
ARTSCS000209	24-240V	-	9,00	35,00
ARTSCS010209	24-240V	4 - 20 mA	9,00	35,00
ARTSCS020209	24-240V	4 - 20 mA	9,00	35,00
ARTSC3010209	85-240V	4 - 20 mA	9,00	35,00
ARTSC3020209	85-240V	0 - 10 V	9,00	35,00
ARTSCS000309	24-240V	-	13,00	55,00
ARTSCS010309	24-240V	4 - 20 mA	13,00	55,00
ARTSCS020309	24-240V	0 - 10 V	13,00	55,00
ARTSC3010309	85-240V	4 - 20 mA	13,00	55,00
ARTSC3020309	85-240V	0 - 10 V	13,00	55,00
ARTSCS000409	24-240V	-	29,00	85,00
ARTSCS010409	24-240V	4 - 20 mA	29,00	85,00
ARTSCS020409	24-240V	0 - 10 V	29,00	85,00
ARTSC3010409	85-240V	4 - 20 mA	29,00	85,00
ARTSC3020409	85-240V	0 - 10 V	29,00	85,00
ARTSC3000501	12-24V	-	25,00	140,00
ARTSC3000509	85-240V	-	25,00	140,00
ARTSC3010501	12-24V	4 - 20 mA	25,00	140,00
ARTSC3010509	85-240V	4 - 20 mA	25,00	140,00
ARTSC3020501	12-24V	0 - 10 V	25,00	140,00
ARTSC3020509	85-240V	0 - 10 V	25,00	140,00
ARTSC3000601	12-24V	-	48,00	300,00
ARTSC3000609	85-240V	-	48,00	300,00
ARTSC3010601	12-24V	4 - 20 mA	48,00	300,00
ARTSC3010609	85-240V	4 - 20 mA	48,00	300,00
ARTSC3020601	12-24V	0 - 10 V	48,00	300,00
ARTSC3020609	85-240V	0 - 10 V	48,00	300,00
ARTSC3060601	12-24V	-	48,00	300,00
ARTSC3060609	85-240V	-	48,00	300,00

AC / DC - Netzspannung, di - Steuersignal, t - Laufzeit, Nm - Drehmoment

ALVA ELEKTRISCHE ANTRIEBE



RG: 3129



ALVA Elektroschwenkantrieb 90°, Baureihe ARTSC

75% ED, mit Handnotbetätigung, optische Stellungsanzeige, 2 Endschalter zur Stellungsmeldung sowie 2 Wegend-
schalter, integrierte Schaltraumheizung, elektronische Drehmomentbegrenzung und Schutzschaltung, Armaturen-
schnittstelle nach ISO5211, Antrieb nach DIN EN 15714-2, Steckeranschlüsse Industriestandard DIN/ISO, robustes
Kunststoffgehäuse, Schutzklasse IP67, weitere Optionen: 180°Schwenkwinkel und Potentiometer,
inkl. Fail-Safe Funktion

Matchcode	AC/DC	di	t [s]	Nm
ARTSCS060109	24-240V	-	9,00	20,00
ARTSCS016109	24-240V	4 - 20 mA	9,00	20,00
ARTSCS026109	24-240V	-	9,00	20,00
ARTSC3016109	85-240V	4 - 20 mA	9,00	20,00
ARTSC3026109	85-240V	-	9,00	20,00
ARTSCS060209	24-240V	-	9,00	35,00
ARTSC3060209	85-240V	-	9,00	35,00
ARTSCS016209	24-240V	0 - 10 V	9,00	35,00
ARTSCS026209	24-240V	-	9,00	35,00
ARTSC3016209	85-240V	0 - 10 V	9,00	35,00
ARTSC3026209	85-240V	-	9,00	35,00
ARTSCS060309	24-240V	-	13,00	55,00
ARTSC3060309	85-240V	-	13,00	55,00
ARTSCS016309	24-240V	4 - 20 mA	13,00	55,00
ARTSCS026309	24-240V	0 - 10 V	13,00	55,00
ARTSC3016309	85-240V	4 - 20 mA	13,00	55,00
ARTSC3026309	85-240V	0 - 10 V	13,00	55,00
ARTSCS060409	24-240V	-	29,00	85,00
ARTSC3060409	85-240V	-	29,00	85,00
ARTSCS016409	24-240V	4 - 20 mA	29,00	85,00
ARTSCS026409	24-240V	0 - 10 V	29,00	85,00
ARTSC3016409	85-240V	4 - 20 mA	29,00	85,00
ARTSC3026409	85-240V	0 - 10 V	29,00	85,00
ARTSC3060501	12-24V	-	25,00	140,00
ARTSC3060509	85-240V	-	25,00	140,00

AC / DC - Netzspannung, di - Steuersignal, t - Laufzeit, Nm - Drehmoment

RG: 9000

ARI Rotork Elektroschwenkantrieb ROM Kompaktschwenkantrieb



Auf-Zu-Betrieb, Schwenkwinkel: 0 bis 90°, Versorgungsspannung 230V/50Hz, 1~, Betrieb: Auf-Zu, S2-5min. nach IEC 60034-01, 30% Einschaltdauer, Gehäuse aus Aluminiumlegierung, Lackierung: Pulverbeschichtung, Schutzart IP67 nach IEC 60034-05
 Induktionsmotor Isolierklasse H (ROM1+A) bzw. F (ROM2-4) mit Wärmeüberlastschutz, Umgebungstemp.: max.+60°C inkl. 2 Wegendlagenschalter für Stellung offen und geschlossen, mit Handnotbetätigung und optischer Stellungsanzeige, Getriebe selbsthemmend, CE-Kennzeichnung



Matchcode	Stellzeit [s]	Leistung [W]	Nm	Gewicht
ARIROM1	13,00	10,00	35,00	2,00 KG
ARIROM2	17,00	40,00	90,00	9,00 KG
ARIROM3	26,00	40,00	150,00	9,00 KG
ARIROM4	18,00	120,00	400,00	17,50 KG
ARIROMA	24,00	10,00	50,00	3,00 KG

VALBIA PNEUMATISCHE ANTRIEBE


RG: 3112

Valbia Pneumatikantriebe Baureihe DA, Doppelt wirkender pneumatischer Schwenkantrieb

Zertifiziert nach IEC EN61508-SIL3, wartungsfreier Schwenkantrieb für höchste Arbeitsleistungen und Standzeiten. Gehäuse aus Aluminium, harteloxiert, Kappen Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet, Ausblasierendes Wellenritzel aus Stahl, vernickelt, Dichtungen NBR und POM, Gehäuseschrauben Edelstahl. Schwenkwinkel 0-90° +/-5° justierbar über robustes System, Anschlüsse entsprechend den ISO- und NAMUR-Normen, Temperaturbereich: -20°C bis +85°C, geeignet für den Einsatz in Ex-Bereichen gem. ATEX-Richtlinien



Matchcode	ISO-Anschluss / Aufnahme	Drehmoment bei 6 bar [Nm]	Gewicht
VBDA32	F03 / 9	9,00	0,49 KG
VBDA52	F03-05 / 11	22,00	1,02 KG
VBDA63	F05-07 / 14	39,50	1,48 KG
VBDA75	F05-07 / 17	72,00	2,50 KG
VBDA85	F05-07 / 17	105,00	3,35 KG
VBDA100	F07-10 / 17	164,00	5,00 KG
VBDA115	F07-10 / 22	272,00	8,05 KG
VBDA125	F07-10 / 22	358,00	10,02 KG
VBDA140	F10-12 / 27	493,00	15,36 KG
VBDA160	F10-12 / 27	720,00	19,60 KG
VBDA200	F14 / 36	1.350,00	32,20 KG
VBDA270	F16 / 46	3.130,00	69,85 KG


RG: 3112

Valbia Pneumatikantriebe Baureihe SR, Einfach wirkender pneumatischer Schwenkantrieb Funktion: Federn schließen Armatur bei Luftausfall

Zertifiziert nach IEC EN61508-SIL3, optional Umbau auf Feder öffnend, Wartungsfreier Schwenkantrieb für höchste Arbeitsleistungen und Standzeiten, Gehäuse aus Aluminium harteloxiert, Kappen, Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet, ausblasierendes Wellenritzel aus Stahl vernickelt, Dichtungen NBR und POM, Gehäuseschrauben Edelstahl, Schwenkwinkel 0-90°, +/-5°, justierbar über robustes System, Anschlüsse entsprechend den ISO- und NAMUR-Normen, Temperaturbereich: -20°C bis +85°C, geeignet für den Einsatz in Ex-Bereichen gem. ATEX-Richtlinien



Matchcode	ISO-Anschluss / Aufnahme	Drehmoment bei 6 bar [Nm]	Gewicht
VBSR52	F03-05 / 11	8,10	1,19 KG
VBSR63	F05-07 / 14	12,50	2,00 KG
VBSR75	F05-07 / 17	23,20	3,15 KG
VBSR85	F05-07 / 17	36,30	4,25 KG
VBSR100	F07-10 / 17	55,20	6,53 KG
VBSR115	F07-10 / 22	90,40	10,85 KG
VBSR125	F07-10 / 22	118,80	13,50 KG
VBSR140	F10-12 / 27	15,50	20,54 KG
VBSR160	F10-12 / 27	25,20	29,50 KG
VBSR200	F14 / 36	510,00	50,35 KG
VBSR270	F16 / 46	1.213,00	87,45 KG

RG: 6616

Namur Magnetventil zum direkten Aufbau, kombiniertes 3/2- und 5/2-Wege-Magnetventil mittels Wendeplatte mit Spule und Gerätestecker

mit Luftfederrückstellung und Notbetätigung, Gehäuse: Aluminium eloxiert, Namur-Adapterplatte PA6-30%GF Kolben Edelstahl 1.4305, Dichtungen NBR, Schrauben Edelstahl 1.4301, Anschlüsse: G1/4", Druck 2-10bar, Temperatur: -20°C bis +50°C, Schutzart: IP65, Nenndurchfluss 950 l/min



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ETMV230AC	230VAC	0,50 KG
ETMV24DC	24VDC	0,50 KG

RG: 6616

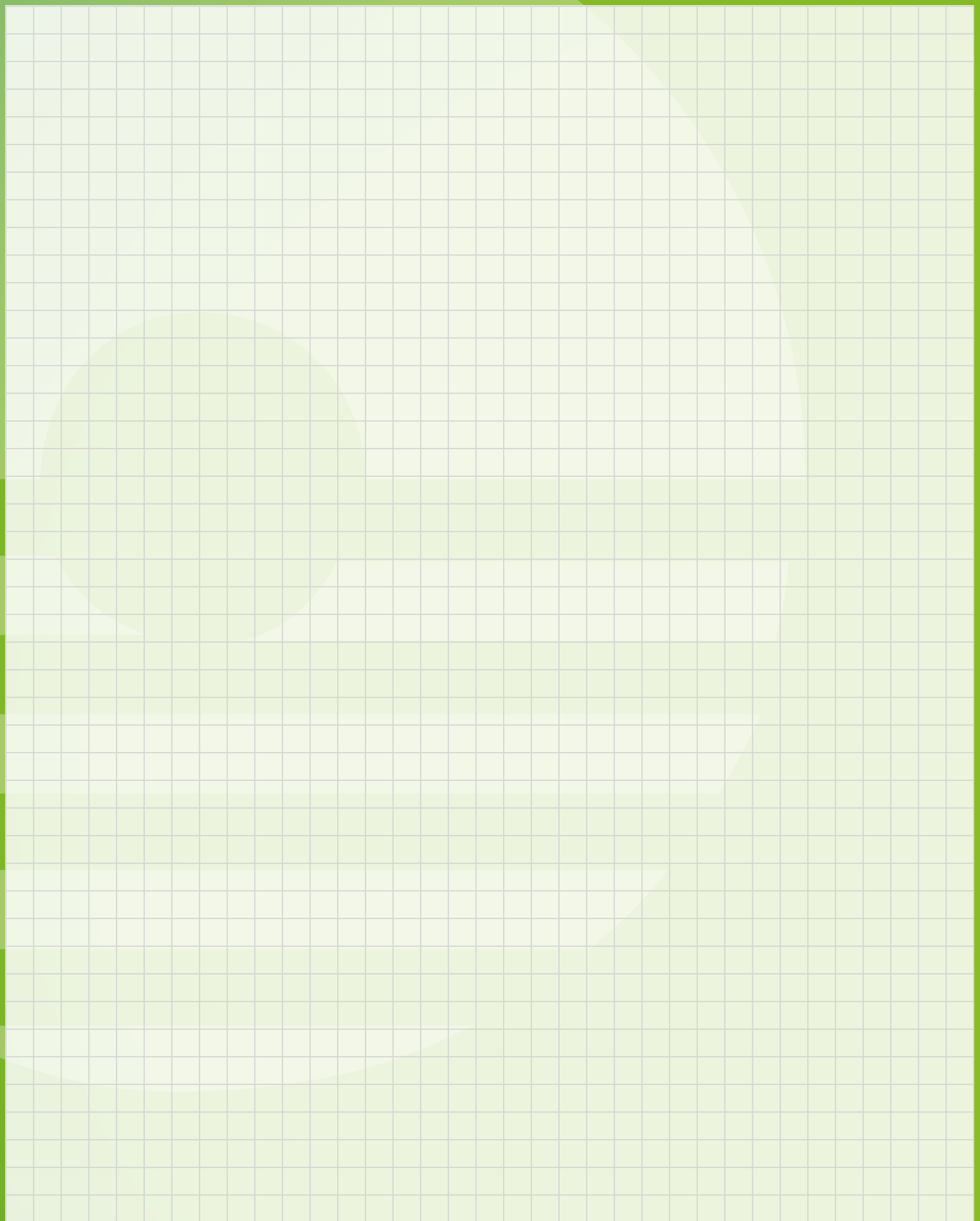
Endschalterbox zur Rückmeldung der Armaturenstellung, mechanische Wechselschalter mit Silberkontakt, Baureihe EPP2M-D44X

Robuste Endschalterbox zum Aufbau auf Pneumatikantriebe Gehäuse aus Polyamid für Endlagenmeldung Auf und Zu mittels mechanischen Mikroschaltern Endschaltertyp D44X, Kontakte: silber, Temperaturbereich -20°C bis +80°C, mit zusätzlicher optischer Stellungsanzeige, mit variablen Montagebrücken



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ETE BM	Spannung 24V / 250V, Leistung 2,5A / 10A, DC / AC	0,50 KG

FÜR STARKE NOTIZEN



IHR STARKER SYSTEMANBIETER



LEISTUNG AUF DAUER

Elektrische Stellantriebe für die Wasserwirtschaft

Elektrische Stellantriebe für die Industrie und Wasserwirtschaft

Zuverlässig, kraftvoll, effizient.

- Antriebs- und Getriebesortiment aus einer Hand
- Hoher Korrosionsschutz durch zweifache Pulverbeschichtung
- Integration in alle gängigen Leitsysteme
- Professionelle Beratung bei Auslegung und Engineering
- Weltweite Unterstützung bei Inbetriebnahme und Service durch qualifizierte Techniker
- Zahlreiche Varianten ab Lager kurzfristig lieferbar

AUMA Armaturentriebe GmbH
Handelsstraße 14, 2512 Tribuswinkel
T: 02252/82540
office@auma.at

auma[®]
Solutions for a world in motion

The image features a solid green background. In the center, the number '06' is written in a large, bold, white sans-serif font. To the right of the number, there are faint, white technical drawings or schematics, including lines and rectangular shapes, which appear to be part of a larger design or blueprint.

06

IHR STARKER SYSTEMANBIETER

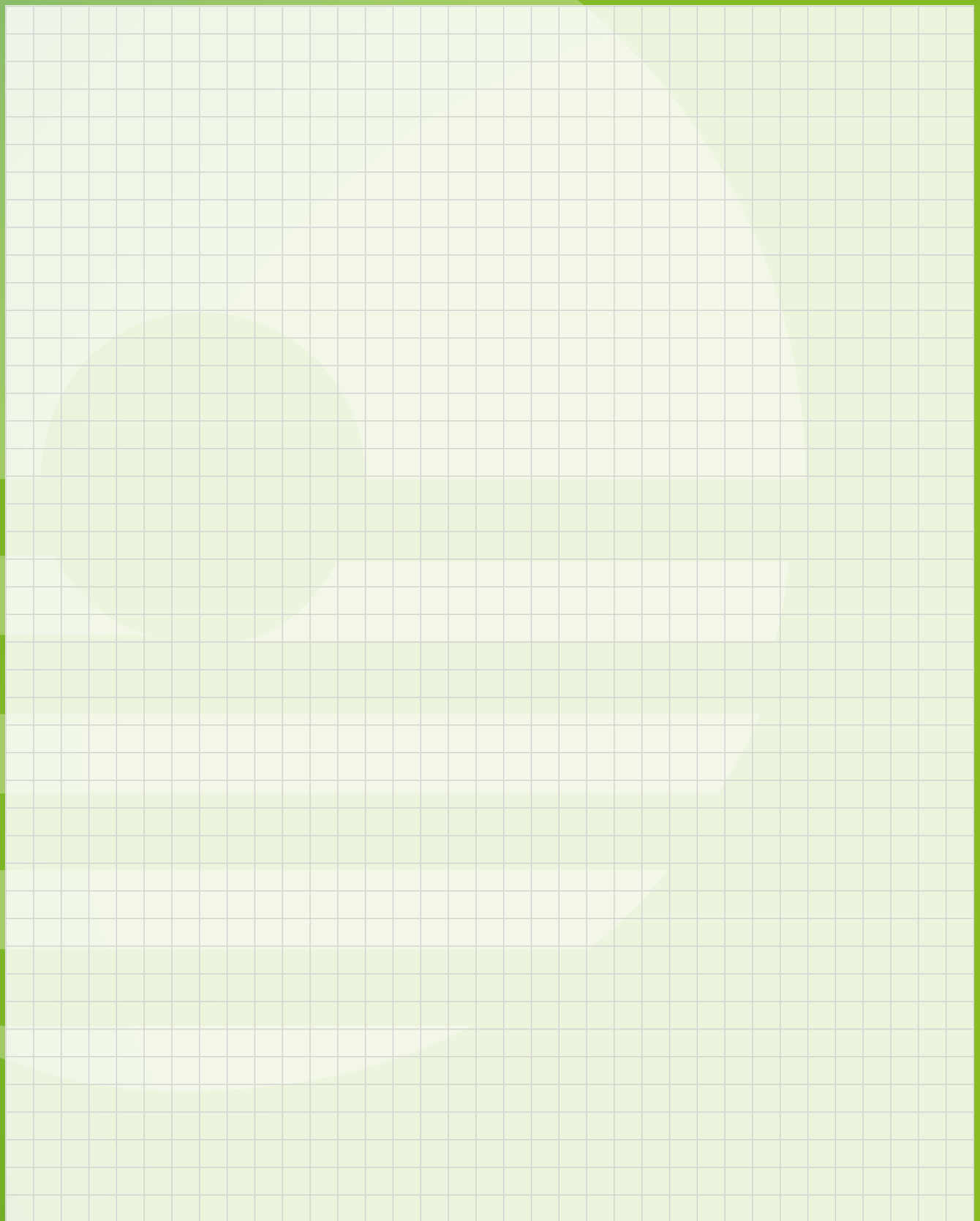


Kontinentale

SEIT 1886

REGEL- & SICHERHEITS- ARMATUREN

FÜR STARKE NOTIZEN



IHR STARKER SYSTEMANBIETER

06

REGEL- & SICHERHEITS-ARMATUREN

SCHNELLÜBERSICHT

163ARI Regelventile

167ARI Sicherheitsventile

174ARI Überstromventile

176ARI Druckminderventile

178ARI Be- und Entlüftungsventile

181VAG Ringkolbenventile

182VAG Be- und Entlüftungsventile

183GOETZE Sicherheitsventile

184Honeywell / Resideo Ventile

K06

STEVI®

Kompetenz zum Regeln

INDIVIDUELL. PRÄZISE. LANGLEBIG.



STEVI® Pro



STEVI® Pro



STEVI® Vario



STEVI® Smart



STEVI® Smart



STEVI® 405/460



Pneumatische
ARI-Antriebe
DP



Elektrische
ARI-Antriebe
PREMIO®-Plus 2G



ARI-Positioner
STEVI®-POS

RG: 6511

ARI Elektroregelventil STEVI 12.440 PN16, Gehäuse aus Grauguss EN-JL 1040 mit elektrischem Antrieb ARI-PREMIO 2,2kN

Elektrisches Regelventil in Durchgangsform, Innengarnitur aus 1.4021+QT, Spindelabdichtung: federbelastete PTFE-Dachmanschetten. Kennlinie: gleichprozentig, Stellverhältnis 50:1, Baulänge nach EN558-1 Reihe 1, Flanschanschluss nach EN1092 PN16, Temperaturbereich: -10°C bis +220°C (druckabhängig), elektrischer Regelantrieb ARI-Premio 2,2kN, Versorgungsspannung 230V/50Hz, Drehmomentschalter für beide Richtungen, Schutzart: IP65

Matchcode	DN	PN	l [mm]	Kvs-Wert	Schließdruck [bar]	Gewicht
ARI12440P2-15	DN 15	PN 16	130,00	4,00	40,00	9,00 KG
ARI12440P2-20	DN 20	PN 16	150,00	6,30	40,00	9,70 KG
ARI12440P2-25	DN 25	PN 16	160,00	10,00	30,80	10,60 KG
ARI12440P2-32	DN 32	PN 16	180,00	16,00	23,10	12,20 KG
ARI12440P2-40	DN 40	PN 16	200,00	25,00	12,80	14,10 KG
ARI12440P2-50	DN 50	PN 16	230,00	40,00	8,00	17,00 KG
ARI12440P2-65	DN 65	PN 16	290,00	63,00	4,30	22,10 KG
ARI12440P2-80	DN 80	PN 16	310,00	100,00	2,70	27,80 KG
ARI12440P2-100	DN 100	PN 16	350,00	160,00	1,50	38,00 KG



RG: 6511

ARI Elektroregelventil STEVI 12.440 PN16, Gehäuse aus Grauguss EN-JL 1040 mit elektrischem Antrieb ARI-PREMIO 5,0kN

Elektrisches Regelventil in Durchgangsform, Innengarnitur aus 1.4021+QT, Spindelabdichtung: federbelastete PTFE-Dachmanschetten. Kennlinie: gleichprozentig, Stellverhältnis 50:1, Baulänge nach EN558-1 Reihe 1, Flanschanschluss nach EN1092 PN16, Temperaturbereich: -10°C bis +220°C (druckabhängig), elektrischer Regelantrieb ARI-Premio 5,0kN, Versorgungsspannung 230V/50Hz, Drehmomentschalter für beide Richtungen, Schutzart: IP65

Matchcode	DN	PN	l [mm]	Kvs-Wert	Schließdruck [bar]	Gewicht
ARI12440P5-25	DN 25	PN 16	160,00	10,00	40,00	11,70 KG
ARI12440P5-32	DN 32	PN 16	180,00	16,00	40,00	13,30 KG
ARI12440P5-40	DN 40	PN 16	200,00	25,00	33,20	15,20 KG
ARI12440P5-50	DN 50	PN 16	230,00	40,00	21,30	18,10 KG
ARI12440P5-65	DN 65	PN 16	290,00	63,00	12,30	23,20 KG
ARI12440P5-80	DN 80	PN 16	310,00	100,00	8,00	28,90 KG
ARI12440P5-100	DN 100	PN 16	350,00	160,00	4,90	39,00 KG
ARI12440P5-125	DN 125	PN 16	400,00	250,00	3,00	66,00 KG
ARI12440P5-150	DN 150	PN 16	480,00	400,00	2,00	88,00 KG



ARI REGELVENTILE



RG: 6511

ARI Elektromotorenventil STEVI 12.440 PN16, Gehäuse aus Grauguss EN-JL 1040 mit elektrischem Antrieb ARI-PREMIO 12,0kN

Elektrisches Regelventil in Durchgangsform, Innengarnitur aus 1.4021+QT, Spindelabdichtung: federbelastete PTFE-Dachmanschetten. Kennlinie: gleichprozentig, Stellverhältnis 50:1., Baulänge nach EN558-1 Reihe 1, Flanschanschluss nach EN1092 PN16, Temperaturbereich: -10°C bis +220°C (druckabhängig), elektrischer Regelantrieb ARI-Premio 12,0kN, Versorgungsspannung 230V/50Hz, Drehmomentschalter für beide Richtungen, Schutzart: IP65

Matchcode	DN	PN	l [mm]	Kvs-Wert	Schließdruck [bar]	Gewicht
ARI12440P12-40	DN 40	PN 16	200,00	25,00	40,00	19,20 KG
ARI12440P12-50	DN 50	PN 16	230,00	40,00	40,00	22,10 KG
ARI12440P12-65	DN 65	PN 16	290,00	63,00	32,30	27,20 KG
ARI12440P12-80	DN 80	PN 16	310,00	100,00	21,20	32,90 KG
ARI12440P12-100	DN 100	PN 16	350,00	160,00	13,50	43,00 KG
ARI12440P12-125	DN 125	PN 16	400,00	250,00	8,50	59,00 KG
ARI12440P12-150	DN 150	PN 16	480,00	400,00	5,90	77,00 KG



RG: 6511

ARI Elektromotorenventil STEVI 12.450 PN16, Gehäuse aus Grauguss EN-JL 1040 3-Wegeausführung, mit elektrischem Antrieb ARI-PREMIO 2,2kN

Elektrisches Regelventil in 3-Wege-Ausführung als Mischventil, Innengarnitur aus 1.4021+QT, Spindelabdichtung federbelastete PTFE-Dachmanschetten. Kennlinie: linear, Stellverhältnis 30:1 Baulänge nach EN558-1 Reihe 1, Flanschanschluss nach EN1092 PN16, Temperaturbereich: -10°C bis +220°C (druckabhängig), elektrischer Regelantrieb ARI-Premio 2,2kN, Versorgungsspannung 230V/50Hz, Drehmomentschalter für beide Richtungen Schutzart: IP65

Matchcode	DN	PN	l [mm]	Kvs-Wert	Schließdruck [bar]	Gewicht
ARI12450P2-15	DN 15	PN 16	130,00	4,00	40,00	10,50 KG
ARI12450P2-25	DN 25	PN 16	160,00	10,00	30,80	12,50 KG
ARI12450P2-32	DN 32	PN 16	180,00	16,00	21,70	15,10 KG
ARI12450P2-40	DN 40	PN 16	200,00	25,00	12,80	18,40 KG
ARI12450P2-50	DN 50	PN 16	230,00	40,00	8,00	22,20 KG
ARI12450P2-65	DN 65	PN 16	290,00	63,00	4,30	28,90 KG
ARI12450P2-80	DN 80	PN 16	310,00	100,00	2,70	35,40 KG
ARI12450P2-100	DN 100	PN 16	350,00	160,00	1,50	52,00 KG



RG: 6511

ARI Elektromotorenventil STEVI 12.450 PN16, Gehäuse aus Grauguss EN-JL 1040 3-Wegeausführung, mit elektrischem Antrieb ARI-PREMIO 5,0kN

Elektrisches Regelventil in 3-Wege-Ausführung als Mischventil, Innengarnitur aus 1.4021+QT, Spindelabdichtung federbelastete PTFE-Dachmanschetten, Kennlinie: linear, Stellverhältnis 30:1, Baulänge nach EN558-1 Reihe 1, Flanschanschluss nach EN1092 PN16, Temperaturbereich: -10°C bis +220°C (druckabhängig), elektrischer Regelantrieb ARI-Premio 5,0kN, Versorgungsspannung 230V/50Hz, Drehmomentschalter für beide Richtungen, Schutzart: IP65

Matchcode	DN	PN	l [mm]	Kvs-Wert	Schließdruck [bar]	Gewicht
ARI12450P5-20	DN 20	PN 16	150,00	6,30	40,00	12,60 KG
ARI12450P5-25	DN 25	PN 16	160,00	10,00	40,00	13,60 KG
ARI12450P5-32	DN 32	PN 16	180,00	16,00	40,00	16,20 KG
ARI12450P5-40	DN 40	PN 16	200,00	25,00	33,20	19,50 KG
ARI12450P5-50	DN 50	PN 16	230,00	40,00	21,30	23,30 KG
ARI12450P5-65	DN 65	PN 16	290,00	63,00	12,30	30,00 KG
ARI12450P5-80	DN 80	PN 16	310,00	100,00	8,00	36,50 KG
ARI12450P5-100	DN 100	PN 16	350,00	160,00	4,90	53,00 KG

RG: 6511

ARI Elektroregelventil STEVI 12.450 PN16, Gehäuse aus Grauguss EN-JL 1040 3-Wegeausführung, mit elektrischem Antrieb ARI-PREMIO 12,0kN

Elektrisches Regelventil in 3-Wege-Ausführung als Mischventil. Innengarnitur aus 1.4021+QT, Spindelabdichtung federbelastete PTFE-Dachmanschetten. Kennlinie: linear, Stellverhältnis 30:1, Baulänge nach EN558-1 Reihe 1, Flanschanschluss nach EN1092 PN16, Temperaturbereich: -10°C bis +220°C (druckabhängig), elektrischer Regelantrieb ARI-Premio 12,0kN, Versorgungsspannung 230V/50Hz, Drehmomentschalter für beide Richtung., Schutzart: IP65

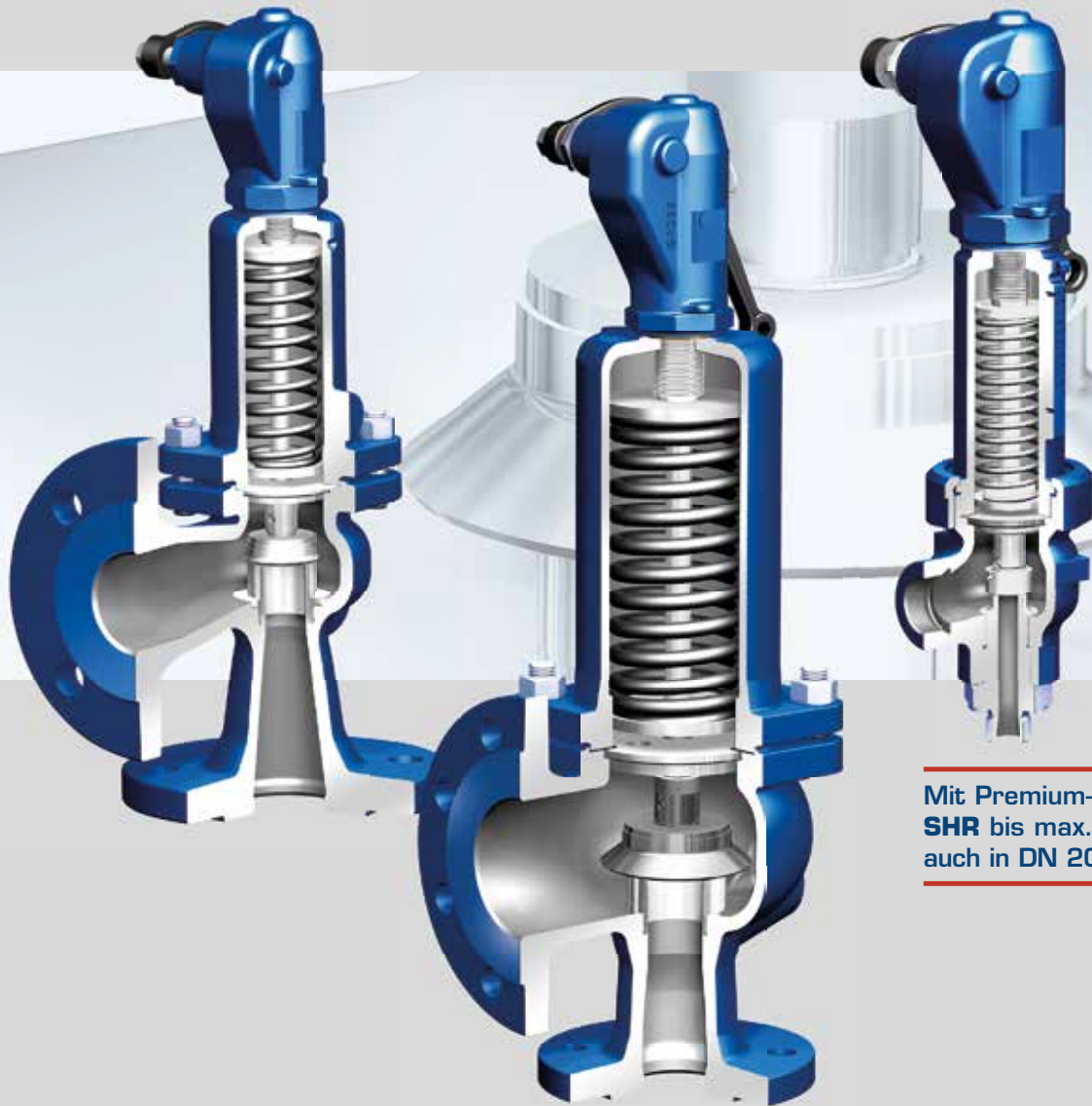


Matchcode	DN	PN	l [mm]	Kvs-Wert	Schließdruck [bar]	Gewicht
ARI12450P12-40	DN 40	PN 16	200,00	25,00	40,00	23,50 KG
ARI12450P12-50	DN 50	PN 16	230,00	40,00	40,00	27,30 KG
ARI12450P12-65	DN 65	PN 16	290,00	63,00	32,30	34,00 KG
ARI12450P12-80	DN 80	PN 16	310,00	100,00	21,20	40,50 KG
ARI12450P12-100	DN 100	PN 16	350,00	160,00	13,50	57,00 KG

SAFE

Ihre Sicherheit mit System!

MEHR LEISTUNG. MEHR SICHERHEIT. MEHR WIRTSCHAFTLICHKEIT.



Mit Premium-Weichdichtung
SHR bis max. + 220° C
auch in DN 200 und DN 250



ARI-Produktvielfalt
Sicherheitsventile

SAFE

SAFE P

SAFE TCP/TCS

SAFE-SN ANSI

REYCO® R

REYCO® RL

SAFE Combi-R

SAFE Combi-C

ARI-Armaturen GmbH · Lichtblaustraße 10A · A-1220 Wien
Telefon 01 / 7 34 79 94-0 · Telefax 01 / 7 34 79 94-10
E-Mail: info.vertrieb@ari-armaturen.at



www.ari-armaturen.com

RG: 3106

ARI Vollhub Sicherheitsventil 12.903 PN16, Heizungssicherheitsventil nach TRD 721 Gehäuse aus Grauguss EN-JL 1040

Vollhub Sicherheitsventil in Eckform für Heisswassererzeuger bis +120°C, gem. DIN EN 12828 Bauteilkennzeichen TÜV-SV-...-688-D/G/H 1-10bar, geschlossene Federhaube, offene Anlüftung Federbelastet mit weich dichtenden Kegel und EPDM-Faltenbalg, möglicher Einstellbereich: 1 - 10bar(ü), je nach Federsatz, Flanschanschluss: Eintritt nach EN1092 PN16 laut DN, Austritt 2 DN größer nach EN1092 PN16, Temperaturbereich: -10°C bis +120°C

Matchcode	DN	Druckstufe	Einstellbereich [bar]	Gewicht
ARI12903-20	DN 20	PN 16	1 - 10	8,50 KG
ARI12903-25	DN 25	PN 16	1 - 10	10,00 KG
ARI12903-32	DN 32	PN 16	1 - 10	14,00 KG
ARI12903-40	DN 40	PN 16	1 - 10	20,00 KG
ARI12903-50	DN 50	PN 16	1 - 10	28,00 KG
ARI12903-65	DN 65	PN 16	1 - 10	40,00 KG
ARI12903-80	DN 80	PN 16	1 - 10	53,00 KG
ARI12903-100	DN 100	PN 16	1 - 10	80,00 KG
ARI12903-125	DN 125	PN 16	1 - 10	125,00 KG
ARI12903-150	DN 150	PN 16	1 - 10	165,00 KG



RG: 3106

ARI Vollhub Sicherheitsventil 12.903 PN16, Heizungssicherheitsventil nach TRD 721 Gehäuse aus Grauguss EN-JL 1040, AB LAGER Kontinentale mit definierten Einstellbereich lieferbar!

Vollhub Sicherheitsventil in Eckform für Heisswassererzeuger bis +120°C, gem. DIN EN 12828 Bauteilkennzeichen TÜV-SV-...-688-D/G/H 1-10bar, geschlossene Federhaube, offene Anlüftung, Federbelastet mit weich dichtenden Kegel und EPDM-Faltenbalg, Eingestellter Ansprechdruck: siehe untenstehende Tabelle, DN32 mit TÜV-Einstellbescheinigung ab Lager, Flanschanschluss: Eintritt nach EN1092 PN16 laut DN, Austritt 2 DN größer nach EN1092 PN16, Temperaturbereich: -10°C bis +120°C

Matchcode	DN	Druckstufe	eingestellter Druck [bar]	Gewicht
ARI12903-256	DN 25	PN 16	6	10,00 KG
ARI12903T326	DN 32	PN 16	6	14,00 KG
ARI12903-406	DN 40	PN 16	6	14,00 KG
ARI12903-503.5	DN 50	PN 16	3.5	28,00 KG
ARI12903-504.5	DN 50	PN 16	4.5	28,00 KG



Einstellbereich: Druck lt. Tabelle bereits eingestellt
Bitte bei Bestellung gewünschten Ansprechdruck in bar(ü) bekanntgeben!
Für Einstellbereich bis 16bar Fig. 25.903 aus Sphäroguss EN-JS 1049
Optionen: mit TÜV-Einstellbescheinigung

ARI SICHERHEITSVENTILE



RG: 3106

ARI Vollhub Sicherheitsventil 12.901 PN16, Sicherheitsventil nach TRD 421, EN ISO 4126-1 und AD2000-A2, Gehäuse aus Grauguss EN-JL 1040

Vollhub Sicherheitsventil in Eckform, metallisch dichtend, Bauteilkennzeichen TÜV-SV...-663-D/G/F, geschlossene Federhaube, geschlossene Anlüftung, direkt wirkend, federbelastet, Entwässerungsbohrung mit Verschlusschraube, möglicher Einstellbereich: 0,2-16bar(ü), je nach Federsatz, Flanschanschluss: Eintritt nach EN1092 PN16 laut DN, Austritt 2 DN größer nach EN1092 PN16, Temperaturbereich: -10°C bis +300°C

Matchcode	DN	Druckstufe	Einstellbereich [bar]	Gewicht
ARI12901-20	DN 20	PN 16	0.2 - 16	8,50 KG
ARI12901-25	DN 25	PN 16	0.2 - 16	10,00 KG
ARI12901-32	DN 32	PN 16	0.2 - 16	14,00 KG
ARI12901-40	DN 40	PN 16	0.2 - 16	20,00 KG
ARI12901-50	DN 50	PN 16	0.2 - 16	28,00 KG
ARI12901-65	DN 65	PN 16	0.2 - 16	40,00 KG
ARI12901-80	DN 80	PN 16	0.2 - 16	53,00 KG
ARI12901-100	DN 100	PN 16	0.2 - 16	80,00 KG
ARI12901-125	DN 125	PN 16	0.2 - 16	125,00 KG
ARI12901-150	DN 150	PN 16	0.2 - 16	165,00 KG



RG: 3106

ARI Vollhub Sicherheitsventil 12.912 PN16, Sicherheitsventil nach TRD 421, EN ISO 4126-1 und AD2000-A2, Gehäuse aus Grauguss EN-JL 1040

Vollhub Sicherheitsventil in Eckform, metallisch dichtend, Bauteilkennzeichen TÜV-SV...-663-D/G/F, geschlossene Federhaube, offene Anlüftung, direkt wirkend, federbelastet, Entwässerungsbohrung mit Verschlusschraube, möglicher Einstellbereich: 0,2-16bar(ü), je nach Federsatz, Flanschanschluss: Eintritt nach EN1092 PN16 laut DN, Austritt 2 DN größer nach EN1092 PN16, Temperaturbereich: -10°C bis +300°C

Matchcode	DN	Druckstufe	Einstellbereich [bar]	Gewicht
ARI12912-20	DN 20	DN 16	0,2-16	8,50 KG
ARI12912-25	DN 25	DN 16	0,2-16	10,00 KG
ARI12912-32	DN 32	PN 16	0,2-16	14,00 KG
ARI12912-40	DN 40	PN 16	0,2-16	20,00 KG
ARI12912-50	DN 50	PN 16	0,2-16	28,00 KG
ARI12912-65	DN 65	PN 16	0,2-16	40,00 KG
ARI12912-80	DN 80	PN 16	0,2-16	53,00 KG
ARI12912-100	DN 100	PN 16	0,2-16	80,00 KG
ARI12912-125	DN 125	PN 16	0,2-16	125,00 KG
ARI12912-150	DN 150	PN 16	0,2-16	165,00 KG

RG: 3106

ARI Vollhub sicherheitsventil 12.902 PN16, Sicherheitsventil nach TRD 421, EN ISO 4126-1 und AD2000-A2, Gehäuse aus Grauguss EN-JL 1040

Vollhub sicherheitsventil in Eckform, metallisch dichtend, Bauteilkennzeichen TÜV-SV-...-663-D/G, offene Federhaube, offene Anlüftung, direkt wirkend, federbelastet, Entwässerungsbohrung mit Verschluss schraube, möglicher Einstellbereich: 0,2-16bar(ü), je nach Federsatz, Flanschanschluss: Eintritt nach EN1092 PN16 laut DN, Austritt 2 DN größer nach EN1092 PN16, Temperaturbereich: -10°C bis +300°C



Matchcode	DN	Druckstufe	Einstellbereich [bar]	Gewicht
ARI12902-20	DN 20	PN 16	0.2 - 16	8,50 KG
ARI12902-25	DN 25	PN 16	0.2 - 16	10,00 KG
ARI12902-32	DN 32	PN 16	0.2 - 16	14,00 KG
ARI12902-40	DN 40	PN 16	0.2 - 16	20,00 KG
ARI12902-50	DN 50	PN 16	0.2 - 16	28,00 KG
ARI12902-65	DN 65	PN 16	0.2 - 16	40,00 KG
ARI12902-80	DN 80	PN 16	0.2 - 16	53,00 KG
ARI12902-100	DN 100	PN 16	0.2 - 16	80,00 KG
ARI12902-125	DN 125	PN 16	0.2 - 16	125,00 KG
ARI12902-150	DN 150	PN 16	0.2 - 16	165,00 KG

RG: 3106

ARI Vollhub sicherheitsventil 25.901 PN40, Sicherheitsventil nach TRD 421, EN ISO 4126-1 und AD2000-A2, Gehäuse aus Sphäroguss EN-JS 1049

Vollhub sicherheitsventil in Eckform, metallisch dichtend, Bauteilkennzeichen TÜV-SV-...-663-D/G/F, geschlossene Federhaube, geschlossene Anlüftung, direkt wirkend, federbelastet, Entwässerungsbohrung mit Verschluss schraube, möglicher Einstellbereich: siehe untenstehende Tabelle*, Flanschanschluss: Eintritt nach EN1092 PN40 laut DN, Austritt 2 DN größer nach EN1092 PN16, Temperaturbereich: -10°C bis +350°C



Matchcode	DN	Druckstufe	Einstellbereich [bar]	Gewicht
ARI25901-20	DN 20	PN 40	0.2 - 40	8,50 KG
ARI25901-25	DN 25	PN 40	0.2 - 34	10,00 KG
ARI25901-32	DN 32	PN 40	0.2 - 34	14,00 KG
ARI25901-40	DN 40	PN 40	0.2 - 34	20,00 KG
ARI25901-50	DN 50	PN 40	0.2 - 34	28,00 KG
ARI25901-65	DN 65	PN 40	0.2 - 28	40,00 KG
ARI25901-80	DN 80	PN 40	0.2 - 25	53,00 KG
ARI25901-100	DN 100	PN 40	0.2 - 24	80,00 KG

ARI SICHERHEITSVENTILE



RG: 3106

ARI Vollhub sicherheitsventil 25.912 PN40 Sicherheitsventil nach TRD 421, EN ISO 4126-1 und AD2000-A2, Gehäuse aus Sphäroguss EN-JS 1049

Vollhub sicherheitsventil in Eckform, metallisch dichtend, Bauteilkennzeichen TÜV-SV-...-663-D/G, geschlossene Federhaube, offene Anlüftung, direkt wirkend, federbelastet, Entwässerungsbohrung mit Verschluss schraube, möglicher Einstellbereich: siehe untenstehende Tabelle*, Flanschanschluss: Eintritt nach EN1092 PN40 laut DN, Austritt 2 DN größer nach EN1092 PN16, Temperaturbereich: -10°C bis +350°C

Matchcode	DN	Druckstufe	Einstellbereich [bar]	Gewicht
ARI25912-20	DN 20	PN 40	0.2 - 40	8,50 KG
ARI25912-25	DN 25	PN 40	0.2 - 34	10,00 KG
ARI25912-32	DN 32	PN 40	0.2 - 34	14,00 KG
ARI25912-40	DN 40	PN 40	0.2 - 34	20,00 KG
ARI25912-50	DN 50	PN 40	0.2 - 34	28,00 KG
ARI25912-65	DN 65	PN 40	0.2 - 28	40,00 KG
ARI25912-80	DN 80	PN 40	0.2 - 25	53,00 KG
ARI25912-100	DN 100	PN 40	0.2 - 24	80,00 KG

Ausführung mit gasdichter Kappe ist als Fig. 25.911 lieferbar!



RG: 3106

ARI Vollhub sicherheitsventil 25.902 PN40 für Dampf - keine Flüssigkeiten! Sicherheitsventil nach TRD 421, EN ISO 4126-1 und AD2000-A2 Gehäuse aus Sphäroguss EN-JS 1049

Vollhub sicherheitsventil in Eckform, metallisch dichtend, Bauteilkennzeichen TÜV-SV-...-663-D/G, offene Federhaube offene Anlüftung, direkt wirkend, federbelastet, Entwässerungsbohrung mit Verschluss schraube, möglicher Einstellbereich: siehe untenstehende Tabelle*, Flanschanschluss: Eintritt nach EN1092 PN40 laut DN, Austritt 2 DN größer nach EN1092 PN16, Temperaturbereich: -10°C bis +350°

Matchcode	DN	Druckstufe	Einstellbereich [bar]	Gewicht
ARI25902-20	DN 20	PN 40	0.2 - 40	8,50 KG
ARI25902-25	DN 25	PN 40	0.2 - 34	10,00 KG
ARI25902-32	DN 32	PN 40	0.2 - 34	14,00 KG
ARI25902-40	DN 40	PN 40	0.2 - 34	20,00 KG
ARI25902-50	DN 50	PN 40	0.2 - 34	28,00 KG
ARI25902-65	DN 65	PN 40	0.2 - 28	40,00 KG
ARI25902-80	DN 80	PN 40	0.2 - 25	53,00 KG
ARI25902-100	DN 100	PN 40	0.2 - 24	80,00 KG

RG: 3106

ARI Vollhub Sicherheitsventil 35.901 PN40, Sicherheitsventil nach TRD 421, EN ISO 4126-1 und AD2000-A2, Gehäuse aus Stahlguss 1.0619+N

Vollhub Sicherheitsventil in Eckform, metallisch dichtend, Bauteilkennzeichen TÜV-SV-...-663-D/G/F, geschlossene Federhaube, geschlossene Anlüftung, direkt wirkend, federbelastet, Entwässerungsbohrung mit Verschlusschraube, möglicher Einstellbereich: siehe untenstehende Tabelle*, Flanschanschluss: Eintritt nach EN1092 PN40 laut DN, Austritt 2 DN größer nach EN1092 PN16, Temperaturbereich**: -10°C bis +450°C



Matchcode	DN	Druckstufe	Einstellbereich [bar]	Gewicht
ARI35901-20	DN 20	PN 40	0.2 - 40	8,50 KG
ARI35901-25	DN 25	PN 40	0.2 - 34	10,00 KG
ARI35901-32	DN 32	PN 40	0.2 - 34	14,00 KG
ARI35901-40	DN 40	PN 40	0.2 - 34	20,00 KG
ARI35901-50	DN 50	PN 40	0.2 - 34	28,00 KG
ARI35901-65	DN 65	PN 40	0.2 - 28	40,00 KG
ARI35901-80	DN 80	PN 40	0.2 - 25	53,00 KG
ARI35901-100	DN 100	PN 40	0.2 - 24	80,00 KG
ARI35901-125	DN 125	PN 40	0.2 - 27	125,00 KG
ARI35901-150	DN 150	PN 40	0.2 - 26	165,00 KG

Ausführung mit gasdichter Kappe ist als Fig. 35.911 lieferbar!
Ausführung mit offener Anlüftung ist als Fig. 35.912 lieferbar!

RG: 3106

ARI Vollhub Sicherheitsventil 35.902 PN40, für Dampf - keine Flüssigkeiten! Sicherheitsventil nach TRD 421, EN ISO 4126-1 und AD2000-A2 Gehäuse aus Stahlguss 1.0619+N

Vollhub Sicherheitsventil in Eckform, metallisch dichtend, Bauteilkennzeichen TÜV-SV-...-663-D/G, offene Federhaube, offene Anlüftung, direkt wirkend, federbelastet, Entwässerungsbohrung mit Verschlusschraube, möglicher Einstellbereich: siehe untenstehende Tabelle*, Flanschanschluss: Eintritt nach EN1092 PN40 laut DN, Austritt 2 DN größer nach EN1092 PN16, Temperaturbereich**: -10°C bis +450°C



Matchcode	DN	Druckstufe	Einstellbereich [bar]	Gewicht
ARI35902-20	DN 20	PN 40	0.2 - 40	8,50 KG
ARI35902-25	DN 25	PN 40	0.2 - 34	10,00 KG
ARI35902-32	DN 32	PN 40	0.2 - 34	14,00 KG
ARI35902-40	DN 40	PN 40	0.2 - 34	20,00 KG
ARI35902-50	DN 50	PN 40	0.2 - 34	28,00 KG
ARI35902-65	DN 65	PN 40	0.2 - 28	40,00 KG
ARI35902-80	DN 80	PN 40	0.2 - 25	53,00 KG
ARI35902-100	DN 100	PN 40	0.2 - 24	80,00 KG
ARI35902-125	DN 125	PN 40	0.2 - 27	125,00 KG
ARI35902-150	DN 150	PN 40	0.2 - 26	165,00 KG

ARI SICHERHEITSVENTILE



RG: 6510

ARI Vollhubventil 55.901 PN40, Sicherheitsventil nach TRD 421, EN ISO 4126-1 und AD2000-A2, Gehäuse aus Edelstahl 1.4408

Vollhubventil in Eckform, metallisch dichtend, Bauteilkennzeichen TÜV-SV-...-663-D/G/F, geschlossene Federhaube, geschlossene Anlüftung, direkt wirkend, federbelastet, möglicher Einstellbereich: siehe untenstehende Tabelle*, Flanschanschluss: Eintritt nach EN1092 PN40 laut DN, Austritt 2 DN größer nach EN1092 PN16, Temperaturbereich: -60°C bis +400°C



Matchcode	DN	Druckstufe	Einstellbereich [bar]	Gewicht
ARI55901-20	DN 20	PN 40	0.2 - 32	8,50 KG
ARI55901-25	DN 25	PN 40	0.2 - 30	10,00 KG
ARI55901-32	DN 32	PN 40	0.2 - 24	14,00 KG
ARI55901-40	DN 40	PN 40	0.2 - 24	20,00 KG
ARI55901-50	DN 50	PN 40	0.2 - 24	28,00 KG
ARI55901-65	DN 65	PN 40	0.2 - 19	40,00 KG
ARI55901-80	DN 80	PN 40	0.2 - 13	53,00 KG
ARI55901-100	DN 100	PN 40	0.2 - 11	80,00 KG



RG: 3106

ARI Normalsicherheitsventil 12.921 PN16 Sicherheitsventil nach TRD 421 und AD2000-A2 Gehäuse aus Grauguss EN-JL1040

Normalsicherheitsventil in Eckform, metallisch dichtend, Bauteilkennzeichen TÜV-SV-...-811-D/G/F, geschlossene Federhaube, geschlossene Anlüftung, direkt wirkend, federbelastet, möglicher Einstellbereich: siehe untenstehende Tabelle, Flanschanschluss: Eintritt und Austritt nach EN1092 PN16, Temperaturbereich: -10°C bis +300°C



Matchcode	DN	Druckstufe	Einstellbereich [bar]	Gewicht
ARI12921-20	DN 20	PN 16	0.2 - 16	5,00 KG
ARI12921-25	DN 25	PN 16	0.2 - 16	5,50 KG
ARI12921-32	DN 32	PN 16	0.2 - 16	8,00 KG
ARI12921-40	DN 40	PN 16	0.2 - 16	9,50 KG
ARI12921-50	DN 50	PN 16	0.2 - 16	11,50 KG
ARI12921-65	DN 65	PN 16	0.2 - 16	15,50 KG
ARI12921-80	DN 80	PN 16	0.2 - 16	20,50 KG
ARI12921-100	DN 100	PN 16	0.2 - 16	33,00 KG

Ausführung in Stahlguss 1.0619+N ist als Fig. 35.921 lieferbar!

RG: 6510

ARI Normalsicherheitsventil 55.921 PN40, Sicherheitsventil nach TRD 421 und AD2000-A2 Gehäuse aus Edelstahl 1.4408

Normalsicherheitsventil in Eckform, metallisch dichtend, Bauteilkennzeichen TÜV-SV...-811-D/G/F, geschlossene Federhaube, geschlossene Anlüftung, direkt wirkend, federbelastet, möglicher Einstellbereich: siehe untenstehende Tabelle*, Flanschanschluss: Eintritt und Austritt nach EN1092 PN40 laut DN, Temperaturbereich: -60°C bis +400°C



Matchcode	DN	Druckstufe	Einstellbereich [bar]	Gewicht
ARI55921-20	DN 20	PN 40	0.2 - 40	5,00 KG
ARI55921-25	DN 25	PN 40	0.2 - 40	5,50 KG
ARI55921-32	DN 32	PN 40	0.2 - 40	8,00 KG
ARI55921-40	DN 40	PN 40	0.2 - 40	9,50 KG
ARI55921-50	DN 50	PN 40	0.2 - 30	11,50 KG
ARI55921-65	DN 65	PN 40	0.2 - 30	15,50 KG
ARI55921-80	DN 80	PN 40	0.2 - 30	20,50 KG
ARI55921-100	DN 100	PN 40	0.2 - 25	33,00 KG

ARI ÜBERSTROMVENTILE



RG: 6514

ARI Überströmventil PRESO 12.753 PN16, Gehäuse aus Grauguss EN-JL 1040

federgesteuertes Überströmventil, öffnet bei steigendem Differenzdruck, wartungsfrei, in Geradsitzform, metallisch dichtend, federgesteuert, TÜV TA-Luft geprüft, exakte und einfache Sollwertbestimmung, proportionale Arbeitscharakteristik, Sitz und Regulierkegel aus 1.4021+QT, mit Faltenbalgabdichtung aus 1.4571, Einstellbereiche: 0,5 bis 10bar - Details siehe unten* Baulänge nach EN558-1 Reihe 1, oder Flanschanschluss nach EN1092 PN16, Temperaturbereich: -10°C bis +300°C (druckabhängig)

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Kvs-Wert	Gewicht
ARI12753-15	DN 15	PN 16	130,00	2,00	3,60 KG
ARI12753-20	DN 20	PN 16	150,00	2,50	4,10 KG
ARI12753-25	DN 25	PN 16	160,00	3,00	6,60 KG
ARI12753-32	DN 32	PN 16	180,00	5,00	7,70 KG
ARI12753-40	DN 40	PN 16	200,00	10,00	10,40 KG
ARI12753-50	DN 50	PN 16	230,00	20,00	12,90 KG
ARI12753-65	DN 65	PN 16	290,00	22,00	20,20 KG
ARI12753-80	DN 80	PN 16	310,00	29,00	28,90 KG
ARI12753-100	DN 100	PN 16	350,00	45,00	43,70 KG

*ARI Preso Überströmventile sind mit folgenden Federbereichen lieferbar:
Sollwertbereich $\Delta p(0)$ = Differenzdruck (Ansprechdruck $p1(0)$ - Gegendruck $p2$)
Mögliche Sollwertbereiche: 0,5 bis 1,5bar / 1,0 bis 3,0bar / 2,0 bis 5,0bar / 4,0 bis 10bar



RG: 6514

ARI Überströmventil PRESO 22.753 PN16, Gehäuse aus Sphäroguss EN-JS 1049

federgesteuertes Überströmventil, öffnet bei steigendem Differenzdruck, wartungsfrei, in Geradsitzform, metallisch dichtend, federgesteuert, TÜV TA-Luft geprüft, exakte und einfache Sollwertbestimmung, proportionale Arbeitscharakteristik, Sitz und Regulierkegel aus 1.4021+QT, mit Faltenbalgabdichtung aus 1.4571, Einstellbereiche: 0,5 bis 10bar - Details siehe unten* Baulänge nach EN558-1 Reihe 1, oder Flanschanschluss nach EN1092 PN16, Temperaturbereich: -10°C bis +350°C (druckabhängig)

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Kvs-Wert	Gewicht
ARI22753-15	DN 15	PN 16	130,00	2,00	3,60 KG
ARI22753-20	DN 20	PN 16	150,00	2,50	4,10 KG
ARI22753-25	DN 25	PN 16	160,00	3,00	6,60 KG
ARI22753-32	DN 32	PN 16	180,00	5,00	7,70 KG
ARI22753-40	DN 40	PN 16	200,00	10,00	10,40 KG
ARI22753-50	DN 50	PN 16	230,00	20,00	12,90 KG
ARI22753-65	DN 65	PN 16	290,00	22,00	20,20 KG
ARI22753-80	DN 80	PN 16	310,00	29,00	28,90 KG
ARI22753-100	DN 100	PN 16	350,00	45,00	43,70 KG

*ARI Preso Überströmventile sind mit folgenden Federbereichen lieferbar:
Sollwertbereich $\Delta p(0)$ = Differenzdruck (Ansprechdruck $p1(0)$ - Gegendruck $p2$)
Mögliche Sollwertbereiche: 0,5 bis 1,5bar / 1,0 bis 3,0bar / 2,0 bis 5,0bar / 4,0 bis 10bar

RG: 6514

ARI Überströmventil PRESO 32.753 PN16, Gehäuse aus Stahlguss 1.0619+N

federgesteuertes Überströmventil, öffnet bei steigendem Differenzdruck, wartungsfrei, in Geradsitzform, metallisch dichtend, federgesteuert, TÜV TA-Luft geprüft, exakte und einfache Sollwertbestimmung, proportionale Arbeitscharakteristik, Sitz und Regulierkegel aus 1.4021+QT, mit Faltenbalgabdichtung aus 1.4571, Einstellbereiche: 0,5 bis 10bar - Details siehe unten* Baulänge nach EN558-1 Reihe 1, oder Flanschanschluss nach EN1092 PN16, Temperaturbereich: -10°C bis +450°C (druckabhängig)



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Kvs-Wert	Gewicht
ARI32753-15	DN 15	PN 16	130,00	2,00	3,60 KG
ARI32753-20	DN 20	PN 16	150,00	2,50	4,10 KG
ARI32753-25	DN 25	PN 16	160,00	3,00	6,60 KG
ARI32753-32	DN 32	PN 16	180,00	5,00	7,70 KG
ARI32753-40	DN 40	PN 16	200,00	10,00	10,40 KG
ARI32753-50	DN 50	PN 16	230,00	20,00	12,90 KG
ARI32753-65	DN 65	PN 16	290,00	22,00	20,20 KG
ARI32753-80	DN 80	PN 16	310,00	29,00	28,90 KG
ARI32753-100	DN 100	PN 16	350,00	45,00	43,70 KG

*ARI Preso Überströmventile sind mit folgenden Federbereichen lieferbar:
Sollwertbereich $\Delta p(0)$ = Differenzdruck (Ansprechdruck $p1(0)$ - Gegendruck $p2$)
Mögliche Sollwertbereiche: 0,5 bis 1,5bar / 1,0 bis 3,0bar / 2,0 bis 5,0bar / 4,0 bis 10bar

RG: 6514

ARI Überströmventil PRESO 52.753 PN16, Gehäuse aus Edelstahl 1.4408

federgesteuertes Überströmventil, öffnet bei steigendem Differenzdruck, wartungsfrei, in Geradsitzform, metallisch dichtend, federgesteuert, TÜV TA-Luft geprüft, exakte und einfache Sollwertbestimmung, proportionale Arbeitscharakteristik, Sitz und Regulierkegel aus 1.4021+QT, mit Faltenbalgabdichtung aus 1.4571, Einstellbereiche: 0,5 bis 10bar - Details siehe unten* Baulänge nach EN558-1 Reihe 1, oder Flanschanschluss nach EN1092 PN16, Temperaturbereich: -10°C bis +400°C (druckabhängig)



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Kvs-Wert	Gewicht
ARI52753-15	DN 15	PN 16	130,00	2,00	3,60 KG
ARI52753-20	DN 20	PN 16	150,00	2,50	4,10 KG
ARI52753-25	DN 25	PN 16	160,00	3,00	6,60 KG
ARI52753-32	DN 32	PN 16	180,00	5,00	7,70 KG
ARI52753-40	DN 40	PN 16	200,00	10,00	10,40 KG
ARI52753-50	DN 50	PN 16	230,00	20,00	12,90 KG
ARI52753-65	DN 65	PN 16	290,00	22,00	20,20 KG
ARI52753-80	DN 80	PN 16	310,00	29,00	28,90 KG
ARI52753-100	DN 100	PN 16	350,00	45,00	43,70 KG

*ARI Preso Überströmventile sind mit folgenden Federbereichen lieferbar:
 $\Delta p(0)$ = Differenzdruck (Ansprechdruck $p1(0)$ - Gegendruck $p2$)
Mögliche Sollwertbereiche: 0,5 bis 1,5bar / 1,0 bis 3,0bar / 2,0 bis 5,0bar / 4,0 bis 10bar

ARI DRUCKMINDERVENTILE



RG: 6503

ARI Druckminderventil PREDU 12.701 DMA80 PN16, Gehäuse aus Grauguss EN-JL 1040



membrangesteuertes Druckminderventil Ventil schließt bei steigendem Druck nach dem Ventil, in Durchgangsform mit Membran-Antrieb DMA, für Flüssigkeiten, Gase und Dampf, Druckentlastung durch Edelstahl-Faltenbalg, Spindelabdichtung durch Edelstahl-Faltenbalg, einfacher Feder- und Antriebswechsel, Schraubstift und Kegeleinheit aus 1.4021+QT, metallisch dichtend. Minderdruck-Sollwertbereich 2,0 bis 5,0bar - Membranantrieb DMA80.

Andere Sollwertbereiche siehe unten! Baulänge nach EN558-1 Reihe 1. Flanschanschluss nach EN1092 PN16, Zubehör: Vorlagegefäß, Verschraubungen und Einfülltrichter (im Preis enthalten)

Temperaturbereich: -10°C bis +300°C (druckabhängig)

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Kvs-Wert	Bautiefe [mm]	Gewicht
ARI1270180-15	DN 15	PN 16	130,00	3,20	435,00	18,00 KG
ARI1270180-20	DN 20	PN 16	150,00	5,00	435,00	19,00 KG
ARI1270180-25	DN 25	PN 16	160,00	8,00	440,00	20,00 KG
ARI1270180-32	DN 32	PN 16	180,00	12,50	440,00	22,00 KG
ARI1270180-40	DN 40	PN 16	200,00	20,00	480,00	27,00 KG
ARI1270180-50	DN 50	PN 16	230,00	32,00	480,00	33,00 KG
ARI1270180-65	DN 65	PN 16	290,00	50,00	485,00	40,00 KG
ARI1270180-80	DN 80	PN 16	310,00	80,00	530,00	62,00 KG
ARI1270180-100	DN 100	PN 16	350,00	125,00	550,00	80,00 KG

Weitere Minderdruck-Sollwertbereiche - Achtung auch andere Preise:

> Antrieb DMA400: 0,2 bis 0,6bar(ü) > Antrieb DMA250: 0,5 bis 1,2bar(ü) > Antrieb DMA160: 0,8 bis 2,5bar(ü)

> Antrieb DMA40: 4,5 bis 10,0bar(ü) > Antrieb DMA40: 8,0 bis 16,0bar(ü)



RG: 6503

ARI Druckminderventil PREDU 22.701 DMA80 PN16, Gehäuse aus Sphäroguss EN-JS 1049



membrangesteuertes Druckminderventil Ventil schließt bei steigendem Druck nach dem Ventil, in Durchgangsform mit Membran-Antrieb DMA, für Flüssigkeiten, Gase und Dampf, Druckentlastung durch Edelstahl-Faltenbalg, Spindelabdichtung durch Edelstahl-Faltenbalg, einfacher Feder- und Antriebswechsel, Schraubstift und Kegeleinheit aus 1.4021+QT, metallisch dichtend. Minderdruck-Sollwertbereich 2,0 bis 5,0bar - Membranantrieb DMA80.

Andere Sollwertbereiche siehe unten! Baulänge nach EN558-1 Reihe 1. Flanschanschluss nach EN1092 PN16, Zubehör: Vorlagegefäß, Verschraubungen und Einfülltrichter (im Preis enthalten)

Temperaturbereich: -10°C bis +350°C (druckabhängig)

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Kvs-Wert	Bautiefe [mm]	Gewicht
ARI2270180-15	DN 15	PN 16	130,00	3,20	435,00	18,00 KG
ARI2270180-20	DN 20	PN 16	150,00	5,00	435,00	19,00 KG
ARI2270180-25	DN 25	PN 16	160,00	8,00	440,00	20,00 KG
ARI2270180-32	DN 32	PN 16	180,00	12,50	440,00	22,00 KG
ARI2270180-40	DN 40	PN 16	200,00	20,00	480,00	27,00 KG
ARI2270180-50	DN 50	PN 16	230,00	32,00	480,00	33,00 KG
ARI2270180-65	DN 65	PN 16	290,00	50,00	485,00	40,00 KG
ARI2270180-80	DN 80	PN 16	310,00	80,00	530,00	62,00 KG
ARI2270180-100	DN 100	PN 16	350,00	125,00	550,00	80,00 KG

Weitere Minderdruck-Sollwertbereiche - Achtung auch andere Preise:

> Antrieb DMA400: 0,2 bis 0,6bar(ü) > Antrieb DMA250: 0,5 bis 1,2bar(ü) > Antrieb DMA160: 0,8 bis 2,5bar(ü)

> Antrieb DMA40: 4,5 bis 10,0bar(ü) > Antrieb DMA40: 8,0 bis 16,0bar(ü)

RG: 6503

ARI Druckminderventil PREDU 35.701 DMA80 PN40 membrangesteuertes Druckminderventil Ventil schließt bei steigendem Druck nach dem Ventil Gehäuse aus Stahlguss 1.0619+N



membrangesteuertes Druckminderventil Ventil schließt bei steigendem Druck nach dem Ventil, in Durchgangsform mit Membran-Antrieb DMA, für Flüssigkeiten, Gase und Dampf, Druckentlastung durch Edelstahl-Faltenbalg, Spindelabdichtung durch Edelstahl-Faltenbalg, einfacher Feder- und Antriebswechsel, Schraubstiftung und Kegeleinheit aus 1.4021+QT, metallisch dichtend. Minderdruck-Sollwertbereich 2,0 bis 5,0bar - Membranantrieb DMA80. Andere Sollwertbereiche siehe unten! Baulänge nach EN558-1 Reihe 1. Flanschanschluss nach EN1092 PN16, Zubehör: Vorlagegefäß, Verschraubungen und Einfülltrichter (im Preis enthalten) Temperaturbereich: -10°C bis +400°C (druckabhängig)



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Kvs-Wert	Bautiefe [mm]	Gewicht
ARI3570180-15	DN 15	PN 40	130,00	3,20	435,00	18,00 KG
ARI3570180-20	DN 20	PN 40	150,00	5,00	435,00	19,00 KG
ARI3570180-25	DN 25	PN 40	160,00	8,00	440,00	20,00 KG
ARI3570180-32	DN 32	PN 40	180,00	12,50	440,00	22,00 KG
ARI3570180-40	DN 40	PN 40	200,00	20,00	480,00	27,00 KG
ARI3570180-50	DN 50	PN 40	230,00	32,00	480,00	33,00 KG
ARI3570180-65	DN 65	PN 40	290,00	50,00	485,00	40,00 KG
ARI3570180-80	DN 80	PN 40	310,00	80,00	530,00	62,00 KG
ARI3570180-100	DN 100	PN 40	350,00	125,00	550,00	80,00 KG

Weitere Minderdruck-Sollwertbereiche - Achtung auch andere Preise:

- > Antrieb DMA400: 0,2 bis 0,6bar(ü) > Antrieb DMA250: 0,5 bis 1,2bar(ü) > Antrieb DMA160: 0,8 bis 2,5bar(ü)
- > Antrieb DMA40: 4,5 bis 10,0bar(ü) > Antrieb DMA40: 8,0 bis 16,0bar(ü)

ARI BE- UND ENTLÜFTUNGSVENTILE



RG: 6508

ARI Be- und Entlüftungsventil 22.656M PN16, Gehäuse aus Sphäroguss EN-JS 1049 mit Innengewindeanschluss

Automatischer Be- und Entlüfter für Flüssigkeiten, metallisch dichtend, Eckform, Funktionen: automatische Dauerentlüftung von Gasen/Luft aus Flüssigkeiten, automatische Dauerbelüftung (bei Unterdruck), Betriebsdruck: min. 0,1bar, max. 14bar, Temperatur: max. +300°C (druckabhängig), eingangsseitig Rohringewindeanschluss nach EN 10226-1, ausgangsseitig Innengewindeanschluss M14x1,5

Matchcode	DN	Druckstufe	Bauhöhe [mm]	Gewicht
ARI22656M15	1/2"	PN 16	140,00	4,30 KG



RG: 6508

ARI Be- und Entlüftungsventil 34.656F PN25, Gehäuse aus Stahlguss 1.0619+N mit Flanschanschluss

Automatischer Be- und Entlüfter für Flüssigkeiten, metallisch dichtend, Eckform, Funktionen: automatische Dauerentlüftung von Gasen/Luft aus Flüssigkeiten > automatische Dauerbelüftung (bei Unterdruck), Betriebsdruck: max. 21bar (auf Anfrage PN40-Ausführung) Temperatur: min. 0,1bar, max. +225°C eingangsseitig mit Flanschanschluss nach EN1092 PN25, ausgangsseitig Innengewindeanschluss M14x1,5

Matchcode	DN	Druckstufe	Bauhöhe [mm]	Gewicht
ARI34656F15	DN 15	PN 25	196,00	4,80 KG
ARI34656F20	DN 20	PN 25	197,00	5,30 KG
ARI34656F25	DN 25	PN 25	200,00	5,60 KG



RG: 6508

ARI Be- und Entlüftungsventil 34.656M PN25, Gehäuse aus Stahlguss 1.0619+N mit Innengewindeanschluss

Automatischer Be- und Entlüfter für Flüssigkeiten, metallisch dichtend, Eckform, Funktionen: automatische Dauerentlüftung von Gasen/Luft aus Flüssigkeiten, automatische Dauerbelüftung (bei Unterdruck), Betriebsdruck: min. 0,1bar, max. 21bar (auf Anfrage PN40-Ausführung), Temperatur: max. +225°C, eingangsseitig Rohringewindeanschluss nach EN 10226-1, ausgangsseitig Innengewindeanschluss M14x1,5

Matchcode	DN	Druckstufe	Bauhöhe [mm]	Gewicht
ARI34656M15	1/2"	PN 25	140,00	4,30 KG
ARI34656M20	3/4"	PN 25	175,00	4,40 KG
ARI34656M25	1"	PN 25	186,00	4,40 KG



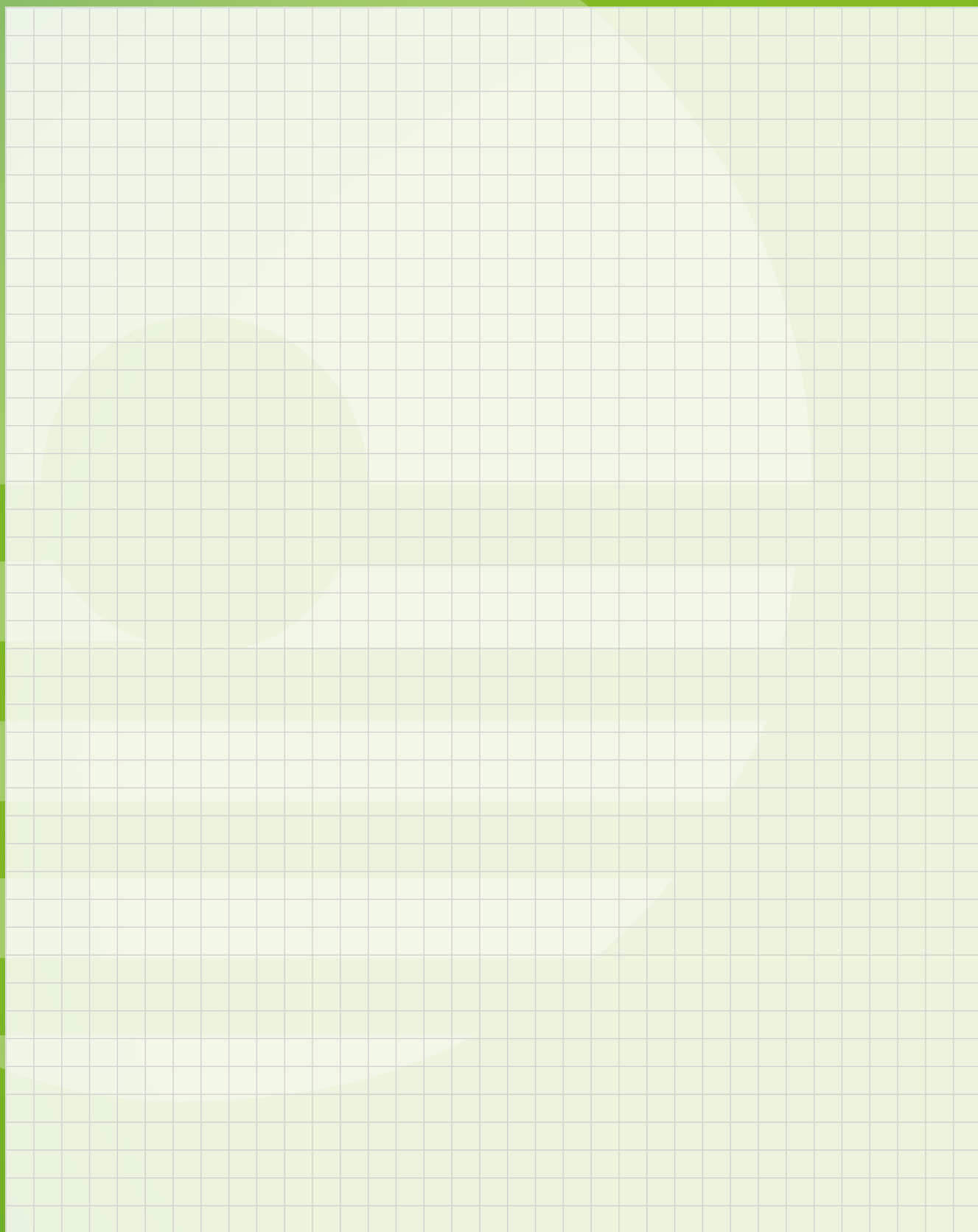
RG: 6508

ARI Be- und Entlüftungsventil 54.656F PN25, Gehäuse aus Edelstahl 1.4308 mit Flanschanschluss

Automatischer Be- und Entlüfter für Flüssigkeiten, metallisch dichtend, Eckform, Funktionen: automatische Dauerentlüftung von Gasen/Luft aus Flüssigkeiten, automatische Dauerbelüftung (bei Unterdruck), Betriebsdruck: min. 0,1bar, max. 21bar, Temperatur: max. +300°C, eingangsseitig mit Flanschanschluss nach EN1092 PN25, ausgangsseitig Innengewindeanschluss M14x1,5

Matchcode	DN	Druckstufe	Bauhöhe [mm]	Gewicht
ARI54656F15	DN 15	PN 25	196,00	4,80 KG
ARI54656F20	DN 20	PN 25	197,00	5,30 KG
ARI54656F25	DN 25	PN 25	200,00	5,60 KG

FÜR STARKE NOTIZEN

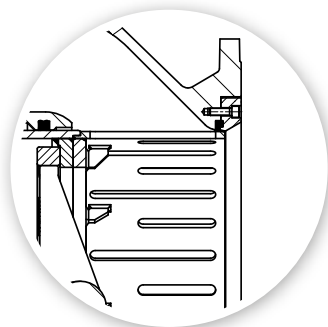
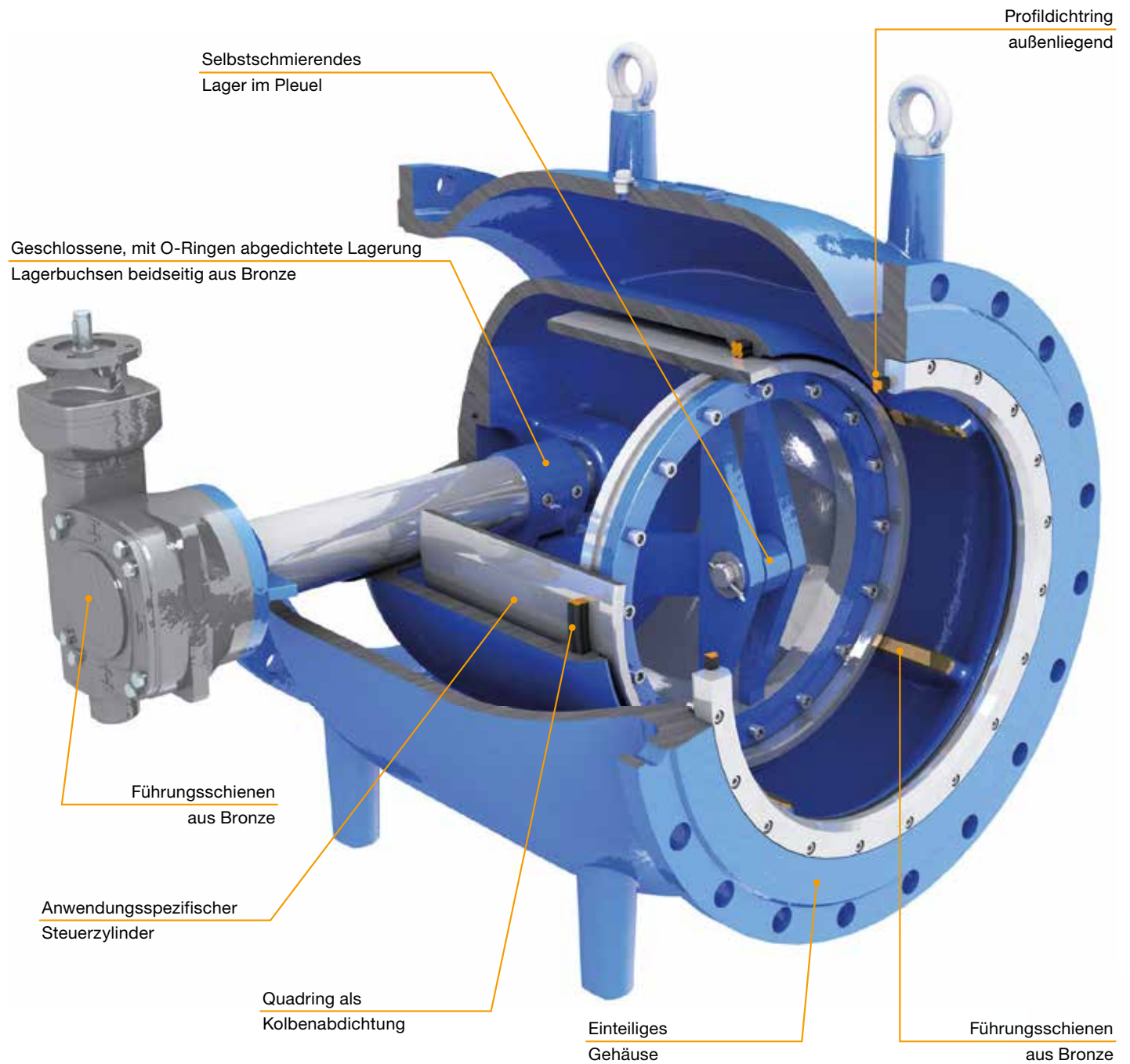


K06

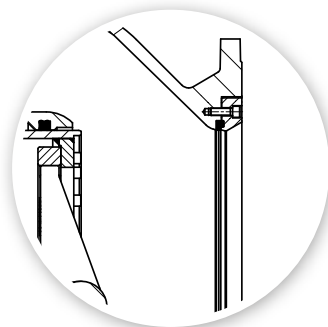
IHR STARKER SYSTEMANBIETER

VAG RIKO® Ringkolbenventil

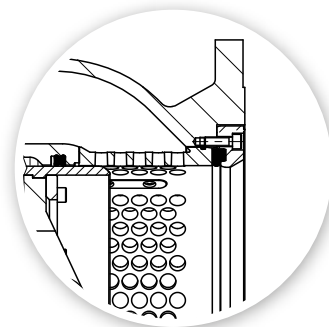
Präzision, die alles regelt



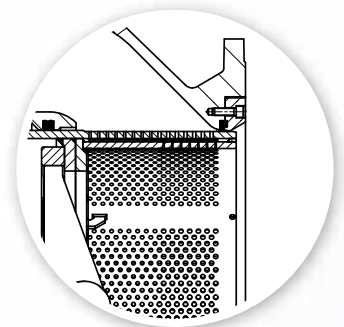
Schlitzzylinder für Medien mit Schwebestoffen



Trennkantenzylinder für geringeren Differenzdruck



Starre Anti-Kavitation Lochzylinder



Einstellbare Anti-Kavitation Doppelzylinder für Hochdruckspalten

RG: 6576



VAG Ringkolbenventil RIKO PN10, DN150 bis DN2200

Wartungsfreies Ringkolbenventil zum Regeln, Absperren und Absichern, Regelarmatur in Durchgangsform mit rotationssymmetrischer Strömungsführung, geringe Kavitationsanfälligkeit, hohe kritische Durchflusskapazität, lange Lebensdauer, kompaktes Gehäuse, beliebige Einbaulage, Gehäuse: Sphäroguss EN-JS 1030, innen und außen mit Epoxybeschichtung dunkelblau RAL 5005, nach GSK-Richtlinien, Dichtungen EPDM, zugelassen nach W270, Kolben, Welle und Kurbeltrieb aus 1.4021, Zylinder: Form E, Kolbenführung verschleißfest, Bronze-Auftragsschweißung, Kolbenabdichtung mittels Quadring, gekapselte Lagerung in wartungs- und zinkfreien Bronzebuchsen, Temperatur: max. +50°C. Flanschanschluss nach EN1092-2 PN10, Baulänge nach EN558-1 Reihe 15, ab DN500 1,5xDN, Betätigungsart: gekapseltes, selbsthemmendes Handradgetriebe



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
VAGRIKO/E150	DN 150	PN 10	350,00	70,00 KG
VAGRIKO/E200	DN 200	PN 10	400,00	105,00 KG
VAGRIKO/E250	DN 250	PN 10	450,00	145,00 KG
VAGRIKO/E300	DN 300	PN 10	500,00	170,00 KG
VAGRIKO/E400	DN 400	PN 10	600,00	305,00 KG
VAGRIKO/E450	DN 450	PN 10	650,00	350,00 KG
VAGRIKO/E500	DN 500	PN 10	750,00	540,00 KG
VAGRIKO/E600	DN 600	PN 10	900,00	940,00 KG

RG: 6576



VAG Ringkolbenventil RIKO PN16, DN150 bis DN2200

Wartungsfreies Ringkolbenventil zum Regeln, Absperren und Absichern, Regelarmatur in Durchgangsform mit rotationssymmetrischer Strömungsführung, geringe Kavitationsanfälligkeit, hohe kritische Durchflusskapazität, lange Lebensdauer, kompaktes Gehäuse, beliebige Einbaulage, Gehäuse: Sphäroguss EN-JS 1030, innen und außen mit Epoxybeschichtung dunkelblau RAL 5005, nach GSK-Richtlinien, Dichtungen EPDM, zugelassen nach W270, Kolben, Welle und Kurbeltrieb aus 1.4021, Zylinder: Form E, Kolbenführung verschleißfest, Bronze-Auftragsschweißung, Kolbenabdichtung mittels Quadring, gekapselte Lagerung in wartungs- und zinkfreien Bronzebuchsen, Temperatur: max. +50°C. Flanschanschluss nach EN1092-2 PN16, Baulänge nach EN558-1 Reihe 15, ab DN500 1,5xDN, Betätigungsart: gekapseltes, selbsthemmendes Handradgetriebe



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
VAGRIKO/E15016	DN 150	PN 16	350,00	70,00 KG
VAGRIKO/E20016	DN 200	PN 16	400,00	105,00 KG
VAGRIKO/E25016	DN 250	PN 16	450,00	145,00 KG
VAGRIKO/E30016	DN 300	PN 16	500,00	170,00 KG
VAGRIKO/E40016	DN 400	PN 16	600,00	305,00 KG
VAGRIKO/E45016	DN 450	PN 16	650,00	350,00 KG
VAGRIKO/E50016	DN 500	PN 16	750,00	550,00 KG
VAGRIKO/E60016	DN 600	PN 16	900,00	990,00 KG

Gerne senden wir Ihnen Auslegungsberechnung mit den geeigneten Dimensionen, Druckstufen und Zylinderausführungen bei Angabe folgender Daten: Einsatzfall, Medium, Temperatur, max. Durchflussmenge und min. Differenzdruck

VAG BE- UND ENTLÜFTUNGSVENTILE



RG: 6570

VAG Be- und Entlüftungsventil Duojet, Einkammerausführung mit 3 Funktionen mit Flanschanschluss, für Kühlwasserleitungen in Industrie und Kraftwerken

Automatischer Be- und Entlüfter sowie Anfahrentlüfter für Kühlwasser Weichdichtend in Kompaktbauweise mit hohen Entlüftungsleistungen bis zur Schallgeschwindigkeit durch stabilisierten Schwimmerkörper, großer Lüftungsquerschnitt zum Belüften großer Luftmengen beim Entleeren, großer Lüftungsquerschnitt zum Entlüften großer Luftmengen beim Füllen, kleiner Lüftungsquerschnitt zum Entlüften kleiner Luftmengen während des Betriebes, Gehäuse: Sphäroguss EN-JS 1030, innen und außen mit Epoxybeschichtung dunkelblau RAL 5005, Schwimmer und Innenteile Edelstahl 1.4571, Schwimmer DN50 Kunststoff, Dichtungen: EPDM, nach GSK-Richtlinien, Welle aus 1.4021, Lager aus zinkfreier Bronze, Betriebsdruck: min. 0,3bar, max. je nach PN, Temperatur: max. +50°C, eingangsseitig mit Flanschanschluss nach EN1092, ausgangsseitig Innengewindeanschluss nach ISO 228

Matchcode	DN	Druckstufe	Bauhöhe [mm]	Gewicht
VAGDJ5016	DN 50	PN 10-16	337,00	15,00 KG
VAGDJ5025	DN 50	PN 10-25	337,00	25,00 KG
VAGDJ8016	DN 80	PN 10-16	340,00	25,00 KG
VAGDJ8025	DN 80	PN 10-25	340,00	25,00 KG
VAGDJ10016	DN 100	PN 10-16	383,00	28,00 KG
VAGDJ10025	DN 100	PN 25	383,00	28,00 KG
VAGDJ15016	DN 150	PN 10-16	505,00	56,00 KG
VAGDJ15025	DN 150	PN 25	505,00	56,00 KG
VAGDJ20010	DN 200	PN 10	505,00	57,00 KG
VAGDJ20016	DN 200	PN 16	505,00	57,00 KG
VAGDJ20025	DN 200	PN 25	505,00	57,00 KG

RG: 3610



CE - Rotgussicherheitsventil in Eckform Fig. 528AT (GFL) für neutrale Flüssigkeiten, Dampf und neutrale gasförmige Medien

Ecksicherheitsventil aus Rotguss mit Edelstahlfeder mit Anlüfthebel, Einstellbereich 2.0 -12.0 bar(ü) – Ausführung ab Lager, Zulassung nach DGR 97/23/EG Kategorie I CE, weitere Druckbereiche von 12.0-20.0 bar(ü), federbelastet mit weich dichtendem Kegel (PTFE), Temperaturbereich -60°C bis +225°C



Matchcode	DN	Max. Bauhöhe [mm]	Einstellbereich [bar]	Gewicht
528AT10	3/8"	94,00	2 - 12	0,27 KG
528AT15	1/2"	103,00	2 - 12	0,38 KG
528AT20	3/4"	115,00	2 - 12	0,55 KG
528AT25	1"	133,00	2 - 12	1,00 KG
528AT32	1 1/4"	155,00	2 - 12	1,60 KG
528AT40	1 1/2"	185,00	2 - 12	2,30 KG
528AT50	2"	193,00	2 - 12	3,20 KG

Hinweis: ohne Angabe des Ansprechdruckes bzw. ohne dem Matchcode EG528U529 bestellt, werden die Ventile ab Lager mit einem Federbereich 2-12bar(ü) ausgeliefert. Der tatsächlich eingestellte Druck ist dann nicht definiert.

RG: 3610



CE - Rotgussicherheitsventil in Eckform Fig. 529T (tGF) für brennbare Flüssigkeiten, Dampf und neutrale gasförmige Medien Gasdichte Ausführung ohne Anlüfthebel

Ecksicherheitsventil aus Rotguss mit Edelstahlfeder, ohne Anlüftung, Einstellbereich 2.0-12.0 bar(ü) – Ausführung ab Lager, Zulassung nach DGR 97/23EG Kategorie I CE, weitere Druckbereiche von 12.0-20.0 bar(ü), federbelastet mit weich dichtendem Kegel (PTFE), Temperaturbereich -60°C bis +225°C



Matchcode	DN	Max. Bauhöhe [mm]	Einstellbereich [bar]	Gewicht
529T50	2"	140,00	2 - 12	3,30 KG
529T10	3/8"	65,00	2 - 12	0,29 KG
529T20	3/4"	79,00	2 - 12	0,59 KG
529T15	1/2"	71,00	2 - 12	0,42 KG
529T40	1 1/2"	135,00	2 - 12	2,30 KG
529T25	1"	95,00	2 - 12	1,00 KG
529T32	1 1/4"	110,00	2 - 12	1,75 KG

Hinweis: ohne Angabe des Ansprechdruckes bzw. ohne dem Matchcode EG528U529 bestellt, werden die Ventile ab Lager mit einem Federbereich 2-12bar(ü) ausgeliefert. Der tatsächlich eingestellte Druck ist dann nicht definiert.

HONEYWELL / RESIDEO VENTILE



RG: 2816

Sicherheitsventil-Austauschsatz A 152

für Sicherheitsventil SM 152, kompletter Oberteil mit Ventilsatz

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
A152-15	3/4", 6 bar	0,12 KG
A152-25	1", 6 bar	0,20 KG



RG: 2824

Sicherheitsgruppe SG 160

bestehend aus: 2 Absperrventilen, Prüfschraube, Rückflussverhinderer, austauschbares Membran-Sicherheitsventil eingestellt auf 6 bar, beiderseits Manometer-Anschluss R 1/4", Ablauftrichter, Anschluss beiderseits Außengewinde, ohne Manometer



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
SG160-15	Messing AA, 1/2"	1,69 KG
SG160-20	Messing AA, 3/4"	1,67 KG
SG160-25	Messing AA, 1"	1,92 KG



RG: 2824

Sicherheitsgruppe SG 160 D

wie SG 160, jedoch zusätzlich mit Druckminderer mit entlastetem, Einsitzventil und Schmutzfänger, eingestellt auf 4 bar Hinterdruck, ohne Manometer



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
SG160D15	Messing AA, 1/2 "	2,35 KG
SG160D20	Messing AA, 3/4 "	2,39 KG
SG160D25	Messing AA, 1 "	2,64 KG



RG: 2824

Membran-Sicherheitsventil SM 120

Eckausführung, mit Anlüftevorrichtung, Federbelastung nicht verstellbar, Ansprechdruck 3 bar, bis max. 110° C, Austritt eine Dimension größer als Eintrittsanschluss



Matchcode	DN	Gewicht
SM152-15	R 1/2 Zoll	0,23 KG
SM152-20	R 3/4 Zoll	0,34 KG
SM152-25	R 1 Zoll	0,67 KG
SM152-32	R 1 1/4 Zoll	0,78 KG



RG: 2818

Thermische Ablaufsicherung TS 131

öffnet bei Erreichen von ca. 95° C Vorlauftemperatur einen Wasserablauf am Brauchwasserwärmer oder einer Kühlschlange, beiderseits Muffen, Tauchrohr 224 mm lang mit Außengewinde R 1/2", Kapillarrohr 1300 mm lang mit Stahlschutzrohr



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TS131	TS131 Messing 95 GradC, 1300 mm, 3/4 "	0,77 KG

HONEYWELL / RESIDEO VENTILE

RG: 2818

Differenzdruck-Überströmventil DU 146

Eckausführung, hält den Pumpendruck in Heizungsanlagen konstant, Einbau zwischen Vor- und Rücklauf, Differenzdruck zwischen 0,05 und 0,5 bar, stufenlos einstellbar, werksseitig auf 0,2 bar eingestellt, max. Betriebstemperatur: 110° C bei 3 bar

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
DU146-32	DU146 Muffe, Messing 1 1/4 "	1,34 KG
DU146-20	DU146 Muffe, Messing 3/4 "	0,71 KG



RG: 2824

PVC-Schwimmerkugel Z 171

Matchcode	DN	Gewicht
Z171-15	1/2-1 Zoll	0,27 KG
Z171-32	1 1/4-2 Zoll	0,38 KG



RG: 2824

NIRO-Schwimmerkugel ZN 170

Matchcode	DN	Gewicht
ZN170-15	1/2"	0,50 KG
ZN170-20	3/4"	0,53 KG
ZN170-25	1"	0,75 KG
ZN170-32	1 1/4"	0,86 KG
ZN170-40	1 1/2"	1,10 KG
ZN170-50	2"	1,26 KG



Schwimmerventil größere Nennweiten auf Anfrage.

RG: 2812

Honeywell Druckminder Hochtemperatur D 05 FT

Gehäuse aus entzinkungsbeständigem Messing. Verschraubungen und Federhaube aus Messing, mit entlastetem Einsitzventil, Federhaube und Verstellgriff aus hochwertigem Kunststoff, Ventileinsatz aus korrosionsfestem Kunststoff auswechselbar, serienmäßig mit Sieb aus nichtrostendem Stahl. Gehäuse mit Manometeranschluss G 1/4". DIN/DVGW bauteilgeprüft in den Anschlussgrößen R 1/2" bis 2". Voreingestellt auf 3 bar, Verwendungsbereich: Wasser, max. 80 °C (nach DIN EN 1567), max. 95 °C (kurzzeitig, mit entsprechend entkalktem Wasser), Vordruck max. 16 bar Hinterdruck 1,5-6 bar.

Matchcode	AD [mm]	Druckstufe	Gewicht
D05FT15	15,00	PN 16	1,00 KG
D05FT20	20,00	PN 16	1,15 KG
D05FT25	25,00	PN 16	1,40 KG
D05FT32	32,00	PN 16	2,20 KG
D05FT40	40,00	PN 16	3,10 KG
D05FT50	50,00	PN 16	4,60 KG



HONEYWELL / RESIDEO VENTILE



RG: 2812

Honeywell Druckminderventil D15S PN16, Gehäuse aus Sphäroguss innen und außen pulverbeschichtet, für Trinkwasser

Niederdruckausführung, membrangesteuertes Druckminderventil, mit Gehäuse und Federhaube aus duktilem Guss (EN-GJS-400-15EN1563), Membran und Dichtungen aus EPDM, mit patentiertem Kartuscheneinsatz, Vor- und Hinterdruckmanometer, Verwendungsbereich: Trinkwasser bis 65°C, Vordruck max. 16 bar, Hinterdruck 0,5 - 2 bar
Mindestdruckgefälle: 1,0bar, Gehäuse mit Flanschen nach ISO 7005-2, EN 1092-2

Matchcode	DN	l [mm]	Kvs-Wert	Gewicht
D15SN65	DN 65	290,00	47,00	30,50 KG
D15SN80	DN 80	310,00	70,00	32,00 KG
D15SN100	DN 100	350,00	110,00	34,50 KG



RG: 2812

Honeywell Druckminderventil D15S PN16, Gehäuse aus Sphäroguss innen und außen pulverbeschichtet, für Trinkwasser

membrangesteuertes Druckminderventil, mit Gehäuse und Federhaube aus duktilem Guss (EN-GJS-400-15EN1563) Membran und Dichtungen aus EPDM, mit patentiertem Kartuscheneinsatz, Vor- und Hinterdruckmanometer
Verwendungsbereich: Trinkwasser bis 65°C, Vordruck max. 16 bar, Hinterdruck 1,5 - 6,5 bar
Mindestdruckgefälle: 1,0bar, Gehäuse mit Flanschen nach ISO 7005-2, EN 1092-2

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Kvs-Wert	Gewicht
D15S65	DN 65	PN 16	290,00	47,00	30,80 KG
D15S80	DN 80	PN 16	310,00	70,00	33,00 KG
D15S100	DN 100	PN 16	350,00	110,00	34,50 KG



RG: 2812

Honeywell Druckminderventil D06F

Bauteilgeprüft, eingebauter Schmutzfänger und Manometeranschluss R 1/4", ohne Manometer, Geeignet für Wasser, Pressluft und Stickstoff bis 40°C, Nenndruck: PN 16, Anschluss: Rohrverschraubung, Vordruck: max. 25 bar, Minderdruck: 1,5 bis 6 bar, Gehäuse, Verschraubung - Messing, Federhaube, Griff und Ventileinsatz - hochwertiger Kunststoff
Feinsieb - Niro, Siebtasse - stoßfester, glasklarer Kunststoff, bzw. Messing

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
D06F15	1/2"	PN 16	140,00	0,75 KG
D06F20	3/4"	PN 16	160,00	0,91 KG
D06F25	1"	PN 16	180,00	1,34 KG
D06F32	1 1/4"	PN 16	200,00	1,58 KG
D06F40	1 1/2"	PN 16	225,00	3,28 KG
D06F50	2"	PN 16	255,00	4,44 KG



RG: 2812

Honeywell Druckminderventil D 06 FH

wie D 06 F, jedoch Hochdruckausführung PN 25, Vordruck: max. 25 bar, Minderdruck: 1,5 bis 12 bar mit Gewindetülle und Siebtasse aus Messing bis 70° C

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
D06FHB15	1/2"	PN 25	140,00	0,89 KG
D06FHB20	3/4"	PN 25	160,00	1,06 KG
D06FHB25	1"	PN 25	180,00	2,30 KG

Andere Dimensionen auf Anfrage

RG: 2812

Honeywell Druckminderventil D 06 FN

wie D 06 F, jedoch Niederdruckausführung PN 16, Vordruck: max. 16 bar, Minderdruck: 0,5 bis 2 bar mit Gewindetülle und Siebtasse aus Messing bis 70° C

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
D06FNB20	3/4"	PN 25	160,00	1,49 KG
D06FNB15	1/2"	PN 25	140,00	1,35 KG

Andere Dimensionen auf Anfrage



RG: 2824

Honeywell Schwimmerventil VR 170

Eckformausführung, geeignet für Wasser und neutrale Flüssigkeiten, Anschluss: Eintritt: Außengewinde, Abgang: Innengewinde, Betriebsdruck: bis 6 bar, bis 8 bar mit nächstgrößem Schwimmer, Betriebstemperatur: bis 65°C mit PVC-Schwimmer, bis 90°C mit Niro-Schwimmer, Gehäuse & Kolben: Messing, Gestänge: Niro, Schwimmer: Kunststoff oder Niro

Matchcode	DN	Gewicht
VR170-15	1/2"	0,91 KG
VR170-20	3/4"	1,00 KG
VR170-25	1"	1,26 KG
VR170-32	1 1/4"	2,00 KG
VR170-40	1 1/2"	2,63 KG
VR170-50	2"	3,80 KG
VR170-65	2 1/2"	5,40 KG

obige Preise ohne Kugel





07

IHR STARKER SYSTEMANBIETER

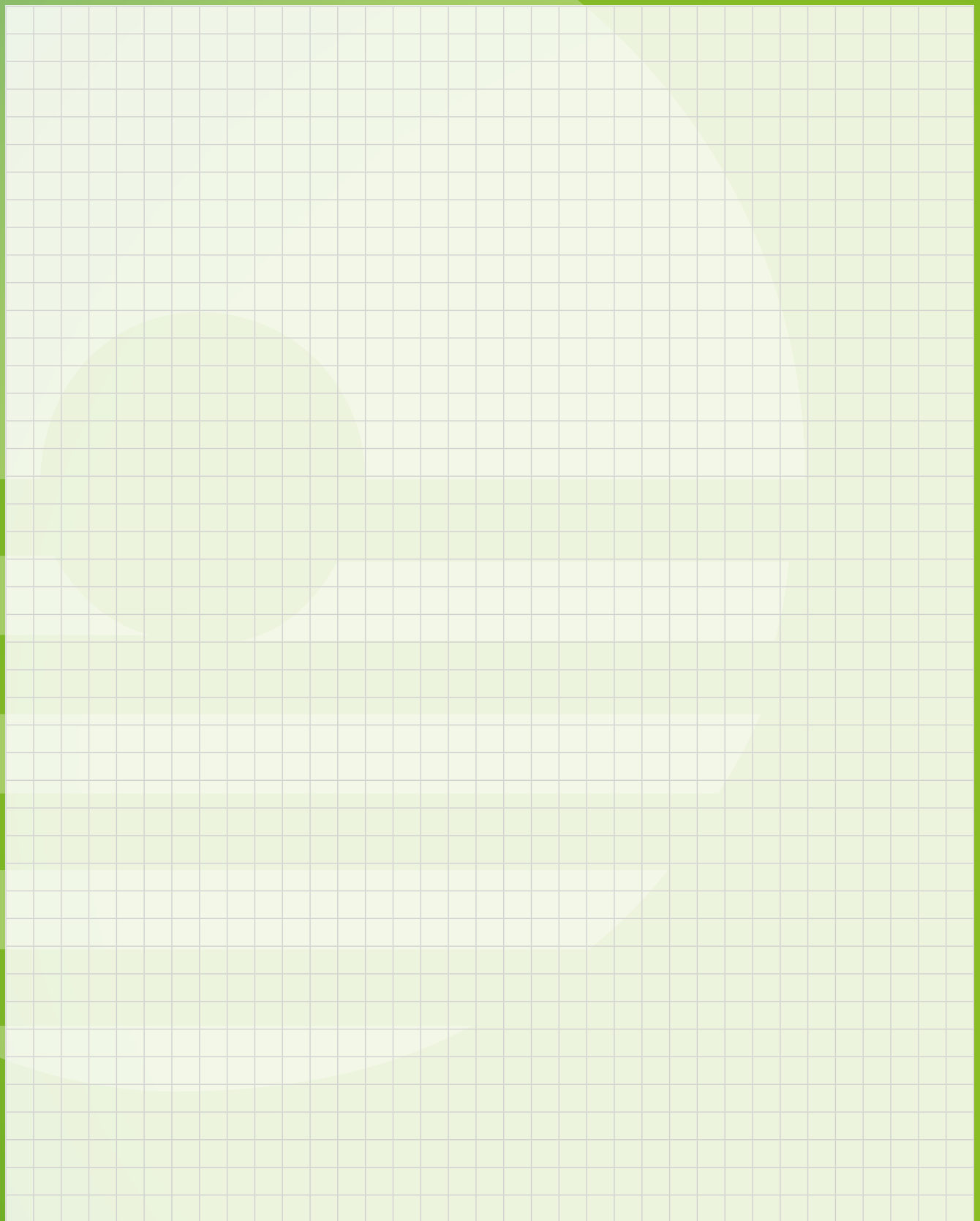


Kontinentale

SEIT 1886

RÜCKSCHLAG- ARMATUREN

FÜR STARKE NOTIZEN



IHR STARKER SYSTEMANBIETER

07

RÜCKSCHLAG- ARMATUREN

SCHNELLÜBERSICHT

193ALVA Rückschlagklappen

195ALVA Rückschlagventil

199RITAG Rückschlagventil

204RITAG Rückschlagklappen

207ARI Rückschlagventile

211VAG Rückschlagklappen

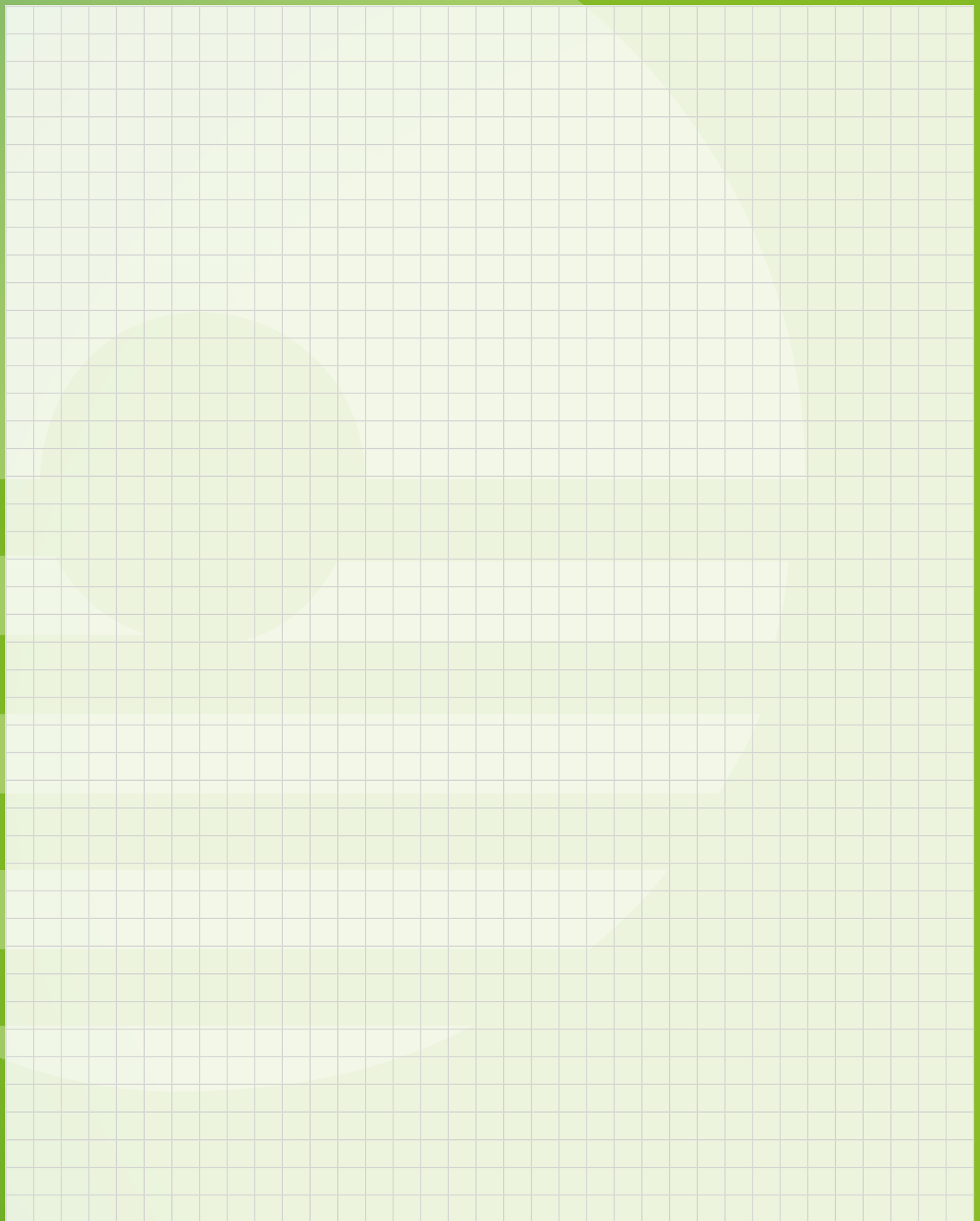
213VAG Rückschlagventile

214HAWLE Rückschlagklappen

215Honeywell Rückflussverhinderer

K07

FÜR STARKE NOTIZEN



IHR STARKER SYSTEMANBIETER

RG: 5505

ALVA Zwischenflanschrückschlagklappe Baureihe ARTRKEE PN16/PN10

Gehäuse aus Edelstahl CF8M, Scheibe aus Stahl A216, weichdichtend FKM, Einbau: waagrechte Leitung, senkrecht Fließrichtung unten nach oben, passend zwischen Flansche nach EN 1092 PN16
Baulänge EN 558 S 97, Temperaturbereich: -10°C bis +180°C (druckabhängig)



Matchcode	DN	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARTRKEE40	1 1/2"	DN 40	PN 16	24,50	0,68 KG
ARTRKEE50	2"	DN 50	PN 16	33,00	0,90 KG
ARTRKEE65	2 1/2"	DN 65	PN 16	32,00	1,27 KG
ARTRKEE80	3"	DN 80	PN 16	47,70	1,53 KG
ARTRKEE100	4"	DN 100	PN 16	70,40	2,47 KG
ARTRKEE125	5"	DN 125	PN 16	93,00	3,42 KG
ARTRKEE150	6"	DN 150	PN 16	112,00	4,80 KG
ARTRKEE200	8"	DN 200	PN 16	149,30	8,70 KG
ARTRKEE250	10"	DN 250	PN 10	171,90	14,03 KG
ARTRKEE300	12"	DN 300	PN 10	225,70	25,10 KG
ARTRKEE350	14"	DN 350	PN 10	229,60	31,50 KG
ARTRKEE400	16"	DN 400	PN 10	268,20	47,00 KG
ARTRKEE450	18"	DN 450	PN 10	296,70	70,00 KG
ARTRKEE500	20"	DN 500	PN 10	329,50	96,00 KG
ARTRKEE600	24"	DN 600	PN 10	434,80	135,00 KG

RG: 5500

ALVA Rückschlagklappe Edelstahl Baureihe ARTRKEM PN16 mit Innengewinde

Gehäuse und Scheibe aus Edelstahl CF8M, Deckeldichtung PTFE, Innengewindeanschluss BSP
Temperaturbereich: -25°C bis +180°C (druckabhängig)



Matchcode	DN	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARTRKEM15	1/2"	DN 15	PN 16	63,00	0,32 KG
ARTRKEM20	3/4"	DN 20	PN 16	78,00	0,45 KG
ARTRKEM25	1"	DN 25	PN 16	87,00	0,64 KG
ARTRKEM32	1 1/4"	DN 32	PN 16	100,00	0,91 KG
ARTRKEM40	1 1/2"	DN 40	PN 16	115,00	1,40 KG
ARTRKEM50	2"	DN 50	PN 16	135,00	1,92 KG

ALVA RÜCKSCHLAGKLAPPEN



RG: 5505

ALVA Zwischenflanschrückschlagklappe Baureihe ARTRKSE PN16/PN10

Gehäuse aus Stahl A216, Scheibe aus Stahl A216, weichdichtend EPDM, Einbau: waagrechte Leitung, senkrecht
 Fließrichtung unten nach oben, passend zwischen Flansche nach EN 1092 PN16
 Baulänge EN 558 S 97, Temperaturbereich: -10°C bis +110°C (druckabhängig)

Matchcode	DN	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARTRKSE40	1 1/2"	DN 40	PN 16	24,50	0,65 KG
ARTRKSE50	2"	DN 50	PN 16	33,00	0,83 KG
ARTRKSE65	2 1/2"	DN 65	PN 16	32,00	1,15 KG
ARTRKSE80	3"	DN 80	PN 16	47,70	1,52 KG
ARTRKSE100	4"	DN 100	PN 16	70,40	2,26 KG
ARTRKSE125	5"	DN 125	PN 16	93,00	3,12 KG
ARTRKSE150	6"	DN 150	PN 16	112,00	4,00 KG
ARTRKSE200	8"	DN 200	PN 16	149,30	6,74 KG
ARTRKSE250	10"	DN 250	PN 10	171,90	14,54 KG
ARTRKSE300	12"	DN 300	PN 10	225,70	16,33 KG

RG: 5506

ALVA Kugelrückschlagventil Baureihe ARTKRVM PN10 mit Innengewinde

Gehäuse aus Sphäroguss GGG40, Epoxyd beschichtet, Kugel: NBR bis 1 1/2", ab 2"Alu mit NBR-Ummantelung
Innengewindeanschluss BSP, Temperaturbereich: -10°C bis +80°C (druckabhängig)



Matchcode	DN	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARTKRVM25	1"	DN 25	PN 10	141,00	1,80 KG
ARTKRVM32	1 1/4"	DN 32	PN 10	141,00	2,00 KG
ARTKRVM40	1 1/2"	DN 40	PN 10	150,00	3,00 KG
ARTKRVM50	2"	DN 50	PN 10	175,00	4,26 KG
ARTKRVM65	2 1/2"	DN 65	PN 10	214,00	6,20 KG
ARTKRVM80	3"	DN 80	PN 10	248,00	12,00 KG

RG: 5504

ALVA Zwischenflanschrückschlagventil Baureihe ARTRVE PN10-40

metallisch dichtend, Federbelastet, Einbaulage beliebig, Gehäuse und Scheibe aus Edelstahl 1.4408, Feder aus Edelstahl AISI 316, passend zwischen Flansche nach EN 1092 PN10-40
Baulänge nach EN558-1 Reihe 49, Temperaturbereich: 20°C bis +200°C (druckabhängig)



Matchcode	DN	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARTRVE15	1/2"	DN 15	PN 40	16,00	0,09 KG
ARTRVE20	3/4"	DN 20	PN 40	19,00	0,12 KG
ARTRVE25	1"	DN 25	PN 40	21,00	0,16 KG
ARTRVE32	1 1/4"	DN 32	PN 40	27,00	0,31 KG
ARTRVE40	1 1/2"	DN 40	PN 40	31,00	0,43 KG
ARTRVE50	2"	DN 50	PN 40	40,00	0,78 KG
ARTRVE65	2 1/2"	DN 65	PN 40	46,00	1,03 KG
ARTRVE80	3"	DN 80	PN 40	50,00	1,54 KG
ARTRVE100	4"	DN 100	PN 40	60,00	2,25 KG
ARTRVE125	5"	DN 125	PN 40	90,00	9,00 KG
ARTRVE150	6"	DN 150	PN 40	106,00	13,50 KG
ARTRVE200	8"	DN 200	PN 40	140,00	28,30 KG

ALVA RÜCKSCHLAGVENTIL



RG: 5500

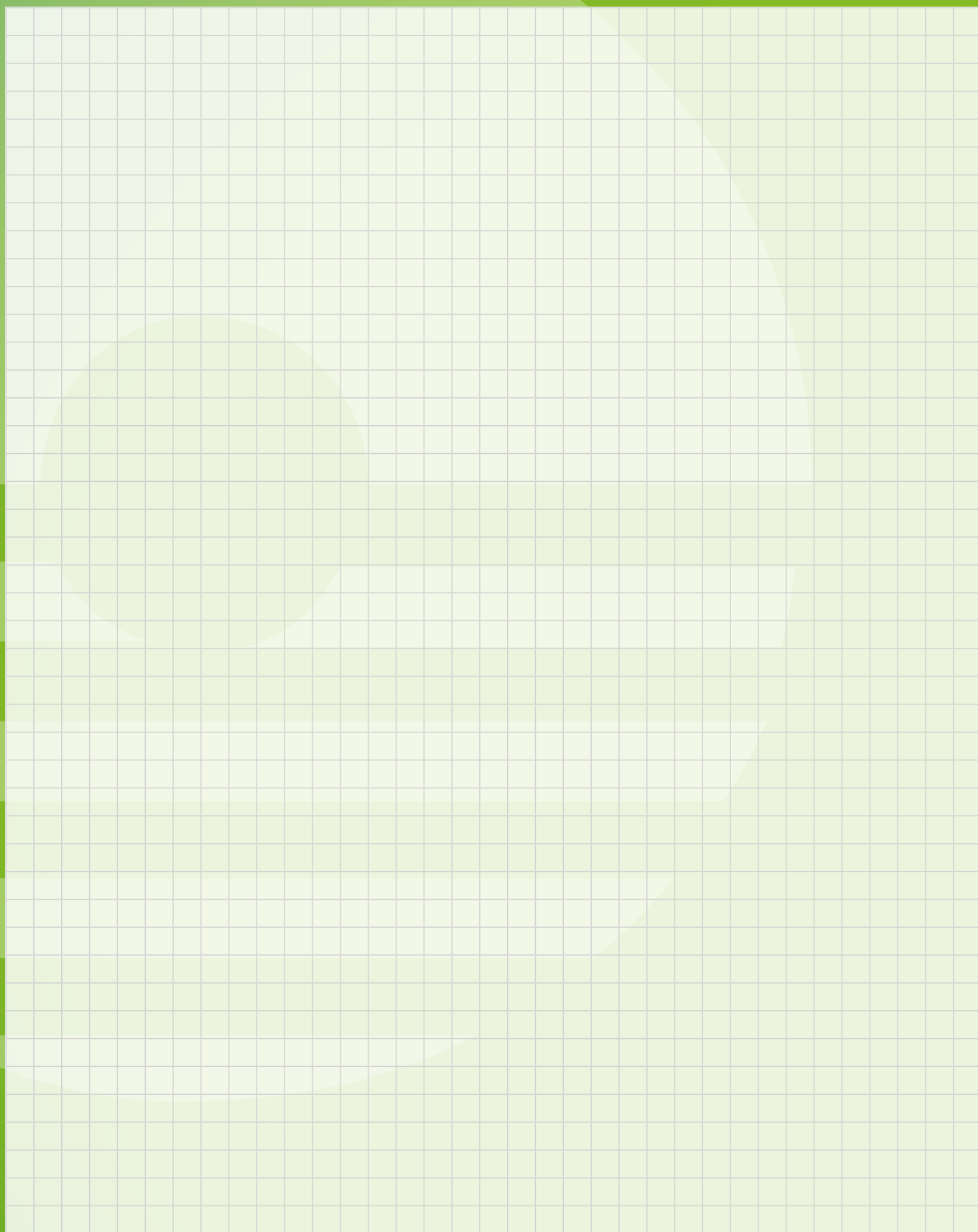
ALVA Rückschlagventil Baureihe ARTRVEM PN16 mit Innengewinde

weichdichtend FKM, Federbelastet, Einbaulage beliebig, Gehäuse und Scheibe aus Edelstahl AISI 316, Feder aus Edelstahl AISI 316, Innengewindeanschluss BSP, Temperaturbereich: -10°C bis +150°C (druckabhängig)



Matchcode	DN	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARTRVEM8	1/4"	DN 8	PN 16	66,00	0,13 KG
ARTRVEM10	3/8"	DN 10	PN 16	66,00	0,14 KG
ARTRVEM15	1/2"	DN 15	PN 16	66,00	0,13 KG
ARTRVEM20	3/4"	DN 20	PN 16	72,00	0,18 KG
ARTRVEM25	1"	DN 25	PN 16	83,00	0,26 KG
ARTRVEM32	1 1/4"	DN 32	PN 16	105,00	0,53 KG
ARTRVEM40	1 1/2"	DN 40	PN 16	115,00	0,64 KG
ARTRVEM50	2"	DN 50	PN 16	125,00	1,03 KG
ARTRVEM65	2 1/2"	DN 65	PN 16	145,00	1,43 KG
ARTRVEM80	3"	DN 80	PN 16	162,50	2,60 KG
ARTRVEM100	4"	DN 100	PN 16	189,50	2,00 KG

FÜR STARKE NOTIZEN



K07

IHR STARKER SYSTEMANBIETER

Valve Experience.
Made in Germany.



Für alle Anwendungen
For any application

Zwischenflansch-
Rückschlagarmaturen
Wafer Type Check Valves

RG: 3111

Ritag Zwischenflanschrückschlagventil SR 20.40-St PN40-6 Gehäuse aus Stahl 1.0577 / 1.0421

Metallisch dichtend - Weichdichtungen siehe Ende Kapitel Ritag SR-Ventile federbelastet, beliebige Einbaulage, Gehäuse aus Stahl 1.0460 (DN15-40) 1.0421 (DN50-200) Scheibe aus Edelstahl 1.4301 (DN15-100), 1.4006 (DN125-200), Feder aus Edelstahl 1.4571, Öffnungsdruck*: 20mbar, passend zwischen Flansche nach EN 1092 PN40-6 (DN15-100), PN40-16 (DN125), sowie PN16 (DN150-200, PN6/40 auf Anfrage) Baulänge nach EN558-1 Reihe 49, Temperaturbereich: -10°C bis +300°C (druckabhängig)

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
RISR2040ST15	DN 15	PN 40	16,00	0,15 KG
RISR2040ST20	DN 20	PN 40	19,00	0,25 KG
RISR2040ST25	DN 25	PN 40	22,00	0,30 KG
RISR2040ST32	DN 32	PN 40	28,00	0,60 KG
RISR2040ST40	DN 40	PN 40	31,50	0,80 KG
RISR2040ST50	DN 50	PN 40	40,00	1,30 KG
RISR2040ST65	DN 65	PN 40	46,00	2,00 KG
RISR2040ST80	DN 80	PN 40	50,00	2,30 KG
RISR2040ST100	DN 100	PN 40	60,00	3,50 KG
RISR2040-125	DN 125	PN 40	90,00	8,00 KG
RISR2040-150	DN 150	PN 16	106,00	17,00 KG
RISR2040-200	DN 200	PN 16	140,00	23,00 KG



RG: 3111

Ritag Zwischenflanschrückschlagventil SR 20.40-St PN40-6, Gehäuse aus Stahl 1.0577 / 1.0421

Metallisch dichtend - Weichdichtungen siehe Ende Kapitel Ritag SR-Ventile federbelastet, beliebige Einbaulage Gehäuse aus Stahl 1.0460 (DN15-40) 1.0421 (DN50-200) Scheibe aus Edelstahl 1.4301 (DN15-100), 1.4006 (DN125-200), Feder aus Edelstahl 1.4571, Öffnungsdruck*: 20mbar, passend zwischen Flansche nach EN 1092 PN40-6 (DN15-100) PN40-16 (DN125), sowie PN16 (DN150-200, PN6/40 auf Anfrage) Baulänge nach EN558-1 Reihe 49, Temperaturbereich: -10°C bis +300°C (druckabhängig)

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
RISR2040ST125	DN 125	PN 40	90,00	8,00 KG
RISR2040ST150	DN 150	PN 16	106,00	17,00 KG
RISR2040ST200	DN 200	PN 16	140,00	23,00 KG



RG: 6583

Ritag Zwischenflanschrückschlagventil SR 25.40-St PN16, Gehäuse aus Stahl 1.0421

Metallisch dichtend - Weichdichtungen siehe Ende Kapitel Ritag SR-Ventile federbelastet, Einbaulage: waagrecht oder Durchfluss nach oben Einbau in senkrechte Rohrleitung Durchfluss nach unten nur mit Sonderfeder, Gehäuse aus Stahl 1.0421, Scheibe aus Stahl 1.0460, Feder aus Edelstahl 1.4571, Öffnungsdruck*: 20mbar, passend zwischen Flansche nach EN 1092 PN16, PN6/25/40 auf Anfrage, Baulänge nach EN558-1 Reihe 52, Temperaturbereich: -10°C bis +300°C (druckabhängig)

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
RISR2540ST250	DN 250	PN 16	200,00	46,00 KG
RISR2540ST300	DN 300	PN 16	250,00	71,00 KG
RISR2540ST350	DN 350	PN 16	280,00	108,00 KG



*Öffnungsdruck: in mbar bezogen auf Einbau in waagrechte Rohrleitung
Öffnungsdrücke für Einbau in senkrechte Rohrleitung bzw. Einbau ohne Feder
Optionen: Sonderfedern für spezielle Öffnungsdrücke, Weichdichtungen: EPDM, NBR,....

RITAG RÜCKSCHLAGVENTIL



RG: 6604

Ritag Zwischenflanschrückschlagventil SR 70.16 PN16-6, Gehäuse aus Messing 2.0401

Metallisch dichtend - Weichdichtungen siehe Ende Kapitel Ritag SR-Ventile federbelastet, beliebige Einbaulage, Gehäuse aus Messing 2.0401 Scheibe aus Edelstahl 1.4301, Feder aus Edelstahl 1.4571, Öffnungsdruck*: 20mbar passend zwischen Flansche nach EN 1092 PN16-6, Baulänge nach EN558-1 Reihe 49, Temperaturbereich: -20°C bis +250°C (druckabhängig)

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
RISR7016-15	DN 15	PN 16	16,00	0,15 KG
RISR7016-20	DN 20	PN 16	19,00	0,25 KG
RISR7016-25	DN 25	PN 16	22,00	0,30 KG
RISR7016-32	DN 32	PN 16	28,00	0,50 KG
RISR7016-40	DN 40	PN 16	31,50	0,65 KG
RISR7016-50	DN 50	PN 16	40,00	0,90 KG
RISR7016-65	DN 65	PN 16	46,00	1,20 KG
RISR7016-80	DN 80	PN 16	50,00	2,00 KG
RISR7016-100	DN 100	PN 16	60,00	2,80 KG



RG: 6581

Ritag Zwischenflanschrückschlagventil SR 10.16 PN16-6, Gehäuse aus Grauguss EN-JL 1040

Metallisch dichtend - Weichdichtungen siehe Ende Kapitel Ritag SR-Ventile federbelastet, Einbaulage: waagrecht oder Durchfluss nach oben Einbau in senkrechte Rohrleitung Durchfluss nach unten nur mit Sonderfeder Gehäuse und Scheibe aus Grauguss EN-JL 1040, Feder aus Edelstahl 1.4571 Öffnungsdruck*: 20mbar, passend zwischen Flansche nach EN 1092 PN16-6, Baulänge nach EN558-1 Reihe 49, Temperaturbereich: -10°C bis +250°C (druckabhängig)

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
RISR1016-125	DN 125	PN 16	90,00	10,00 KG
RISR1016-150	DN 150	PN 16	106,00	13,00 KG
RISR1016-200	DN 200	PN 16	140,00	22,00 KG

RG: 6584



Ritag Zwischenflanschrückschlagventil SR 30.40 PN40-6, Gehäuse aus Edelstahl 1.4404

Metallisch dichtend - Weichdichtungen siehe Ende Kapitel Ritag SR-Ventile Federbelastet, Einbaulage: bis DN100 beliebig, ab DN125 waagrecht oder Durchfluss nach oben, Einbau in senkrechte Rohrleitung, mit Durchfluss nach unten nur mit Sonderfeder, Gehäuse und Scheibe aus Edelstahl 1.4404, Feder aus Edelstahl 1.4571 (über 300° Nimonic-Feder bestellen - Aufpreis), Öffnungsdruck*: 20mbar, passend zwischen Flansche nach EN 1092 PN40-6 (DN15-100), PN40-16 (DN125), sowie PN16 (DN150-200, PN6/40 auf Anfrage), Baulänge nach EN558-1 Reihe 49, Temperaturbereich: -200°C bis +500°C (druckabhängig)



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
RISR3040-15	DN 15	PN 40	16,00	0,15 KG
RISR3040-20	DN 20	PN 40	19,00	0,25 KG
RISR3040-25	DN 25	PN 40	22,00	0,30 KG
RISR3040-32	DN 32	PN 40	28,00	0,60 KG
RISR3040-40	DN 40	PN 40	31,50	0,80 KG
RISR3040-50	DN 50	PN 40	40,00	1,30 KG
RISR3040-65	DN 65	PN 40	46,00	2,00 KG
RISR3040-80	DN 80	PN 40	50,00	2,30 KG
RISR3040-100	DN 100	PN 40	60,00	3,50 KG
RISR3040-125	DN 125	PN 40	90,00	8,00 KG
RISR3040-150	DN 150	PN 16	106,00	17,00 KG
RISR3040-200	DN 200	PN 16	140,00	23,00 KG

RG: 6586



Ritag Zwischenflanschrückschlagventil SR 50.40E PN40-16, Gehäuse aus Edelstahl 1.4404

Flanschaustrittsfläche für breitere Dichtauflage, reduziert mit Axialführung auch von DN15-100 Mit EPDM-Weichdichtung - optional metallisch oder andere Weichdichtung federbelastet, beliebige Einbaulage, Gehäuse und Scheibe aus Edelstahl 1.4404, Feder aus Edelstahl 1.4571, Öffnungsdruck*: 20mbar, passend zwischen Flansche nach EN 1092 PN40-10 (DN15-80) PN16-10 (DN100), Baulänge nach EN558-1 Reihe 49, Temperaturbereich: -45°C bis +140°C



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
RISR5040E15	DN 15	PN 40	16,00	0,20 KG
RISR5040E20	DN 20	PN 40	19,00	0,30 KG
RISR5040E25	DN 25	PN 40	22,00	0,30 KG
RISR5040E32	DN 32	PN 40	28,00	0,50 KG
RISR5040E40	DN 40	PN 40	31,50	0,70 KG
RISR5040E50	DN 50	PN 40	40,00	0,90 KG
RISR5040E65	DN 65	PN 40	46,00	1,20 KG
RISR5040E80	DN 80	PN 40	50,00	2,00 KG
RISR5040E100	DN 100	PN 16	60,00	2,80 KG

*Öffnungsdruck: in mbar bezogen auf Einbau in waagrechte Rohrleitung
 Öffnungsdrücke für Einbau in senkrechte Rohrleitung bzw. Einbau ohne Feder
 Optionen: Sonderfedern für spezielle Öffnungsdrücke, Weichdichtungen: EPDM, NBR,....

RITAG RÜCKSCHLAGVENTIL



RG: 3111

Ritag Zwischenflanschrückschlagventil SR 20.40 PN40-6, Gehäuse aus Chromstahl 1.4006

Metallisch dichtend - Weichdichtungen siehe Ende Kapitel Ritag SR-Ventile federbelastet, beliebige Einbaulage
 Gehäuse aus Chromstahl 1.4006, Scheibe aus Edelstahl 1.4404, Feder aus Edelstahl 1.4571 (über 300° Nimonic-Feder bestellen - Aufpreis), Öffnungsdruck*: 20mbar, passend zwischen Flansche nach EN 1092 PN40-6 (DN15-100) PN40-16 (DN125), sowie PN16 (DN150-200, PN6/40 auf Anfrage), Baulänge nach EN558-1 Reihe 49, Temperaturbereich: -10°C bis +400°C (druckabhängig)

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
RISR2040-15	DN 15	PN 40	16,00	0,15 KG
RISR2040-20	DN 20	PN 40	19,00	0,25 KG
RISR2040-25	DN 25	PN 40	22,00	0,30 KG
RISR2040-32	DN 32	PN 40	28,00	0,60 KG
RISR2040-40	DN 40	PN 40	31,50	0,80 KG
RISR2040-50	DN 50	PN 40	40,00	1,30 KG
RISR2040-65	DN 65	PN 40	46,00	2,00 KG
RISR2040-80	DN 80	PN 40	50,00	2,30 KG
RISR2040-100	DN 100	PN 40	60,00	3,50 KG
RISR2040-125	DN 125	PN 40	90,00	8,00 KG
RISR2040-150	DN 150	PN 16	106,00	17,00 KG
RISR2040-200	DN 200	PN 16	140,00	23,00 KG



RG: 6582

Ritag Zwischenflanschrückschlagventil SR 22.40 PN40-6, Gehäuse aus Schmiedestahl 1.0460

mit gepanzerten Gehäusesitz für Dampf, schnelle Fließgeschwindigkeiten, metallisch dichtend - Weichdichtungen siehe Ende Kapitel Ritag SR-Ventile federbelastet, beliebige Einbaulage, Gehäuse aus Schmiedestahl 1.0460, Sitz gepanzert 1.4370, Scheibe aus Edelstahl 1.4404, Feder aus Edelstahl 1.4571 (über 300° Nimonic-Feder bestellen - Aufpreis) Öffnungsdruck*: 20mbar, passend zwischen Flansche nach EN 1092 PN40-6 (DN15-100), PN40-16 (DN125), sowie PN16 (DN150-200, PN6/40 auf Anfrage), Baulänge nach EN558-1 Reihe 49, Temperaturbereich: -10°C bis +450°C (druckabhängig)



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
RISR2240-15	DN 15	PN 40	16,00	0,15 KG
RISR2240-20	DN 20	PN 40	19,00	0,25 KG
RISR2240-25	DN 25	PN 40	22,00	0,30 KG
RISR2240-32	DN 32	PN 40	28,00	0,60 KG
RISR2240-40	DN 40	PN 40	31,50	0,80 KG
RISR2240-50	DN 50	PN 40	40,00	1,30 KG
RISR2240-65	DN 65	PN 40	46,00	2,00 KG
RISR2240-80	DN 80	PN 40	50,00	2,30 KG
RISR2240-100	DN 100	PN 40	60,00	3,50 KG

RG: 6580



Ritag Hochdruck-Rückschlagventil HSR 20.160ST PN160, Gehäuse aus Schmiedestahl 1.0460

mit gepanzerten Gehäusesitz, metallisch dichtend - Weichdichtungen siehe Ende Kapitel Ritag SR-Ventile federbelastet, beliebige Einbaulage, ab DN125 waagrecht, senkrecht auf Anfrage Gehäuse aus Schmiedestahl 1.0460, Sitz gepanzert 1.4370, Scheibe aus Edelstahl 1.4301, Feder aus 2.4632, Öffnungsdruck*: 20mbar, Passend zwischen Flansche nach EN 1092 PN160-63 (DN15-40), PN160-100 (DN50-200, PN63 auf Anfrage)
Baulänge nach EN558-1 Reihe 52, Temperaturbereich: -10°C bis +450°C (druckabhängig)



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
RIHSR20160ST15	DN 15	PN 160	25,00	0,50 KG
RIHSR20160ST20	DN 20	PN 160	31,50	0,90 KG
RIHSR20160ST25	DN 25	PN 160	35,50	1,20 KG
RIHSR20160ST32	DN 32	PN 160	40,00	1,80 KG
RIHSR20160ST40	DN 40	PN 160	45,00	2,20 KG
RIHSR20160ST50	DN 50	PN 160	56,00	3,50 KG
RIHSR20160ST65	DN 65	PN 160	63,00	5,20 KG
RIHSR20160ST80	DN 80	PN 160	71,00	6,20 KG
RIHSR20160ST100	DN 100	PN 160	80,00	9,80 KG
RIHSR20160ST125	DN 125	PN 160	110,00	22,00 KG
RIHSR20160ST150	DN 150	PN 160	125,00	48,00 KG
RIHSR20160ST200	DN 200	PN 160	160,00	64,00 KG

RG: 6579

Aufpreis für EPDM-Weichdichtung für Ritag Rückschlagventile Baureihe SR

Nur Weichdichtung, ohne Bearbeitung der Scheibe und Montage Achtung: grenzt die maximale Temperatur auf +140°C ein, die minimale auf -45°C, sofern Ventil nicht geringere Leistungsgrenzen hat.

Matchcode	Artikelbezeichnung
RISRE15	DN 15
RISRE20	DN 20
RISRE25	DN 25
RISRE32	DN 32
RISRE40	DN 40
RISRE50	DN 50
RISRE65	DN 65
RISRE80	DN 80
RISRE100	DN 100
RISRE125	DN 125
RISRE150	DN 150
RISRE200	DN 200

Auf Anfrage: NBR, Viton, PTFE
Preise sind in der online pdf-Katalog Version ersichtlich oder im Konti-Webshop bzw. in der Konti-App abrufbar!

RITAG RÜCKSCHLAGKLAPPEN



RG: 6589

Ritag Zwischenflanschrückschlagklappe ZRK1 PN40-10, Gehäuse aus Stahl 1.0577

Metallisch dichtend - Weichdichtungen siehe Ende Kapitel Ritag ZRK-Klappen, Einbau: waagrechte Leitung, senkrecht Fließrichtung unten nach oben Gehäuse aus Stahl 1.0460, Scheibe aus Edelstahl 1.4408 (DN50-150), Stahl 1.0425 (>DN150), Öffnungsdruck*: ca.0 (nur Eigengewicht der Scheibe), passend zwischen Flansche nach EN 1092 PN40-10 (DN50-300) PN25-10 (DN350-500), Baulänge in Anlehnung an API 6D, Temperaturbereich: -10°C bis +300°C (druckabhängig)



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
RIZRK1-50	DN 50	PN 40	20,00	1,30 KG
RIZRK1-65	DN 65	PN 40	20,00	1,60 KG
RIZRK1-80	DN 80	PN 40	20,00	1,90 KG
RIZRK1-100	DN 100	PN 40	20,00	2,30 KG
RIZRK1-125	DN 125	PN 40	21,00	3,40 KG
RIZRK1-150	DN 150	PN 40	22,00	4,50 KG
RIZRK1-200	DN 200	PN 40	29,00	8,50 KG
RIZRK1-250	DN 250	PN 40	34,00	13,00 KG
RIZRK1-300	DN 300	PN 40	38,00	20,00 KG
RIZRK1-350	DN 350	PN 25	44,00	26,00 KG
RIZRK1-400	DN 400	PN 25	51,00	36,00 KG
RIZRK1-450	DN 450	PN 25	60,00	61,00 KG
RIZRK1-500	DN 500	PN 25	64,00	85,00 KG



RG: 6591

Ritag Zwischenflanschrückschlagklappe ZRK2 PN40-10, Gehäuse aus Edelstahl 1.4301

Metallisch dichtend - Weichdichtungen siehe Ende Kapitel Ritag ZRK-Klappen, Einbau: waagrechte Leitung, senkrecht Fließrichtung unten nach oben Gehäuse aus Edelstahl 1.4301, Scheibe aus Edelstahl 1.4308 (DN50-150), 1.4301 (>DN150), Öffnungsdruck*: ca.0 (nur Eigengewicht der Scheibe), passend zwischen Flansche nach EN 1092 PN40-10 (DN50-300) PN25-10 (DN350-500), Baulänge in Anlehnung an API 6D, Temperaturbereich: -200°C bis +400°C (druckabhängig)



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
RIZRK2E50	DN 50	PN 16	20,00	1,30 KG
RIZRK2E65	DN 65	PN 16	20,00	1,60 KG
RIZRK2E80	DN 80	PN 16	20,00	1,90 KG
RIZRK2E100	DN 100	PN 16	20,00	2,30 KG
RIZRK2E125	DN 125	PN 16	21,00	3,40 KG
RIZRK2E150	DN 150	PN 16	22,00	4,50 KG
RIZRK2E200	DN 200	PN 16	29,00	8,50 KG
RIZRK2E250	DN 250	PN 16	34,00	13,00 KG
RIZRK2E300	DN 300	PN 16	38,00	20,00 KG
RIZRK2-350	DN 350	PN 25	44,00	26,00 KG
RIZRK2-400	DN 400	PN 25	51,00	36,00 KG
RIZRK2-450	DN 450	PN 25	60,00	61,00 KG
RIZRK2-500	DN 500	PN 25	64,00	85,00 KG

RG: 6592



Ritag Zwischenflanschrückschlagklappe ZRK3 PN40-10 Gehäuse aus Edelstahl 1.4404

Metallisch dichtend - Weichdichtungen siehe Ende Kapitel Ritag ZRK-Klappen, Einbau: waagrechte Leitung, senkrecht Fließrichtung unten nach oben Gehäuse aus Edelstahl 1.4404, Scheibe aus Edelstahl 1.4408 (DN50-150), 1.4404 (>DN150), Öffnungsdruck*: ca.0 (nur Eigengewicht der Scheibe), passend zwischen Flansche nach EN 1092 PN40-10 (DN50-300) PN25-10 (DN350-500), Baulänge in Anlehnung an API 6D, Temperaturbereich: -200°C bis +400°C (druckabhängig)



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
RIZRK3-50	DN 50	PN 40	20,00	1,30 KG
RIZRK3-65	DN 65	PN 40	20,00	1,60 KG
RIZRK3-80	DN 80	PN 40	20,00	1,90 KG
RIZRK3-100	DN 100	PN 40	20,00	2,30 KG
RIZRK3-125	DN 125	PN 40	21,00	3,40 KG
RIZRK3-150	DN 150	PN 40	22,00	4,50 KG
RIZRK3-200	DN 200	PN 40	29,00	8,50 KG
RIZRK3-250	DN 250	PN 40	34,00	13,00 KG
RIZRK3-300	DN 300	PN 40	38,00	20,00 KG
RIZRK3-350	DN 350	PN 25	44,00	26,00 KG
RIZRK3-400	DN 400	PN 25	51,00	36,00 KG
RIZRK3-450	DN 450	PN 25	60,00	61,00 KG
RIZRK3-500	DN 500	PN 25	64,00	85,00 KG

RG: 6579

Aufpreis für EPDM-Weichdichtung für Ritag Rückschlagklappen Baureihe ZRK

Nur Weichdichtung, ohne Bearbeitung der Scheibe und Montage Achtung: grenzt die maximale Temperatur auf +140°C ein, die minimale aus -45°C, sofern Klappe nicht geringere Leistungsgrenzen hat.

Matchcode	Artikelbezeichnung
RIZRKE50	DN50
RIZRKE65	DN65
RIZRKE80	DN80
RIZRKE100	DN100
RIZRKE125	DN125
RIZRKE150	DN150
RIZRKE200	DN200
RIZRKE250	DN250
RIZRKE300	DN300

Auf Anfrage: NBR, Viton, PTFE, DN350-500

Preise sind in der online pdf-Katalog Version ersichtlich oder im Konti-Webshop bzw. in der Konti-App abrufbar!

RG: 6579

Aufpreis für innenliegende Feder für Ritag Rückschlagklappen Baureihe ZRK

Ohne Montage, Achtung: höhere Öffnungsdrücke!

Matchcode	Artikelbezeichnung
RIZRKF50	DN 50
RIZRKF65	DN 65
RIZRKF80	DN 80
RIZRKF100	DN 100
RIZRKF125	DN 125
RIZRKF150	DN 150
RIZRKF200	DN 200
RIZRKF250	DN 250
RIZRKF300	DN 300
RIZRKF350	DN 350
RIZRKF400	DN 400
RIZRKF450	DN 450
RIZRKF500	DN 500

Preise sind in der online pdf-Katalog Version ersichtlich oder im Konti-Webshop bzw. in der Konti-App abrufbar!

RG: 6588

Ritag Doppelflügelrückschlagklappe ZRD GE PN16, Gehäuse aus Grauguss EN-JL 1040 sehr geringe Druckverluste

Mit EPDM-Weichdichtung (optional metallisch, NBR, Viton, PTFE) Einbau: waagrechte Leitung, senkrecht Fließrichtung unten nach oben, Gehäuse aus Grauguss EN-GJS-400-15 (EN-JS 1030/GGG-40) Klappen aus Edelstahl 1.4408 (DN50-150), Sphäroguss EN-JS 1030 (>DN150), Öffnungsdruck: 15mbar (waagrechte Einbaulage) passend zwischen Flansche nach EN 1092 PN16, auf Anfrage PN10/6, Baulänge nach EN558-1 Reihe 16, Temperaturbereich: -10°C bis +140°C



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
RIZRDGE50	DN 50	PN 16	43,00	4,00 KG
RIZRDGE65	DN 65	PN 16	46,00	5,00 KG
RIZRDGE80	DN 80	PN 16	64,00	7,50 KG
RIZRDGE100	DN 100	PN 16	64,00	8,50 KG
RIZRDGE125	DN 125	PN 16	70,00	12,50 KG
RIZRDGE150	DN 150	PN 16	76,00	15,00 KG
RIZRDGE200	DN 200	PN 16	89,00	22,00 KG
RIZRDGE250	DN 250	PN 16	114,00	38,00 KG
RIZRDGE300	DN 300	PN 16	114,00	52,00 KG
RIZRDGE350	DN 350	PN 16	127,00	76,00 KG
RIZRDGE400	DN 400	PN 16	140,00	97,00 KG
RIZRDGE450	DN 450	PN 16	152,00	148,00 KG
RIZRDGE500	DN 500	PN 16	152,00	175,00 KG

Optionen der Baureihe ZRD - lieferbar bis DN1800: Werkstoffe: Stahl, Schmiedestahl, Edelstahl, Bronze, Gummierungen, Panzerungen, Sonderfedern, Anflanschgehäuse, Druckstufen PN6 bis PN160

RG: 3108



ARI Flanschrückschlagventil CHECKO-V 12.003 PN16, Gehäuse aus Grauguss EN-JL 1040

Flanschrückschlagventil in Durchgangsform, metallisch dichtend, präzise Kegelführung, Kegel und Sitzring massiv aus 1.4021+QT / 1.4551, Feder aus Edelstahl 1.4310, Öffnungsdruck: 100mbar, TÜV TA-Luft geprüft und zugelassen, Baulänge nach EN558-1 Reihe 1, Flanschanschluss nach EN1092 PN16, Temperaturbereich: -10°C bis +300°C (druckabhängig)



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARI12003-15	DN 15	PN 16	130,00	2,40 KG
ARI12003-20	DN 20	PN 16	150,00	3,00 KG
ARI12003-25	DN 25	PN 16	160,00	3,80 KG
ARI12003-32	DN 32	PN 16	180,00	5,70 KG
ARI12003-40	DN 40	PN 16	200,00	7,40 KG
ARI12003-50	DN 50	PN 16	230,00	10,30 KG
ARI12003-65	DN 65	PN 16	290,00	15,20 KG
ARI12003-80	DN 80	PN 16	310,00	20,40 KG
ARI12003-100	DN 100	PN 16	350,00	31,00 KG
ARI12003-125	DN 125	PN 16	400,00	49,00 KG
ARI12003-150	DN 150	PN 16	480,00	69,00 KG
ARI12003-200	DN 200	PN 16	600,00	132,00 KG
ARI12003-250	DN 250	PN 16	730,00	198,00 KG
ARI12003-300	DN 300	PN 16	850,00	278,00 KG

RG: 3108



ARI Flanschrückschlagventil CHECKO-V 22.003 PN16, Gehäuse aus Sphäroguss EN-JS 1049

Flanschrückschlagventil in Durchgangsform, metallisch dichtend, präzise Kegelführung, Kegel und Sitzring massiv aus 1.4021+QT / 1.4551, Feder aus Edelstahl 1.4310, Öffnungsdruck: 100mbar, TÜV TA-Luft geprüft und zugelassen, Baulänge nach EN558-1 Reihe 1, Flanschanschluss nach EN1092 PN16, Temperaturbereich: -10°C bis +350°C (druckabhängig)



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARI22003-15	DN 15	PN 16	130,00	3,50 KG
ARI22003-20	DN 20	PN 16	150,00	4,00 KG
ARI22003-25	DN 25	PN 16	160,00	5,00 KG
ARI22003-32	DN 32	PN 16	180,00	6,00 KG
ARI22003-40	DN 40	PN 16	200,00	8,00 KG
ARI22003-50	DN 50	PN 16	230,00	11,00 KG
ARI22003-65	DN 65	PN 16	290,00	16,00 KG
ARI22003-80	DN 80	PN 16	310,00	21,00 KG
ARI22003-100	DN 100	PN 16	350,00	31,00 KG
ARI22003-125	DN 125	PN 16	400,00	49,00 KG
ARI22003-150	DN 150	PN 16	480,00	69,00 KG
ARI22003-200	DN 200	PN 16	600,00	132,00 KG
ARI22003-250	DN 250	PN 16	730,00	198,00 KG
ARI22003-300	DN 300	PN 16	850,00	278,00 KG
ARI22003-350	DN 350	PN 16	980,00	383,00 KG

ARI RÜCKSCHLAGVENTILE



RG: 3108

ARI Flanschrückschlagventil CHECKO-V 23.003 PN25 Gehäuse aus Sphäroguss EN-JS 1049

Flanschrückschlagventil in Durchgangsform, metallisch dichtend, präzise Kegelführung, Kegel und Sitzring massiv aus 1.4021+QT / 1.4551, Feder aus Edelstahl 1.4310, Öffnungsdruck: 100mbar, TÜV TA-Luft geprüft und zugelassen, Baulänge nach EN558-1 Reihe 1, Flanschanschluss nach EN1092 PN25, Temperaturbereich: -10°C bis +350°C (druckabhängig)



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARI23003-15	DN 15	PN 25	130,00	3,50 KG
ARI23003-20	DN 20	PN 25	150,00	4,00 KG
ARI23003-25	DN 25	PN 25	160,00	5,00 KG
ARI23003-32	DN 32	PN 25	180,00	6,00 KG
ARI23003-40	DN 40	PN 25	200,00	8,00 KG
ARI23003-50	DN 50	PN 25	230,00	11,00 KG
ARI23003-65	DN 65	PN 25	290,00	16,00 KG
ARI23003-80	DN 80	PN 25	310,00	21,00 KG
ARI23003-100	DN 100	PN 25	350,00	32,00 KG
ARI23003-125	DN 125	PN 25	400,00	51,00 KG
ARI23003-150	DN 150	PN 25	480,00	51,00 KG



RG: 6507

ARI Flanschrückschlagventil CHECKO-V 35.003 PN40, Gehäuse aus Stahlguss 1.0619+N

Flanschrückschlagventil in Durchgangsform, metallisch dichtend, präzise Kegelführung, Kegel und Sitzring massiv aus 1.4021+QT / 1.4551, Feder aus Edelstahl 1.4310, Öffnungsdruck: 100mbar, TÜV TA-Luft geprüft und zugelassen, Baulänge nach EN558-1 Reihe 1 (DN500 Werksbaulänge), Flanschanschluss nach EN1092 PN40, Temperaturbereich: -10°C bis +450°C (druckabhängig), Optional bis -60°C (Schrauben und Muttern aus A4)



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARI35003-15	DN 15	PN 40	130,00	3,80 KG
ARI35003-20	DN 20	PN 40	150,00	4,90 KG
ARI35003-25	DN 25	PN 40	160,00	5,90 KG
ARI35003-32	DN 32	PN 40	180,00	7,10 KG
ARI35003-40	DN 40	PN 40	200,00	10,40 KG
ARI35003-50	DN 50	PN 40	230,00	12,30 KG
ARI35003-65	DN 65	PN 40	290,00	22,70 KG
ARI35003-80	DN 80	PN 40	310,00	28,50 KG
ARI35003-100	DN 100	PN 40	350,00	40,00 KG
ARI35003-125	DN 125	PN 40	400,00	64,00 KG
ARI35003-150	DN 150	PN 40	480,00	90,00 KG
ARI35003-200	DN 200	PN 40	600,00	170,00 KG
ARI35003-250	DN 250	PN 40	730,00	240,00 KG
ARI35003-300	DN 300	PN 40	850,00	374,00 KG
ARI35003-350	DN 350	PN 40	980,00	508,00 KG
ARI35003-400	DN 400	PN 40	1.100,00	786,00 KG
ARI35003-500	DN 500	PN 40	1.350,00	1044,00 KG

RG: 6507

ARI Schweißrückschlagventil CHECKO-V 35.063 PN40, Gehäuse aus Stahlguss 1.0619+N mit Anschweißenden

Schweißrückschlagventil in Schrägsitzform, metallisch dichtend, präzise Kegelführung, Kegel und Sitzring massiv aus 1.4021+QT / 1.4551, Feder aus Edelstahl 1.4310, Öffnungsdruck: 100mbar, TÜV TA-Luft geprüft und zugelassen, Baulänge nach EN12982 Reihe 1, Anschweißenden nach EN12627-4, Temperaturbereich: -10°C bis +450°C (druckabhängig), Optional bis -60°C [Schrauben und Muttern aus A4]



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARI35063-15	DN 15	PN 40	130,00	2,30 KG
ARI35063-20	DN 20	PN 40	150,00	2,40 KG
ARI35063-25	DN 25	PN 40	160,00	3,10 KG
ARI35063-32	DN 32	PN 40	180,00	3,40 KG
ARI35063-40	DN 40	PN 40	200,00	4,50 KG
ARI35063-50	DN 50	PN 40	230,00	5,70 KG
ARI35063-65	DN 65	PN 40	290,00	9,80 KG
ARI35063-80	DN 80	PN 40	310,00	13,30 KG
ARI35063-100	DN 100	PN 40	350,00	20,00 KG
ARI35063-125	DN 125	PN 40	400,00	30,00 KG
ARI35063-150	DN 150	PN 40	480,00	48,00 KG
ARI35063-200	DN 200	PN 40	600,00	90,00 KG
ARI35063-250	DN 250	PN 40	730,00	90,00 KG

RG: 6507

ARI Flanschrückschlagventil CHECKO-V 55.039 PN40, Gehäuse aus Edelstahl 1.4408 Schrägsitzausführung

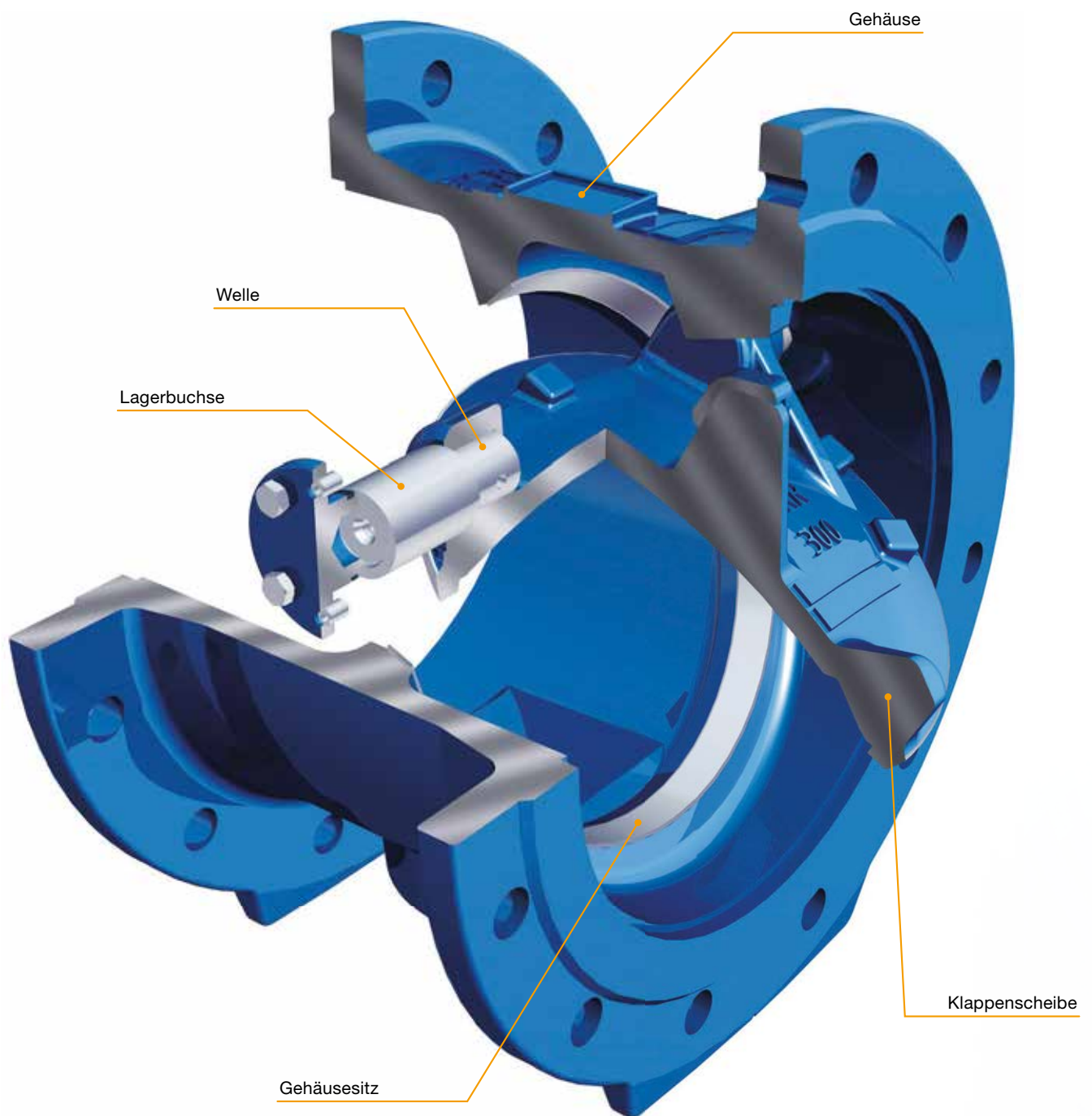
Flanschrückschlagventil in Schrägsitzform, metallisch dichtend, präzise Kegelführung, Kegel und Sitzring massiv aus 1.4571, Feder aus Edelstahl 1.4310, Öffnungsdruck: 100mbar, TÜV TA-Luft geprüft und zugelassen, Baulänge nach EN558-1 Reihe 1, Flanschanschluss nach EN1092 PN40, Temperaturbereich: -60°C bis +400°C (druckabhängig)



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARI55039-15	DN 15	PN 40	130,00	3,10 KG
ARI55039-20	DN 20	PN 40	150,00	3,80 KG
ARI55039-25	DN 25	PN 40	160,00	5,00 KG
ARI55039-32	DN 32	PN 40	180,00	7,00 KG
ARI55039-40	DN 40	PN 40	200,00	8,40 KG
ARI55039-50	DN 50	PN 40	230,00	11,00 KG
ARI55039-65	DN 65	PN 40	290,00	15,50 KG
ARI55039-80	DN 80	PN 40	310,00	22,00 KG

DN100 bis DN200 Schrägsitz- und Geradsitzform aus Edelstahl, PN16 und PN40-Ausführung auf Anfrage!
Option Rückschlagventil mit Dämpfung: verhindert schlagartiges Verdrängen des Mediums aus dem Kegel.

VAG SKR Schrägsitz-Kipp-Rückschlagklappe



RG: 6577



Flanschkipprückschlagklappe SKR PN10, Schrägsitzausführung für verkürzte Schließzeit für Industrie und Kraftwerke, mit und ohne Dämpfung

Wartungsfreie Schrägsitzausführung nach EN 12334, Ausführung ohne Dämpfung, Hubverkürzung um 30% - kürzere Schließzeit, Gehäuse und Scheibe: Sphäroguss EN-JS 1030, Innen und außen mit Epoxybeschichtung dunkelblau RAL 5005, nach GSK-Richtlinien, Welle aus 1.4021, Lager aus zinkfreier Bronze, metallisch dichtende korrosionsbeständige und verschleißfeste Sitzflächen, Dichtflächen Ni-Auftragsschweißung, feinstbearbeitet, Temperatur: max. +50°C, Flanschanschluss nach EN1092 PN10, Baulänge nach EN558-1 Reihe 14



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
VAGSKR200	DN 200	PN 40	230,00	40,00 KG
VAGSKR250	DN 250	PN 40	250,00	65,00 KG
VAGSKR300	DN 300	PN 40	270,00	83,00 KG
VAGSKR350	DN 350	PN 40	290,00	118,00 KG
VAGSKR400	DN 400	PN 40	310,00	145,00 KG
VAGSKR450	DN 450	PN 40	330,00	190,00 KG
VAGSKR500	DN 500	PN 40	350,00	220,00 KG
VAGSKR600	DN 600	PN 40	390,00	315,00 KG
VAGSKR700	DN 700	PN 40	430,00	420,00 KG
VAGSKR800	DN 800	PN 40	470,00	640,00 KG
VAGSKR900	DN 900	PN 40	510,00	910,00 KG
VAGSKR1000	DN 1000	PN 40	550,00	1.150,00 KG

RG: 6577

Flanschkipprückschlagklappe SKR PN16, Schrägsitzausführung für verkürzte Schließzeit für Industrie und Kraftwerke, mit und ohne Dämpfung

Wartungsfreie Schrägsitzausführung nach EN 12334, Ausführung ohne Dämpfung, Hubverkürzung um 30% - kürzere Schließzeit, Gehäuse und Scheibe: Sphäroguss EN-JS 1030, Innen und außen mit Epoxybeschichtung dunkelblau RAL 5005, nach GSK-Richtlinien, Welle aus 1.4021, Lager aus zinkfreier Bronze, metallisch dichtende korrosionsbeständige, und verschleißfeste Sitzflächen Dichtflächen Ni-Auftragsschweißung, feinstbearbeitet, Temperatur: max. +50°C, Flanschanschluss nach EN1092 PN16, Baulänge nach EN558-1 Reihe 14



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
VAGSKR20016	DN 200	PN 16	230,00	40,00 KG
VAGSKR25016	DN 250	PN 16	250,00	65,00 KG
VAGSKR30016	DN 300	PN 16	270,00	83,00 KG
VAGSKR35016	DN 350	PN 16	290,00	118,00 KG
VAGSKR40016	DN 400	PN 16	310,00	145,00 KG
VAGSKR45016	DN 450	PN 16	330,00	210,00 KG
VAGSKR50016	DN 500	PN 16	350,00	250,00 KG
VAGSKR60016	DN 600	PN 16	390,00	365,00 KG
VAGSKR70016	DN 700	PN 16	430,00	470,00 KG
VAGSKR80016	DN 800	PN 16	470,00	750,00 KG
VAGSKR90016	DN 900	PN 16	510,00	980,00 KG
VAGSKR100016	DN 1000	PN 16	550,00	1.250,00 KG

Option mit innenliegender Dämpfung: selbstjustierende und an die Kraft des Rückstosses anpassende innenliegende Dämpfung - desto härter der Schlag desto stärker die Dämpfung - ohne wartungsanfällige, platzraubende Außenbauten

VAG RÜCKSCHLAGKLAPPEN



RG: 6574

Membranrückflussverhinderer Top Stop PN16/10, optimale Druckstoßdämpfung durch Faltenmembrane

Weich dichtend nach EN 12334, Faltenmembrane schließt bei Strömungsumkehr schnell und geräuscharm, keine mechanisch bewegten Teile, beliebige Einbaulage, Gehäuse: Sphäroguss EN-JS 1030, innen und außen mit Epoxybeschichtung dunkelblau RAL 5005, Faltenmembrane aus EPDM zugelassen nach W270, Temperatur: max. +50°C, Flanschanschluss nach EN1092 PN16-10 bis DN150, ab DN200 je nach Tabelle PN10 bzw. PN16, Baulänge nach EN558-1 Reihe 48

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
VAGTS40	DN 40	PN 16	180,00	8,70 KG
VAGTS50	DN 50	PN 16	200,00	11,00 KG
VAGTS65	DN 65	PN 16	240,00	16,90 KG
VAGTS80	DN 80	PN 16	260,00	18,00 KG
VAGTS100	DN 100	PN 16	300,00	28,30 KG
VAGTS125	DN 125	PN 16	350,00	32,50 KG
VAGTS150	DN 150	PN 16	400,00	38,00 KG
VAGTS200	DN 200	PN 40	500,00	69,50 KG
VAGTS20016	DN 200	PN 16	500,00	69,50 KG
VAGTS250	DN 250	PN 40	600,00	148,50 KG
VAGTS25016	DN 250	PN 16	600,00	148,50 KG
VAGTS300	DN 300	PN 40	700,00	172,50 KG
VAGTS30016	DN 300	PN 16	700,00	172,50 KG



RG: 6575

Rückflusssperre Reto Stop PN16/10, Rückschlagklappe in Schrägsitzausführung mit vollständig gummierter Klappenscheibe

Weichdichtend nach EN 12334, vollständig gummierte Klappenscheibe mit integrierter Aufhängung aus EPDM, Aufhängung unterstützt Schließbewegung zur Reduktion von Druckstößen, Gehäuse: Sphäroguss EN-JS 1030, innen und außen mit Epoxybeschichtung dunkelblau RAL 5005, Scheibe EN-JS 1030 rundum EPDM-vulkanisiert, Temperatur: max. +50°C, Flanschanschluss nach EN1092 PN16-10 bis DN150, ab DN200 je nach Tabelle PN10 bzw. PN16, Baulänge nach EN558-1 Reihe 48

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
VAGRS40	DN 40	PN 16	180,00	8,00 KG
VAGRS50	DN 50	PN 16	200,00	10,00 KG
VAGRS65	DN 65	PN 16	240,00	13,50 KG
VAGRS80	DN 80	PN 16	260,00	16,00 KG
VAGRS100	DN 100	PN 16	300,00	21,00 KG
VAGRS125	DN 125	PN 16	350,00	35,00 KG
VAGRS150	DN 150	PN 16	400,00	46,00 KG
VAGRS200	DN 200	PN 40	500,00	81,00 KG
VAGRS20016	DN 200	PN 16	500,00	81,00 KG
VAGRS250	DN 250	PN 40	600,00	130,50 KG
VAGRS25016	DN 250	PN 16	600,00	130,50 KG
VAGRS300	DN 300	PN 40	700,00	175,50 KG
VAGRS30016	DN 300	PN 16	700,00	175,50 KG

RG: 3016

Kugelrückschlagventil KRVM PN10, für Abwasser mit Innengewindeanschluss

speziell für verstopfungsgefährdetes Abwasser. Kugel schwimmt bereits bei geringer Druckdifferenz auf, selbstreinigend, Freier Durchgang, geringes Verstopfungsrisiko und geringe Druckverluste, Einbaulage waagrecht, Kugel nach oben, oder senkrecht Durchfluss von unten nach oben Gehäuse aus Grauguss EN-JL 1040, allseits mit Epoxyd beschichtet, nach GSK Richtlinien, Beidseits Innengewindeanschluss, Kugel: Alu mit NBR-Ummantelung



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
KRVM25	1"	PN 40	141,00	2,00 KG
KRVM32	1 1/4"	PN 40	141,00	2,20 KG
KRVM40	1 1/2"	PN 40	150,00	2,70 KG
KRVM50	2"	PN 40	175,00	3,50 KG

RG: 6573

Kugelrückschlagventil KRVF PN 10, für Abwasser mit Flanschanschluss

Kugelrückschlagventil speziell für verstopfungsgefährdetes Abwasser Kugel schwimmt bereits bei geringer Druckdifferenz auf, selbstreinigend freier Durchgang, geringes Verstopfungsrisiko und geringe Druckverluste Einbaulänge waagrecht, Kugel nach oben oder senkrechter Durchfluss von unten nach oben Gehäuse aus Grauguss EN-JS 1030, allseits mit Epoxyd beschichtet, nach GSK Richtlinien Kugel: Alu mit NBR-Ummantelung Flanschanschluss nach EN 1092 PN 10 Baulänge nach EN 558-1 Reihe 48



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
VAGKRV50	DN 50	PN 16	200,00	8,00 KG
VAGKRV65	DN 65	PN 16	240,00	11,00 KG
VAGKRV80	DN 80	PN 16	260,00	13,00 KG
VAGKRV100	DN 100	PN 16	300,00	19,00 KG
VAGKRV125	DN 125	PN 16	350,00	28,00 KG
VAGKRV150	DN 150	PN 16	400,00	37,00 KG
VAGKRV200	DN 200	PN 10	500,00	77,00 KG

HAWLE RÜCKSCHLAGKLAPPEN



RG: 3204

Hawle Flanschrückschlagklappe 9830 / 9831 PN10, ohne Hebel und Gewicht

Einbaulage waagrecht oder senkrecht Durchfluss von unten nach oben, Gehäuse: 9831: Sphäroguss EN-JS 1030/1050
 9830: Grauguss EN-JL 1040, beide allseits mit Epoxyd beschichtet, min. Öffnungsdruck 9831 und 9830: 30mbar
 Min. Schließdruck: 9831: 0,5bar / 9830: 0,1bar (Dichtheit), Temperatur: max. 40°C
 Flanschanschluss nach EN1092 PN10, Baulänge nach EN558-1 Reihe 48

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
H9831-50	DN 50	PN 40	200,00	9,50 KG
H9830-65	DN 65	PN 40	240,00	15,00 KG
H9831-80	DN 80	PN 40	260,00	14,50 KG
H9831-100	DN 100	PN 40	300,00	22,00 KG
H9830-125	DN 125	PN 40	350,00	46,00 KG
H9831-150	DN 150	PN 40	400,00	45,00 KG
H9831-200	DN 200	PN 40	500,00	82,00 KG
H9831-20016	DN 200	PN 16	500,00	82,00 KG
H9830-250	DN 200	PN 40	600,00	180,00 KG
H9830-25016	DN 250	PN 16	600,00	180,00 KG
H9830-300	DN 300	PN 40	700,00	270,00 KG
H9830-30016	DN 300	PN 16	700,00	270,00 KG

HONEYWELL RÜCKFLUSSVERHINDERER

RG: 2825

Honeywell Rückflussverhinderer RV280 PN16 Gehäuse aus Messing mit Innengewindeanschluss

Bewährter Rückflussverhinderer mit Düsenrückschlagventilprinzip axiale, robuste Ventilkegelführung
Mit Prüf- und Entleerungsstopfen (1/2" nur Prüfschraube) Beliebige Einbaulage und geringe Druckverluste
Gehäuse aus Messing, Feder aus Edelstahl Kegel und Kegelführung aus Kunststoff robust, Dichtungen NBR
KTW-Empfehlungen für Trinkwasser werden eingehalten Öffnungsdruck: 50mbar
Temperatur: max. 75°C bei Wasser, kurzfristig +90°C, Beidseits Innengewindeanschluss

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
RV280-15	1/2"	PN 16	65,00	0,19 KG
RV280-20	3/4"	PN 16	75,00	0,33 KG
RV280-25	1"	PN 16	93,00	0,54 KG
RV280-32	1 1/4"	PN 16	110,00	0,89 KG
RV280-40	1 1/2"	PN 16	120,00	1,10 KG
RV280-50	2"	PN 16	150,00	2,21 KG

RG: 2825

Honeywell Rückflussverhinderer RV283P PN16 Gehäuse EN-JL 1040 pulverbeschichtet

Bewährter Rückflussverhinderer in massiver Ausführung axiale Ventilkegelführung - geringe Druckverluste
Mit Prüf- und Entleerungsschraube Gehäuse aus Grauguss EN-JL 1040 innen und außen pulverbeschichtet, Feder aus
Edelstahl, Kegel aus Edelstahl, DN40-50 aus Rotguss, Dichtungen EPDM, KTW-Empfehlungen für Trinkwasser werden
eingehalten, DVGW-Wasser geprüft DN40-100 (prüfungspflichtige Nennweiten), Öffnungsdruck: 50mbar, Temperatur: max.
70°C, Flanschanschluss nach EN1092 PN16
Auf Anfrage bis DN300, optional PN10 DN200-300, Baulänge nach EN558-1 Reihe 48

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
RV283-200	DN 200	PN 16	500,00	93,00 KG



The image features a vibrant green background with faint white line art depicting a landscape with hills and a grid pattern. In the foreground, the numbers '08' are rendered in a large, bold, white sans-serif font. The '0' is a simple oval shape, while the '8' is composed of two rounded shapes stacked vertically. A white horizontal line is positioned below the numbers.

08

IHR STARKER SYSTEMANBIETER

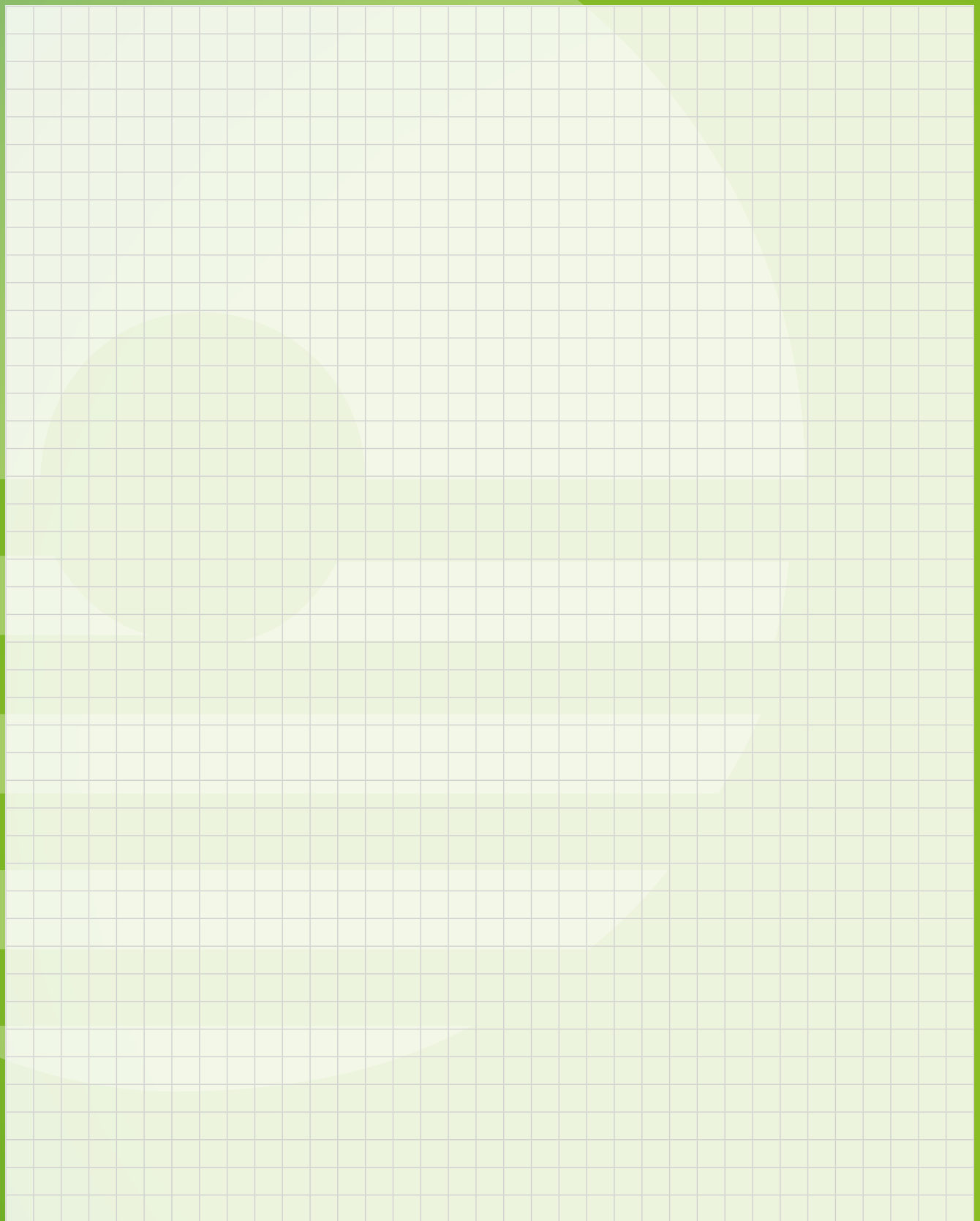


Kontinental

SEIT 1886

SCHMUTZFÄNGER

FÜR STARKE NOTIZEN



IHR STARKER SYSTEMANBIETER

08

SCHMUTZFÄNGER

SCHNELLÜBERSICHT

221ALVA Schmutzfänger Y-Form

228ALVA Schmutzfänger T-Form

229ARI Schmutzfänger Y-Form

K08

INDUSTRIE



Qualität
zum Leben.

GROSSES
SCHAFFEN
IST IHRE
WELT, WIR
UNTERSTÜTZEN
SIE DABEI.

Einfach. Sicher. Innovativ.
alva-haustechnik.at

ALVA SCHMUTZFÄNGER Y-FORM

RG: 3124

ALVA Schmutzfänger Baureihe ART2846 PN6, Gehäuse aus Grauguss EN-JL 1040

Schmutzfänger in Y-Form, Normalsieb aus Edelstahl 1.4301, Deckeldichtung CrNiSt-Graphit, Deckel mit Entleerungsschraube, Baulänge nach EN558-1 Reihe 1, Flanschanschluss nach EN1092 PN6
Temperaturbereich: -10°C bis +300°C (druckabhängig)



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ART2846-15	DN 15	PN 6	130,00	2,20 KG
ART2846-20	DN 20	PN 6	150,00	2,80 KG
ART2846-25	DN 25	PN 6	160,00	3,90 KG
ART2846-32	DN 32	PN 6	180,00	5,70 KG
ART2846-40	DN 40	PN 6	200,00	7,30 KG
ART2846-50	DN 50	PN 6	230,00	8,40 KG
ART2846-65	DN 65	PN 6	290,00	13,50 KG
ART2846-80	DN 80	PN 6	310,00	17,70 KG
ART2846-100	DN 100	PN 6	350,00	25,30 KG
ART2846-125	DN 125	PN 6	400,00	37,50 KG
ART2846-150	DN 150	PN 6	480,00	49,00 KG
ART2846-200	DN 200	PN 6	600,00	98,00 KG
ART2846-250	DN 250	PN 6	730,00	150,00 KG
ART2846-300	DN 300	PN 6	850,00	270,00 KG

RG: 3124

ALVA Schmutzfänger Baureihe ART2849 PN16, Gehäuse aus Grauguss EN-JL 1040

Schmutzfänger in Y-Form, Normalsieb aus Edelstahl 1.4301, Deckeldichtung CrNiSt-Graphit, Deckel mit Entleerungsschraube, Baulänge nach EN558-1 Reihe 1, Flanschanschluss nach EN1092 PN10/16
Temperaturbereich: -10°C bis +300°C (druckabhängig)



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ART2849-15	DN 15	PN 16	130,00	2,60 KG
ART2849-20	DN 20	PN 16	150,00	3,00 KG
ART2849-25	DN 25	PN 16	160,00	4,30 KG
ART2849-32	DN 32	PN 16	180,00	6,80 KG
ART2849-40	DN 40	PN 16	200,00	8,80 KG
ART2849-50	DN 50	PN 16	230,00	10,68 KG
ART2849-65	DN 65	PN 16	290,00	14,60 KG
ART2849-80	DN 80	PN 16	310,00	18,60 KG
ART2849-100	DN 100	PN 16	350,00	27,00 KG
ART2849-125	DN 125	PN 16	400,00	38,50 KG
ART2849-150	DN 150	PN 16	480,00	54,50 KG
ART2849-200	DN 200	PN 16	600,00	110,00 KG
ART2849-250	DN 250	PN 16	730,00	165,00 KG
ART2849-300	DN 300	PN 16	850,00	285,00 KG
ART2849-350	DN 350	PN 16	950,00	373,00 KG
ART2849-400	DN 400	PN 16	1.100,00	540,00 KG

Optionen: mit Entleerungsarmatur, mit Feinsieb 0,25mm Maschenweite oder Sondermaschenweite
mit Sonderflanschbohrung, mit Kontrollbohrungen für Manometeranschluss (Differenzdruckmessung)

ALVA SCHMUTZFÄNGER Y-FORM



RG: 3124



ALVA Schmutzfänger Baureihe ART2849E PN16, Gehäuse aus Grauguss EN-JL 1040, mit Epoxybeschichtung

Innen und außen mit Epoxyd beschichtet, Schmutzfänger in Y-Form für Trink- und Kühlwasser, Normalsieb aus Edelstahl 1.4301, Deckelschrauben verzinkt, Deckeldichtung AD-W, Deckel mit Entleerungsschraube
Baulänge nach EN558-1 Reihe 1, Flanschanschluss nach EN1092 PN16, Temperatur: max. +60°C

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ART2849E40	DN 40	PN 16	200,00	8,80 KG
ART2849E50	DN 50	PN 16	230,00	11,00 KG
ART2849E65	DN 65	PN 16	290,00	14,60 KG
ART2849E80	DN 80	PN 16	310,00	18,60 KG
ART2849E100	DN 100	PN 16	350,00	27,00 KG
ART2849E125	DN 125	PN 16	400,00	38,50 KG
ART2849E150	DN 150	PN 16	480,00	54,50 KG
ART2849E200	DN 200	PN 16	600,00	110,00 KG
ART2849E250	DN 250	PN 16	730,00	165,00 KG
ART2849E300	DN 300	PN 16	850,00	285,00 KG
ART2849E350	DN 350	PN 16	950,00	373,00 KG
ART2849E400	DN 400	PN 16	1.100,00	540,00 KG



RG: 3124



ALVA Schmutzfänger Baureihe ART2855 PN25, Gehäuse aus Sphäroguss EN-JS 1025

Schmutzfänger in Y-Form, Normalsieb aus Edelstahl 1.4301, Deckeldichtung CrNiSt-Graphit, Deckel mit Entleerungsschraube, Baulänge nach EN558-1 Reihe 1, Flanschanschluss nach EN1092 PN25
Temperaturbereich: -10°C bis +350°C (druckabhängig)

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ART2855-65	DN 65	PN 25	290,00	16,80 KG
ART2855-100	DN 100	PN 25	350,00	29,60 KG
ART2855-125	DN 125	PN 25	400,00	42,50 KG
ART2855-150	DN 150	PN 25	480,00	56,00 KG
ART2855-200	DN 200	PN 25	600,00	110,00 KG
ART2855-250	DN 250	PN 25	730,00	162,00 KG
ART2855-300	DN 300	PN 25	850,00	280,00 KG

Optionen: mit Entleerungsarmatur, mit Feinsieb 0,25mm Maschenweite oder Sondermaschenweite mit Sonderflanschbohrung, mit Kontrollbohrungen für Manometeranschluss (Differenzdruckmessung)

ALVA SCHMUTZFÄNGER Y-FORM

RG: 3124

ALVA Schmutzfänger Baureihe ART2859 PN16/25, Gehäuse aus Sphäroguss EN-JS 1050

Schmutzfänger in Y-Form, Normalsieb aus Edelstahl 1.4301, DN250+DN300 Sphäroguss EN-JS 1030, Deckeldichtung CrNiSt-Graphit, Deckel mit Entleerungsschraube, Baulänge nach EN558-1 Reihe 1, Flanschanschluss nach EN1092
Temperaturbereich: -10°C bis +350°C (druckabhängig)



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ART2859-15	DN 15	PN 25	130,00	2,60 KG
ART2859-20	DN 20	PN 25	150,00	3,00 KG
ART2859-25	DN 25	PN 25	160,00	4,30 KG
ART2859-32	DN 32	PN 25	180,00	6,80 KG
ART2859-40	DN 40	PN 25	200,00	8,80 KG
ART2859-50	DN 50	PN 25	230,00	11,00 KG
ART2859-65	DN 65	PN 25	290,00	14,60 KG
ART2859-80	DN 80	PN 25	310,00	18,60 KG
ART2859-100	DN 100	PN 16	350,00	27,00 KG
ART2859-125	DN 125	PN 16	400,00	38,50 KG
ART2859-150	DN 150	PN 16	480,00	54,50 KG
ART2859-200	DN 200	PN 16	600,00	110,00 KG
ART2859-250	DN 250	PN 16	730,00	162,00 KG
ART2859-300	DN 300	PN 16	850,00	280,00 KG

RG: 3124

ALVA Schmutzfänger Baureihe ART2859E PN16/25, Gehäuse aus Sphäroguss EN-JS 1050 mit Epoxybeschichtung

Innen und außen mit Epoxyd beschichtet, Schmutzfänger in Y-Form für Trink- und Kühlwasser, Normalsieb aus Edelstahl 1.4301, Deckelschrauben aus Edelstahl A2-70, Deckeldichtung AD-W, Deckel mit Entleerungsschraube
Baulänge nach EN558-1 Reihe 1, Flanschanschluss nach EN1092 PN16/25, Temperatur: max. +60°C



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ART2859E40	DN 40	PN 25	200,00	8,80 KG
ART2859E50	DN 50	PN 25	230,00	11,00 KG
ART2859E65	DN 65	PN 25	290,00	14,60 KG
ART2859E80	DN 80	PN 25	310,00	18,60 KG
ART2859E100	DN 100	PN 16	350,00	27,00 KG
ART2859E125	DN 125	PN 16	400,00	38,50 KG
ART2859E150	DN 150	PN 16	480,00	54,50 KG
ART2859E200	DN 200	PN 16	600,00	110,00 KG

ALVA SCHMUTZFÄNGER Y-FORM


RG: 3124

ALVA Schmutzfänger Baureihe ART2864 PN40, Gehäuse aus Stahlguss 1.0619

Schmutzfänger in Y-Form, Gehäuse und Deckel Stahlguss 1.0619, Normalsieb aus Edelstahl 1.4301, Deckeldichtung CrNiSt-Graphit, Deckel mit Entleerungsschraube, Baulänge nach EN558-1 Reihe 1, Flanschanschluss nach EN1092
Temperaturbereich: -20°C bis +400°C (druckabhängig)



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ART2864-15	DN 15	PN 40	130,00	2,70 KG
ART2864-20	DN 20	PN 40	150,00	3,60 KG
ART2864-25	DN 25	PN 40	160,00	4,50 KG
ART2864-32	DN 32	PN 40	180,00	6,30 KG
ART2864-40	DN 40	PN 40	200,00	8,70 KG
ART2864-50	DN 50	PN 40	230,00	11,00 KG
ART2864-65	DN 65	PN 40	290,00	18,50 KG
ART2864-80	DN 80	PN 40	310,00	23,50 KG
ART2864-100	DN 100	PN 40	350,00	33,00 KG
ART2864-125	DN 125	PN 40	400,00	54,00 KG
ART2864-150	DN 150	PN 40	480,00	75,00 KG
ART2864-200	DN 200	PN 40	600,00	137,00 KG


RG: 5508

ALVA Schmutzfänger Edelstahl Baureihe ARTESF PN16

Edelstahlschmutzfänger in Y-Form, Gehäuse und Deckel aus Edelstahl CF8M, Normalsieb aus Edelstahl AISI 304
Deckeldichtung PTFE, Temperaturbereich: -20°C bis +200°C (druckabhängig)
Flanschanschluss nach EN1092 PN16, Baulänge nach EN558-1 Reihe 1



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARTESF15	DN 15	PN 16	130,00	1,90 KG
ARTESF20	DN 20	PN 16	150,00	2,66 KG
ARTESF25	DN 25	PN 16	160,00	3,46 KG
ARTESF32	DN 32	PN 16	180,00	5,00 KG
ARTESF40	DN 40	PN 16	200,00	6,26 KG
ARTESF50	DN 50	PN 16	230,00	8,10 KG
ARTESF65	DN 65	PN 16	290,00	15,00 KG
ARTESF80	DN 80	PN 16	310,00	18,00 KG
ARTESF100	DN 100	PN 16	350,00	30,00 KG
ARTESF125	DN 125	PN 16	400,00	48,00 KG
ARTESF150	DN 150	PN 16	480,00	59,00 KG
ARTESF200	DN 200	PN 16	600,00	95,00 KG

ALVA SCHMUTZFÄNGER Y-FORM

RG: 6606

Feinsieb Baureihe ARTSFFS 0,25mm aus Edelstahl 1.4301 für Schmutzfänger

Feinsieb mit 0,25mm für ALVA-Schmutzfänger Y-Form
Für Baureihen 2846 - 2849 - 2859 - 2855 - 2864 - 2869 - 2840E - 2849E - 2859E
DN250 und DN300 nur für Baureihe 2849 - 2849E - 2840E



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ARTSFFS15	DN15, PN6-40	0,10 KG
ARTSFFS20	DN20, PN6-40	0,10 KG
ARTSFFS25	DN25, PN6-40	0,10 KG
ARTSFFS32	DN32, PN6-40	0,20 KG
ARTSFFS40	DN40, PN6-40	0,20 KG
ARTSFFS50	DN50, PN6-40	0,20 KG
ARTSFFS65	DN65, PN6-40	0,40 KG
ARTSFFS80	DN80, PN6-40	0,40 KG
ARTSFFS100	DN100, PN6-40	0,50 KG
ARTSFFS125	DN125, PN6-40	1,50 KG
ARTSFFS150	DN150, PN6-40	1,50 KG
ARTSFFS200	DN200, PN6-40	3,00 KG
ARTSFFS250	DN250, PN10-16	5,00 KG
ARTSFFS300	DN300, PN10-16	7,00 KG

RG: 6606

Ersatznormalsieb Baureihe ARTSFES aus Edelstahl 1.4301 für Schmutzfänger

Normalsieb als Ersatzsieb für ALVA-Schmutzfänger Y-Form
Für Baureihen 2846 - 2849 - 2859 - 2855 - 2864 - 2869 - 2840E - 2849E - 2859E
DN250 und DN300 nur für Baureihe 2849 - 2849E - 2840E



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ARTSFES15	1,0 mm Maschenweite DN15, PN6-40	0,10 KG
ARTSFES20	1,0 mm Maschenweite DN20, PN6-40	0,10 KG
ARTSFES25	1,0 mm Maschenweite DN25, PN6-40	0,10 KG
ARTSFES32	1,0 mm Maschenweite DN32, PN6-40	0,20 KG
ARTSFES40	1,0 mm Maschenweite DN40, PN6-40	0,20 KG
ARTSFES50	1,0 mm Maschenweite DN50, PN6-40	0,20 KG
ARTSFES65	1,25 mm Maschenweite DN65, PN6-40	0,40 KG
ARTSFES80	1,25 mm Maschenweite DN80, PN6-40	0,40 KG
ARTSFES100	1,6 mm Maschenweite DN100, PN6-40	0,50 KG
ARTSFES125	1,6 mm Maschenweite DN125, PN6-40	1,50 KG
ARTSFES150	1,6 mm Maschenweite DN150, PN6-40	1,50 KG
ARTSFES200	1,6 mm Maschenweite DN200, PN6-40	3,00 KG
ARTSFES250	1,6 mm Maschenweite DN250, PN10-16	5,00 KG
ARTSFES300	1,6 mm Maschenweite DN300, PN10-16	7,00 KG

ALVA SCHMUTZFÄNGER Y-FORM



RG: 6605

Ersatzdeckeldichtung Baureihe ARTSFDD für Schmutzfänger

Ersatzdeckeldichtung für ALVA-Schmutzfänger Y-Form aus CrNiSt-Graphit, Zuordnung zu den Baureihen und Dimensionen siehe Tabelle

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ARTSFDD15	DN15	0,01 KG
ARTSFDD20	DN20	0,01 KG
ARTSFDD25	DN25, 56x46x1	0,10 KG
ARTSFDD32	DN32, 68x56x1	0,10 KG
ARTSFDD40	DN40, 79x68x1	0,10 KG
ARTSFDD50	DN50, 87x75x1	0,10 KG
ARTSFDD65	DN65, 102x90x1	0,10 KG
ARTSFDD80	DN80, 122x110x1	0,10 KG
ARTSFDD100	DN100, 135x120x1	0,10 KG
ARTSFDD125	DN125, 170x151x1	0,10 KG
ARTSFDD150	DN150, 195x175x1	0,10 KG
ARTSFDD200	DN200, 270x245x1	0,10 KG
ARTSFDD250	DN250, 300x275x1	0,30 KG
ARTSFDD300	DN300, 375x350x1	0,30 KG



RG: 6515

Schmutzfänger Edelstahl Baureihe ARTHESFM PN40

in Y-Form, Gehäuse und Deckel aus Edelstahl 1.4408, Normalsieb aus Edelstahl 1.4404, mit Innengewinde nach EN ISO 228, Deckeldichtung PTFE, Innengewindeanschluss, Temperaturbereich: -20°C bis +180°C (druckabhängig)



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Maschenweite [mm]	Gewicht
ARTHESFM15	1/2"	PN 40	65,00	1,00	0,25 KG
ARTHESFM20	3/4"	PN 40	75,00	1,00	0,36 KG
ARTHESFM25	1"	PN 40	90,00	1,00	0,52 KG
ARTHESFM32	1 1/4"	PN 40	110,00	1,00	0,76 KG
ARTHESFM40	1 1/2"	PN 40	120,00	1,00	1,18 KG
ARTHESFM50	2"	PN 40	150,00	1,00	1,60 KG

RG: 8805

COMDURO Schmutzfänger 2847 PN20/16, Gehäuse aus Messing mit Innengewinde

Messingschmutzfänger in Y-Form, Gehäuse aus Messing CB753S, Deckel aus Messing CW617N, Normalsieb aus Edelstahl 1.4301, Innengewindeanschluss nach EN ISO 228, Temperaturbereich: -20°C bis +110°C (druckabhängig)



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Maschenweite [mm]	Kvs-Wert	Gewicht
AL2847-10	3/8"	PN 20	55,00	0,50	3,40	0,12 KG
AL2847-15	1/2"	PN 20	58,00	0,50	4,50	0,27 KG
AL2847-20	3/4"	PN 20	70,00	0,50	8,00	0,40 KG
AL2847-25	1"	PN 20	87,00	0,50	11,00	0,63 KG
AL2847-32	1 1/4"	PN 20	96,00	0,50	16,00	0,95 KG
AL2847-40	1 1/2"	PN 20	106,00	0,50	22,00	1,37 KG
AL2847-50	2"	PN 20	126,00	0,50	35,00	2,10 KG
AL2847-65	2 1/2"	PN 16	150,00	0,80	60,00	2,12 KG
AL2847-80	3"	PN 16	169,00	0,80	83,00	0,70 KG
CD2847-100	4"	PN 16	219,00	0,80	100,00	0,70 KG

ALVA SCHMUTZFÄNGER T-FORM



RG: 3124

ALVA Schmutzfänger Baureihe ART3059 PN10, Gehäuse aus Stahl geschweißt 1.0038 mit Epoxybeschichtung

Strömungsgünstige T-Form, Schmutzfänger in T-Form aus Stahl geschweißt, geringe Druckverluste, einfache Wartung, Gehäuse und Deckel Stahl geschweißt 1.0038, Epoxyd beschichtet, Sieb: Edelstahl 1.4301, Siebträger 1.0038 feuerverzinkt, Deckelschrauben: Stahl verzinkt, Deckeldichtung: EPDM, Baulänge nach EN558-1 Reihe 1, Flanschanschluss nach EN1092 PN10, Temperatur: max. +60°C



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ART3050-200	DN 200	PN 10	600,00	123,00 KG
ART3050-250	DN 250	PN 10	730,00	203,00 KG
ART3050-300	DN 300	PN 10	850,00	300,00 KG
ART3050-350	DN 350	PN 10	950,00	445,00 KG
ART3050-400	DN 400	PN 10	1.100,00	460,00 KG
ART3050-450	DN 450	PN 10	1.200,00	660,00 KG
ART3050-500	DN 500	PN 10	1.250,00	700,00 KG



RG: 3124

ALVA Schmutzfänger Baureihe ART3059 PN16, Gehäuse aus Stahl geschweißt 1.0038 mit Epoxybeschichtung

Strömungsgünstige T-Form, Schmutzfänger in T-Form aus Stahl geschweißt, geringe Druckverluste, einfache Wartung, Gehäuse und Deckel Stahl geschweißt 1.0038, Epoxyd beschichtet, Sieb: Edelstahl 1.4301, Siebträger 1.0038 feuerverzinkt, Deckelschrauben: Stahl verzinkt, Deckeldichtung: EPDM, Baulänge nach EN558-1 Reihe 1, Flanschanschluss nach EN1092 PN16, Temperatur: max. +60°C



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ART3059-150	DN 150	PN 16	480,00	81,00 KG
ART3059-200	DN 200	PN 16	600,00	123,00 KG
ART3059-250	DN 250	PN 16	730,00	203,00 KG
ART3059-300	DN 300	PN 16	850,00	300,00 KG
ART3059-350	DN 350	PN 16	950,00	445,00 KG
ART3059-400	DN 400	PN 16	1.100,00	460,00 KG
ART3059-450	DN 450	PN 16	1.200,00	660,00 KG
ART3059-500	DN 500	PN 16	1.250,00	700,00 KG

Optionen: aus Edelstahl 1.4301 oder 1.4571, Schrauben aus Edelstahl, Siebträger aus Edelstahl, mit Entleerungsarmatur mit Sondermaschenweiten, Druckstufe PN6 und PN25, größere DN, Sonderbaulängen, mit Kontrollbohrungen für Manometeranschluss

ARI SCHMUTZFÄNGER Y-FORM

RG: 6509

ARI Schmutzfänger 10.050 PN6, Gehäuse aus Grauguss EN-JL 1040

Schmutzfänger in Y-Form, Sieb ab DN50 mit Verstärkung, ab DN150 mit Stützkorb, Normalsieb aus Edelstahl 1.4301 TÜV TA-Luft geprüft und zugelassen, Baulänge nach EN558-1 Reihe 1, Flanschanschluss nach EN1092 PN6 Temperaturbereich: -10°C bis +300°C (druckabhängig)



Matchcode	DN	Druckstufe	Maschenweite [mm]	Kvs-Wert	Gewicht
ARI10050-15	DN 15	PN 6	1,00	6,90	3,00 KG
ARI10050-20	DN 20	PN 6	1,00	10,80	3,20 KG
ARI10050-25	DN 25	PN 6	1,00	17,80	5,00 KG
ARI10050-32	DN 32	PN 6	1,00	26,10	7,00 KG
ARI10050-40	DN 40	PN 6	1,00	36,70	9,00 KG
ARI10050-50	DN 50	PN 6	1,00	61,00	12,00 KG
ARI10050-65	DN 65	PN 6	1,25	98,60	18,00 KG
ARI10050-80	DN 80	PN 6	1,25	146,00	26,00 KG
ARI10050-100	DN 100	PN 6	1,60	234,00	33,00 KG
ARI10050-125	DN 125	PN 6	1,60	376,00	49,00 KG
ARI10050-150	DN 150	PN 6	1,60	394,00	70,00 KG
ARI10050-200	DN 200	PN 6	1,60	652,00	105,00 KG

RG: 6509

ARI Schmutzfänger 12.050 PN16, Gehäuse aus Grauguss EN-JL 1040

Schmutzfänger in Y-Form, Sieb ab DN50 mit Verstärkung, ab DN150 mit Stützkorb, Normalsieb aus Edelstahl 1.4301 TÜV TA-Luft geprüft und zugelassen, Baulänge nach EN558-1 Reihe 1, Flanschanschluss nach EN1092 PN16 Temperaturbereich: -10°C bis +300°C (druckabhängig)



Matchcode	DN	Druckstufe	Maschenweite [mm]	Kvs-Wert	Gewicht
ARI12050-15	DN 15	PN 16	1,00	6,90	3,00 KG
ARI12050-20	DN 20	PN 16	1,00	10,80	4,00 KG
ARI12050-25	DN 25	PN 16	1,00	17,80	5,00 KG
ARI12050-32	DN 32	PN 16	1,00	26,10	7,00 KG
ARI12050-40	DN 40	PN 16	1,00	36,70	9,00 KG
ARI12050-50	DN 50	PN 16	1,00	61,00	12,00 KG
ARI12050-65	DN 65	PN 16	1,25	98,60	16,00 KG
ARI12050-80	DN 80	PN 16	1,25	146,00	21,00 KG
ARI12050-100	DN 100	PN 16	1,60	234,00	30,00 KG
ARI12050-125	DN 125	PN 16	1,60	376,00	43,00 KG
ARI12050-150	DN 150	PN 16	1,60	394,00	61,00 KG
ARI12050-200	DN 200	PN 16	1,60	652,00	121,00 KG
ARI12050-250	DN 250	PN 16	1,60	1.225,00	154,00 KG
ARI12050-300	DN 300	PN 16	1,60	1.873,00	335,00 KG

Optionen: mit Entleerungsbohrung und Schraube, mit Entleerungsarmatur, mit Feinsieb 0,25mm Maschenweite, mit Sonderflanschbohrung, mit Stützkorb DN15-125, ab DN150 Standard

ARI SCHMUTZFÄNGER Y-FORM



RG: 6509

ARI Schmutzfänger 22.050 PN16, Gehäuse aus Sphäroguss EN-JS 1049

Schmutzfänger in Y-Form, Sieb ab DN50 mit Verstärkung, ab DN150 mit Stützkorb, Normalsieb aus Edelstahl 1.4301 TÜV TA-Luft geprüft und zugelassen, Baulänge nach EN558-1 Reihe 1, Flanschanschluss nach EN1092 PN16 Temperaturbereich: -10°C bis +350°C (druckabhängig)

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Maschenweite [mm]	Kvs-Wert	Gewicht
ARI22050-15	DN 15	PN 16	130,00	1,00	6,90	3,00 KG
ARI22050-20	DN 20	PN 16	150,00	1,00	10,80	3,20 KG
ARI22050-25	DN 25	PN 16	160,00	1,00	17,80	5,00 KG
ARI22050-32	DN 32	PN 16	180,00	1,00	26,10	7,00 KG
ARI22050-40	DN 40	PN 16	200,00	1,00	36,70	9,00 KG
ARI22050-50	DN 50	PN 16	230,00	1,00	61,00	12,00 KG
ARI22050-65	DN 65	PN 16	290,00	1,25	98,60	18,00 KG
ARI22050-80	DN 80	PN 16	310,00	1,25	146,00	26,00 KG
ARI22050-100	DN 100	PN 16	350,00	1,60	234,00	33,00 KG
ARI22050-125	DN 125	PN 16	400,00	1,60	376,00	49,00 KG
ARI22050-150	DN 150	PN 16	480,00	1,60	394,00	70,00 KG
ARI22050-200	DN 200	PN 16	600,00	1,60	652,00	105,00 KG
ARI22050-250	DN 250	PN 16	730,00	1,60	1.225,00	154,00 KG
ARI22050-300	DN 300	PN 16	850,00	1,60	1.873,00	335,00 KG



RG: 6509

ARI Schmutzfänger 23.050 PN25, Gehäuse aus Sphäroguss EN-JS 1049

Schmutzfänger in Y-Form, Sieb ab DN50 mit Verstärkung, ab DN150 mit Stützkorb, Normalsieb aus Edelstahl 1.4301 TÜV TA-Luft geprüft und zugelassen, Baulänge nach EN558-1 Reihe 1, Flanschanschluss nach EN1092 PN25 Temperaturbereich: -10°C bis +350°C (druckabhängig)

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Maschenweite [mm]	Kvs-Wert	Gewicht
ARI23050-15	DN 15	PN 25	130,00	1,00	6,90	3,00 KG
ARI23050-20	DN 20	PN 25	150,00	1,00	10,80	4,00 KG
ARI23050-25	DN 25	PN 25	160,00	1,00	17,80	5,00 KG
ARI23050-32	DN 32	PN 25	180,00	1,00	26,10	7,00 KG
ARI23050-40	DN 40	PN 25	200,00	1,00	36,70	9,00 KG
ARI23050-50	DN 50	PN 25	230,00	1,00	61,00	12,00 KG
ARI23050-65	DN 65	PN 25	290,00	1,25	98,60	16,00 KG
ARI23050-80	DN 80	PN 25	310,00	1,25	146,00	21,00 KG
ARI23050-100	DN 100	PN 25	350,00	1,60	234,00	30,00 KG
ARI23050-125	DN 125	PN 25	400,00	1,60	376,00	43,00 KG
ARI23050-150	DN 150	PN 25	480,00	1,60	394,00	61,00 KG

Optionen: mit Entleerungsbohrung und Schraube, mit Entleerungsarmatur, mit Feinsieb 0,25mm Maschenweite, mit Sonderflanschbohrung, mit Stützkorb DN15-125, ab DN150 Standard

ARI SCHMUTZFÄNGER Y-FORM

RG: 3107

ARI Schmutzfänger 35.050 PN40, Gehäuse aus Stahlguss 1.0619+N

Schmutzfänger in Y-Form, Sieb ab DN50 mit Verstärkung, ab DN150 mit Stützkorb, Normalsieb aus Edelstahl 1.4301 TÜV TA-Luft geprüft und zugelassen, Baulänge nach EN558-1 Reihe 1, Flanschanschluss nach EN1092 PN40
Temperaturbereich: -10°C bis +450°C (druckabhängig), Optional bis -60°C mit Schrauben und Muttern aus A4-70



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Maschenweite [mm]	Kvs-Wert	Gewicht
ARI35050-15	DN 15	PN 40	130,00	1,00	6,90	4,00 KG
ARI35050-20	DN 20	PN 40	150,00	1,00	10,80	5,00 KG
ARI35050-25	DN 25	PN 40	160,00	1,00	17,80	6,00 KG
ARI35050-32	DN 32	PN 40	180,00	1,00	26,10	8,00 KG
ARI35050-40	DN 40	PN 40	200,00	1,00	36,70	10,00 KG
ARI35050-50	DN 50	PN 40	230,00	1,00	61,00	13,00 KG
ARI35050-65	DN 65	PN 40	290,00	1,25	98,60	19,00 KG
ARI35050-80	DN 80	PN 40	310,00	1,25	146,00	24,00 KG
ARI35050-100	DN 100	PN 40	350,00	1,60	234,00	35,00 KG
ARI35050-125	DN 125	PN 40	400,00	1,60	376,00	51,00 KG
ARI35050-150	DN 150	PN 40	480,00	1,60	394,00	71,00 KG
ARI35050-200	DN 200	PN 40	600,00	1,60	652,00	105,00 KG

RG: 3107

ARI Schmutzfänger 35.080 PN40, Gehäuse aus Stahlguss 1.0619+N mit Anschweißenden

Schmutzfänger in Y-Form, Sieb ab DN50 mit Verstärkung, ab DN150 mit Stützkorb, Normalsieb aus Edelstahl 1.4301 TÜV TA-Luft geprüft und zugelassen, Baulänge nach EN12982 Reihe 1, Anschweißenden nach EN12627-4
Temperaturbereich: -10°C bis +450°C (druckabhängig), Optional bis -60°C mit Schrauben und Muttern aus A4-70



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Maschenweite [mm]	Kvs-Wert	Gewicht
ARI35080-15	DN 15	PN 40	130,00	1,00	6,90	2,50 KG
ARI35080-20	DN 20	PN 40	150,00	1,00	10,80	3,00 KG
ARI35080-25	DN 25	PN 40	160,00	1,00	17,80	3,50 KG
ARI35080-32	DN 32	PN 40	180,00	1,00	26,10	4,00 KG
ARI35080-40	DN 40	PN 40	200,00	1,00	36,70	5,50 KG
ARI35080-50	DN 50	PN 40	230,00	1,00	61,00	7,50 KG
ARI35080-65	DN 65	PN 40	290,00	1,25	98,60	12,00 KG
ARI35080-80	DN 80	PN 40	310,00	1,25	146,00	15,00 KG
ARI35080-100	DN 100	PN 40	350,00	1,60	234,00	23,50 KG
ARI35080-125	DN 125	PN 40	400,00	1,60	376,00	33,00 KG
ARI35080-150	DN 150	PN 40	480,00	1,60	394,00	49,00 KG
ARI35080-200	DN 200	PN 40	600,00	1,60	652,00	106,00 KG
ARI35080-250	DN 250	PN 40	730,00	1,60	1.225,00	135,00 KG
ARI35080-300	DN 300	PN 40	850,00	1,60	1.873,00	240,00 KG

Optionen: mit Entleerungsbohrung und Schraube, mit Entleerungsarmatur, mit Feinsieb 0,25mm Maschenweite, mit Sonderflanschbohrung, mit Stützkorb DN15-125, ab DN150 Standard

ARI SCHMUTZFÄNGER Y-FORM



RG: 3107

ARI Schmutzfänger 52.059 PN16, Gehäuse aus Edelstahl 1.4408

Schmutzfänger in Y-Form, Sieb ab DN50 mit Verstärkung, ab DN150 mit Stützkorb, Normalsieb aus Edelstahl 1.4571 TÜV TA-Luft geprüft und zugelassen, Baulänge nach EN558-1 Reihe 1, Flanschanschluss nach EN1092 PN40 Temperaturbereich: -60°C bis +400°C (druckabhängig)

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Maschenweite [mm]	Kvs-Wert	Gewicht
ARI52059-15	DN 15	PN 16	130,00	1,00	6,90	4,00 KG
ARI52059-20	DN 20	PN 16	150,00	1,00	10,80	5,00 KG
ARI52059-25	DN 25	PN 16	160,00	1,00	17,80	6,00 KG
ARI52059-32	DN 32	PN 16	180,00	1,00	26,10	8,00 KG
ARI52059-40	DN 40	PN 16	200,00	1,00	36,70	10,00 KG
ARI52059-50	DN 50	PN 16	230,00	1,00	61,00	13,00 KG
ARI52059-65	DN 65	PN 16	290,00	1,25	98,60	19,00 KG
ARI52059-80	DN 80	PN 16	310,00	1,25	146,00	24,50 KG
ARI52059-100	DN 100	PN 16	350,00	1,60	234,00	35,00 KG
ARI52059-125	DN 125	PN 16	400,00	1,60	376,00	51,00 KG
ARI52059-150	DN 150	PN 16	480,00	1,60	394,00	71,00 KG
ARI52059-200	DN 200	PN 16	600,00	1,60	652,00	144,00 KG



RG: 3107

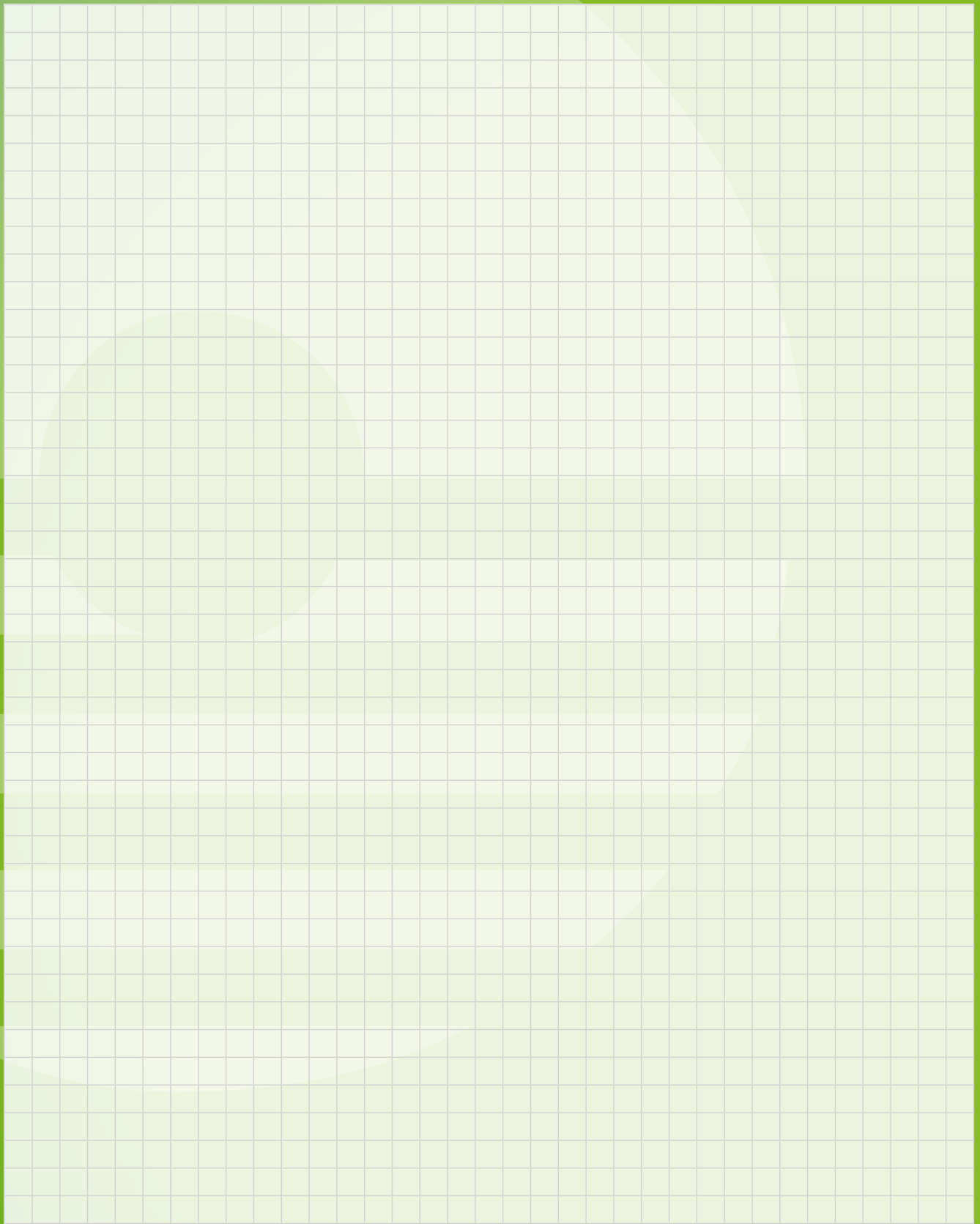
ARI Schmutzfänger 55.059 PN40, Gehäuse aus Edelstahl 1.4408

Schmutzfänger in Y-Form, Sieb ab DN50 mit Verstärkung, ab DN150 mit Stützkorb, Normalsieb aus Edelstahl 1.4571 TÜV TA-Luft geprüft und zugelassen, Baulänge nach EN558-1 Reihe 1, Flanschanschluss nach EN1092 PN40 Temperaturbereich: -60°C bis +400°C (druckabhängig)

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Maschenweite [mm]	Kvs-Wert	Gewicht
ARI55059-15	DN 15	PN 40	130,00	1,00	6,90	4,00 KG
ARI55059-20	DN 20	PN 40	150,00	1,00	10,80	5,00 KG
ARI55059-25	DN 25	PN 40	160,00	1,00	17,80	6,00 KG
ARI55059-32	DN 32	PN 40	180,00	1,00	26,10	8,00 KG
ARI55059-40	DN 40	PN 40	200,00	1,00	36,70	10,00 KG
ARI55059-50	DN 50	PN 40	230,00	1,00	61,00	13,00 KG
ARI55059-65	DN 65	PN 40	290,00	1,25	98,60	19,00 KG
ARI55059-80	DN 80	PN 40	310,00	1,25	146,00	24,50 KG
ARI55059-100	DN 100	PN 40	350,00	1,60	234,00	35,00 KG
ARI55059-125	DN 125	PN 40	400,00	1,60	376,00	51,00 KG
ARI55059-150	DN 150	PN 40	480,00	1,60	394,00	71,00 KG
ARI55059-200	DN 200	PN 40	600,00	1,60	652,00	144,00 KG

Optionen: mit Entleerungsbohrung und Schraube, mit Entleerungsarmatur, mit Feinsieb 0,25mm Maschenweite, mit Sonderflanschbohrung, mit Stützkorb DN15-125, ab DN150 Standard

FÜR STARKE NOTIZEN



K08

IHR STARKER SYSTEMANBIETER



09

IHR STARKER SYSTEMANBIETER

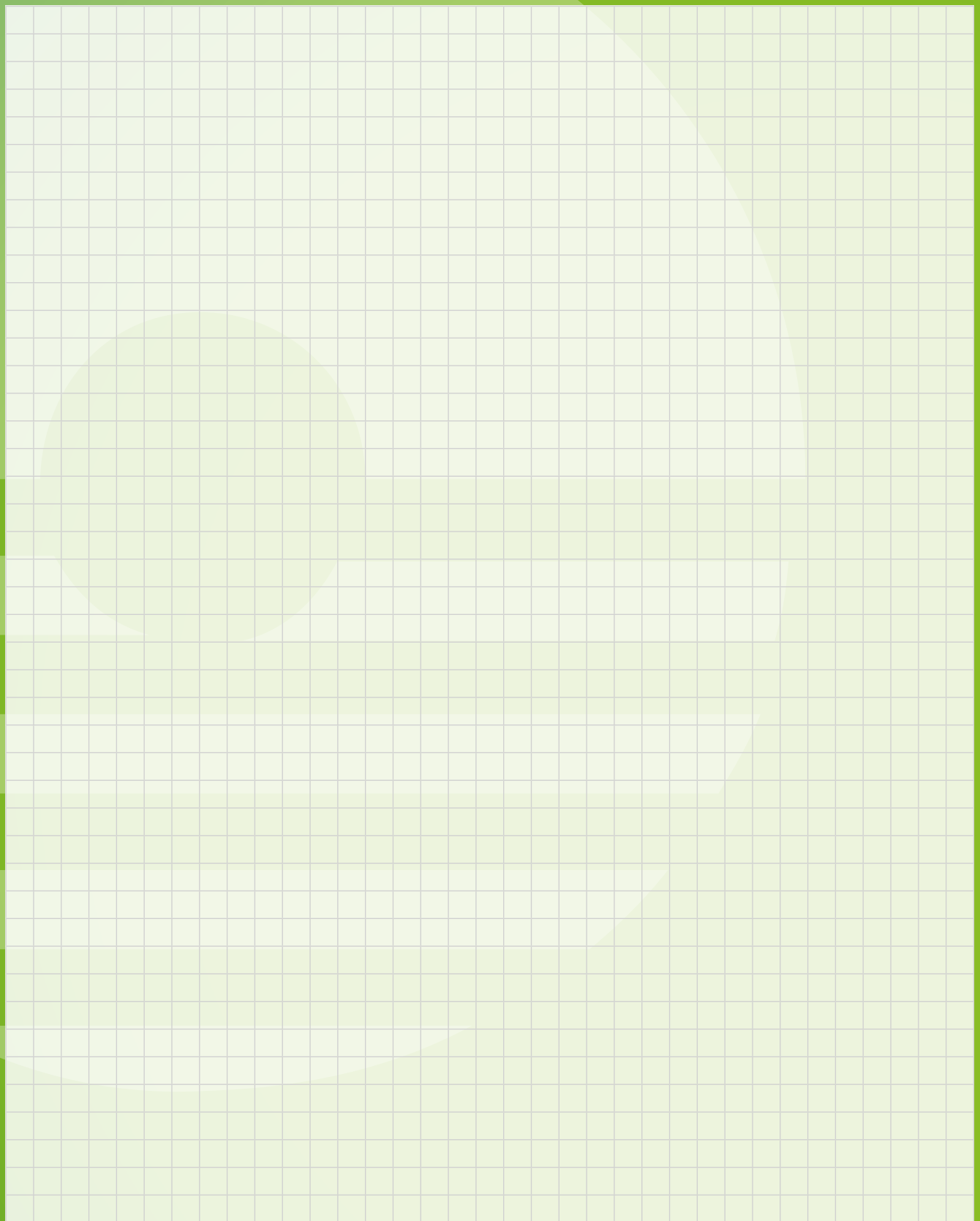


Kontinentale

— SEIT 1886 —

KOMPENSATOREN

FÜR STARKE NOTIZEN



IHR STARKER SYSTEMANBIETER

09

KOMPENSATOREN

SCHNELLÜBERSICHT

239ALVA Gummi-Kompensatoren

241ELAFLEX Gummi-Kompensatoren

250ALVA Stahl-Kompensatoren

INDUSTRIE



Qualität
zum Leben.

GROSSES
SCHAFFEN
IST IHRE
WELT, WIR
UNTERSTÜTZEN
SIE DABEI.

Einfach. Sicher. Innovativ.
alva-haustechnik.at

ALVA GUMMI-KOMPENSATOR

RG: 6618

ALVA Gummikompensator Baureihe ARTGK PN16/PN10

Anwendungsbereich: Heizwasser, kaltes und warmes Brauchwasser, Kühlwasser, ölfreie Druckluft,
nicht geeignet für: Ölhaltige Medien, Gase, Innen- und Außengummi: EPDM, Nylon-Cord-Druckträgerlagen
Stahlringensatz zur Dichtfläche einvulkanisiert, Temperatur: -10°C bis +100°C (medien- und druckabhängig),
Flanschanschluss nach EN1092 PN16, Flansche drehbar, Stahl verzinkt

Matchcode	DN	PN	l [mm]	Gewicht
ARTGK32RO	DN 32	PN 16	95,00	2,60 KG
ARTGK40RO	DN 40	PN 16	95,00	2,90 KG
ARTGK50RO	DN 50	PN 16	105,00	3,50 KG
ARTGK65RO	DN 65	PN 16	115,00	4,80 KG
ARTGK80RO	DN 80	PN 16	130,00	5,20 KG
ARTGK100RO	DN 100	PN 16	135,00	6,40 KG
ARTGK125RO	DN 125	PN 16	170,00	9,40 KG
ARTGK150RO	DN 150	PN 16	180,00	11,20 KG



RG: 6618

ALVA Gummikompensator Baureihe ARTGKIG PN16, mit Innengewinde

Anwendungsbereich: Heizwasser, kaltes und warmes Brauchwasser, Kühlwasser, ölfreie Druckluft,
nicht geeignet für: Ölhaltige Medien, Gase, Innen- und Außengummi: EPDM, Nylon-Cord-Druckträgerlagen
Stahlringensatz zur Dichtfläche einvulkanisiert, Temperatur: -10°C bis +100°C (medien- und druckabhängig)
mit Holländerverschraubung Innengewinde BSP

Matchcode	DN	PN	l [mm]	Gewicht
ARTGKIG15RO	DN 15	PN 16	200,00	0,60 KG
ARTGKIG20RO	DN 20	PN 16	200,00	0,58 KG
ARTGKIG25RO	DN 25	PN 16	200,00	0,91 KG
ARTGKIG32RO	DN 32	PN 16	200,00	1,26 KG
ARTGKIG40RO	DN 40	PN 16	200,00	1,72 KG
ARTGKIG50RO	DN 50	PN 16	200,00	2,41 KG
ARTGKIG65RO	DN 65	PN 16	240,00	3,49 KG
ARTGKIG80RO	DN 80	PN 16	240,00	4,88 KG






















RG: 6619

ALVA Längenbegrenzerset für Gummikompensatoren GK

Einfach bei der Kompensatorenmontage mitzumontieren oder auch nachträglich zu montieren 1 Set besteht
aus 4 Flanschdreiecken und 2 Längenbegrenzungsstangen

Matchcode	DN	l [mm]	Gewicht
ARTGKL32RO	DN 32	200,00	1,00 KG
ARTGKL40RO	DN 40	200,00	1,50 KG
ARTGKL50RO	DN 50	220,00	1,50 KG
ARTGKL65RO	DN 65	230,00	2,00 KG
ARTGKL80RO	DN 80	245,00	2,00 KG
ARTGKL100RO	DN 100	260,00	2,50 KG
ARTGKL125RO	DN 125	295,00	3,00 KG
ARTGKL150RO	DN 150	315,00	3,00 KG



Type	Innen / Liner	Hauptmerkmal / Key Feature
Wasser und Abwasser · Water and Waste Water		
 ERV-R	Butyl (IIR) / EPDM	Mit Trinkwasserzulassung With drinking water approval
 ROTEX	EPDM	TÜV-geprüft für Heizungsanlagen TÜV approved for heating systems
 ERV-CR	CR	Die preisgünstige Alternative The economical option
 ERV-BR	BR	Für abrasive Medien For abrasive media
 ERP	Butyl (IIR) / EPDM	Hoch flexibel Extra flexible
Mineralölprodukte und Flüssiggase · Petroleum Based Products, Liquefied Petroleum Gas		
 ERV-G	NBR	Für Tankfahrzeuge, Raffinerien und Tankstellen For tank trucks, refineries and petrol stations
 ERV-GS	NBR	Flammbeständig für 30 Minuten bei 800° C Fire resistant for 30 minutes at 800° C
 ERV-GS HNBR	HNBR	Für besonders anspruchsvolle Einsätze :- 35° C bis 120° C For extremely demanding conditions :- 35° C to 120° C
 ERV-G LT	NBR	Für Tieftemperaturen bis - 40° C For low temperatures up to - 40° C
 ERV-OR	NBR	Für LPG und andere Gase bis 25 bar For LPG and other gases up to 25 bar
Chemie und Lebensmittel · Chemistry and Foodstuff		
 ERV-GR	CSM	Für aggressive Säuren, Laugen und Chemikalien For aggressive acids, lyes and chemicals
 ERV-W	NBR hell NBR light grey	Konform zu Lebensmittelstandards <i>Confirming to foodstuff standards</i>
 ERV-TA	PTFE	Höchste chemische Beständigkeit, FDA-konform Extensive chemical resistance, FDA conform
Flansche, Zubehör und Anleitungen · Flanges, Accessories and Manuals		
	Flansche Flanges	DIN, ASA, SAE, BS, VG, TW, JIS
 ZS / ZSS	Zubehör Accessories	Zugstangen, Schubbegrenzungen, Gelenkverspannung Tie rods, axial and angular limiters
 RG		Innenschutzrohre, PTFE-Auskleidungen, PTFE-Vakuum-Stützringe Inner protection sleeves, PTFE linings, PTFE vacuum support rings
 SR TA / TAS		Vakuum-Stützdrahtspiralen, -Stützringe Vaccum support spirals, -support rings
 VSD / VSR VSRV		Flammschutzhüllen Flame protection covers
 FSH		
Übersicht ERV-Zertifikate / Overview of ERV Certificates		
Anleitung für den Konstrukteur / Manual for the Pipework Designer		
ERV-Montageanleitung / Installation Manual for ERV Expansion Joints		
Informationen zur Druckgeräterichtlinie / Information concerning the Pressure Equipment Directive		

ELAFLEX GUMMIKOMPENSATOREN

RG: 3118



Elaflex Gummikompensator ERV Rotring PN16/10

Anwendungsbereich: Trinkwasser, kaltes und warmes Nutzwasser, Seewasser, Kühlwasser (auch mit Chemikalien-Zusätzen) zur Wasseraufbereitung, nicht ölhaltige Chemieabwässer, Chemikalien, Säuren, Laugen, Salzlösungen, technische Alkohole, Ester und Ketone. Nicht geeignet für: Mineralölprodukte aller Art, Kühlwasser mit ölhaltigen Korrosionsschutzmitteln, ölhaltige Kompressorluft, Innengummi: Butyl/EPDM-Compound, diffusionsdicht, leitfähig
 Druckträger: Nylon-Textilcord, Butyl-gummiert, nicht verhärtend, Außengummi: EPDM ozonfest, wärmebeständig, elektrisch leitfähig, Markierung: roter Markenring, ERV-DN..., PN16, Herstellungsdatum
 Zulassungen: DVGW W270 Trinkwasser, Temperatur: -40°C bis +100°C (medienabhängig)
 Flanschanschluss nach EN1092 PN16, ab DN200 PN10, Flansche drehbar, Stahl verzinkt



Matchcode	DN	PN	ax. max [mm]	ax. min [mm]	lat. Versatz [mm]	ang. Bereich [mm]	Gewicht
ERV25RO	DN 25	PN 16	150,00	100,00	+/- 30mm	+/- 30°	2,30 KG
ERV32RO	DN 32	PN 16	150,00	100,00	+/- 30mm	+/- 30°	2,70 KG
ERV40RO	DN 40	PN 16	150,00	100,00	+/- 30mm	+/- 30°	4,00 KG
ERV50RO	DN 50	PN 16	150,00	100,00	+/- 30mm	+/- 30°	4,50 KG
ERV65RO	DN 65	PN 16	150,00	100,00	+/- 30mm	+/- 30°	5,00 KG
ERV80RO	DN 80	PN 16	150,00	100,00	+/- 30mm	+/- 30°	6,50 KG
ERV100RO	DN 100	PN 16	150,00	100,00	+/- 30mm	+/- 20°	8,00 KG
ERV125RO	DN 125	PN 16	150,00	100,00	+/- 30mm	+/- 20°	9,50 KG
ERV150RO	DN 150	PN 16	150,00	100,00	+/- 30mm	+/- 20°	13,20 KG
ERV20010RO	DN 200	PN 10	160,00	105,00	+/- 30mm	+/- 10°	17,60 KG
ERV25010RO	DN 250	PN 10	160,00	120,00	+/- 15mm	+/- 5°	22,50 KG
ERV30010RO	DN 300	PN 10	160,00	120,00	+/- 15mm	+/- 5°	26,00 KG
ERV35010RO	DN 350	PN 10	235,00	160,00	+/- 30mm	+/- 8°	43,00 KG
ERV40010RO	DN 400	PN 10	235,00	160,00	+/- 30mm	+/- 8°	46,00 KG
ERV45010RO	DN 450	PN 10	235,00	160,00	+/- 30mm	+/- 8°	48,00 KG
ERV50010RO	DN 500	PN 10	235,00	160,00	+/- 30mm	+/- 8°	57,00 KG
ERV60010RO	DN 600	PN 10	235,00	160,00	+/- 30mm	+/- 8°	70,00 KG
ERV70010RO	DN 700	PN 10	290,00	220,00	+/- 30mm	+/- 5°	117,00 KG
ERV80010RO	DN 800	PN 10	285,00	210,00	+/- 35mm	+/- 5°	129,50 KG

ELAFLEX GUMMIKOMPENSATOREN



RG: 3118

Elaflex Gummikompensator ERV Rotring PN16/10 mit Längenbegrenzungsflanschen Type ZS

Elaflex ERV Rotring, wie oben jedoch mit Längenbegrenzungsflanschen, Anwendungsfall: sofern es nicht möglich ist, das Rohrleitungssystem mit ausreichenden Festpunkten zu sichern oder eine Teilentlastung der Festpunkte gewünscht wird. Die Zugstände sind so bemessen, dass sie auch die aus dem Prüfdruck resultierenden Reaktionskräfte aufnehmen können.

Matchcode	DN	PN	l [mm]	Gewicht
ERVL25RO	DN 25	PN 16	130,00	2,30 KG
ERVL32RO	DN 32	PN 16	130,00	3,50 KG
ERVL40RO	DN 40	PN 16	130,00	5,20 KG
ERVL50RO	DN 50	PN 16	130,00	5,90 KG
ERVL65RO	DN 65	PN 16	130,00	6,90 KG
ERVL80RO	DN 80	PN 16	130,00	8,50 KG
ERVL100RO	DN 100	PN 16	130,00	10,40 KG
ERVL125RO	DN 125	PN 16	130,00	13,80 KG
ERVL150RO	DN 150	PN 16	130,00	17,15 KG
ERVL20010RO	DN 200	PN 10	130,00	23,00 KG
ERVL25010RO	DN 250	PN 10	130,00	30,00 KG
ERVL30010RO	DN 300	PN 10	130,00	34,00 KG



RG: 3118

Elaflex Gummikompensator ERV ROTEX PN16/10



Anwendungsbereich: Für Dauerbeanspruchung durch heißes Heizungswasser, Kühlwasser und heiße Luft. DIN-zugelassen bis +100°C bei 10bar und bis +110°C bei 6bar, Temperaturbereich (medienabhängig) -40°C bis +130°C, kurzzeitig bis +150°C, elektrisch ableitfähig. Nicht geeignet für: Trinkwasser, Kühlwasser mit ölhaltigen Korrosionsschutzmitteln, ölhältige Kompressorluft sowie Dauereinwirkung von Dampf. Innen: EPDM heißwasserbeständig, nahtlos, hoch abriebsfest, Druckträger: Nylon-Textilcord, heißwasser- und hydrolysefest, außen: EPDM ozonfest, wärmebeständig

Markierung: 2 rote Markenringe, ERV ROTEX DN..., PN16, Herstelldatum,

Temperatur: -40°C bis +130°C (medienabhängig), kurzfristig +150°C

Flanschanschluss nach EN1092 PN16, ab DN200 PN10, Flansche drehbar, Stahl verzinkt

Matchcode	DN	PN	ax. max [mm]	ax. min [mm]	lat. Versatz [mm]	ang. Bereich [mm]	Gewicht
ERVROTEX25	DN 25	PN 16	150,00	100,00	+/- 30mm	+/- 30°	2,50 KG
ERVROTEX32	DN 32	PN 16	150,00	100,00	+/- 30mm	+/- 30°	2,70 KG
ERVROTEX40	DN 40	PN 16	150,00	100,00	+/- 30mm	+/- 30°	4,00 KG
ERVROTEX50	DN 50	PN 16	150,00	100,00	+/- 30mm	+/- 30°	4,50 KG
ERVROTEX65	DN 65	PN 16	150,00	100,00	+/- 30mm	+/- 30°	5,30 KG
ERVROTEX80	DN 80	PN 16	150,00	100,00	+/- 30mm	+/- 30°	6,50 KG
ERVROTEX100	DN 100	PN 16	150,00	100,00	+/- 30mm	+/- 20°	8,00 KG
ERVROTEX125	DN 125	PN 16	150,00	100,00	+/- 30mm	+/- 20°	10,60 KG
ERVROTEX150	DN 150	PN 16	150,00	100,00	+/- 30mm	+/- 20°	13,50 KG
ERVROTEX20010	DN 200	PN 10	160,00	105,00	+/- 25mm	+/- 10°	16,50 KG
ERVROTEX25010	DN 250	PN 10	160,00	115,00	+/- 25mm	+/- 5°	22,50 KG
ERVROTEX30010	DN 300	PN 10	160,00	115,00	+/- 25mm	+/- 5°	26,00 KG

RG: 3118

Elaflex Gummikompensator ERV ROTEX PN16/10 mit Längenbegrenzungsflanschen Type ZS

Elaflex ERV ROTEX, wie oben jedoch mit Längenbegrenzungsflanschen, Anwendungsfall: sofern es nicht möglich ist, das Rohrleitungssystem mit ausreichenden Festpunkten zu sichern oder eine Teilentlastung der Festpunkte gewünscht wird. Die Zugstände sind so bemessen, dass sie auch die aus dem Prüfdruck resultierenden Reaktionskräfte aufnehmen können.



Matchcode	DN	PN	l [mm]	Gewicht
ERVROTEXL25	DN 25	PN 16	130,00	2,20 KG
ERVROTEXL32	DN 32	PN 16	130,00	3,00 KG
ERVROTEXL40	DN 40	PN 16	130,00	4,30 KG
ERVROTEXL50	DN 50	PN 16	130,00	4,80 KG
ERVROTEXL65	DN 65	PN 16	130,00	5,30 KG
ERVROTEXL80	DN 80	PN 16	130,00	6,80 KG
ERVROTEXL100	DN 100	PN 16	130,00	8,30 KG
ERVROTEXL125	DN 125	PN 16	130,00	9,80 KG
ERVROTEXL150	DN 150	PN 16	130,00	13,50 KG
ERVROTEXL200	DN 200	PN 10	130,00	17,90 KG

ELAFLEX GUMMIKOMPENSATOREN



RG: 3118

Elaflex Gummikompensator ERV Gelbring PN16/10

Anwendungsbereich: High-Tech-Ausführung für Mineralölprodukte, Kraftstoff-Ethanolgemische z.B. E85 und DIN EN-Kraftstoffe mit bis zu 50% Aromatenanteil, Stadt- und Erdgas mit Ausnahme von Flüssiggas, elektrisch leitfähig.
 Innen: NBR (Nitril), nahtlos, abriebsfest, Druckträger: PA-Textilcord, außen: Chloropren CR, Markierung: gelber Markenring, ERV-DN..., PN16, Herstellungsdatum, Zulassungen: DVGW GAS
 Temperatur: -20°C bis +90°C (medienabhängig), kurzzeitig bis +100°C
 Flanschanschluss nach EN1092 PN16, ab DN200 PN10, Flansche drehbar, Stahl verzinkt

Matchcode	DN	PN	ax. max [mm]	ax. min [mm]	lat. Versatz [mm]	ang. Bereich [mm]	Gewicht
ERV25GE	DN 25	PN 16	150,00	100,00	+/- 30mm	+/- 30°	2,30 KG
ERV32GE	DN 32	PN 16	150,00	100,00	+/- 30mm	+/- 30°	2,70 KG
ERV40GE	DN 40	PN 16	150,00	100,00	+/- 30mm	+/- 30°	4,00 KG
ERV50GE	DN 50	PN 16	150,00	100,00	+/- 30mm	+/- 30°	4,50 KG
ERV65GE	DN 65	PN 16	150,00	100,00	+/- 30mm	+/- 30°	5,00 KG
ERV80GE	DN 80	PN 16	150,00	100,00	+/- 30mm	+/- 30°	6,50 KG
ERV100GE	DN 100	PN 16	150,00	100,00	+/- 30mm	+/- 20°	8,00 KG
ERV125GE	DN 125	PN 16	150,00	100,00	+/- 30mm	+/- 20°	9,50 KG
ERV150GE	DN 150	PN 16	150,00	100,00	+/- 30mm	+/- 20°	13,20 KG
ERV20010GE	DN 200	PN 10	160,00	105,00	+/- 30mm	+/- 10°	17,60 KG
ERV25010GE	DN 250	PN 10	160,00	120,00	+/- 15mm	+/- 5°	22,50 KG
ERV30010GE	DN 300	PN 10	160,00	120,00	+/- 15mm	+/- 5°	26,00 KG
ERV35010GE	DN 350	PN 10	235,00	160,00	+/- 30mm	+/- 8°	43,00 KG
ERV45010GE	DN 450	PN 10	235,00	160,00	+/- 30mm	+/- 8°	48,00 KG
ERV40010GE	DN 400	PN 10	235,00	160,00	+/- 30mm	+/- 8°	46,00 KG
ERV50010GE	DN 500	PN 10	235,00	160,00	+/- 30mm	+/- 8°	57,00 KG
ERV60010GE	DN 600	PN 10	235,00	160,00	+/- 30mm	+/- 8°	70,00 KG
ERV70010GE	DN 700	PN 10	290,00	220,00	+/- 30mm	+/- 5°	117,00 KG
ERV80010GE	DN 800	PN 10	285,00	210,00	+/- 35mm	+/- 5°	129,50 KG

ELAFLEX GUMMIKOMPENSATOREN

RG: 3118

**Elaflex Gummikompensator ERV Gelbring PN16/10
mit Längenbegrenzungsflanschen Type ZS**

Elaflex ERV Gelbring, wie oben jedoch mit Längenbegrenzungsflanschen, Anwendungsfall: sofern es nicht möglich ist, das Rohrleitungssystem mit ausreichenden Festpunkten zu sichern oder eine Teilentlastung der Festpunkte gewünscht wird. Die Zugstände sind so bemessen, dass sie auch die aus dem Prüfdruck resultierenden Reaktionskräfte aufnehmen können.



Matchcode	DN	PN	l [mm]	Gewicht
ERVL25GE	DN 25	PN 16	130,00	3,50 KG
ERVL32GE	DN 32	PN 16	130,00	3,50 KG
ERVL40GE	DN 40	PN 16	130,00	5,20 KG
ERVL50GE	DN 50	PN 16	130,00	5,90 KG
ERVL65GE	DN 65	PN 16	130,00	6,90 KG
ERVL80GE	DN 80	PN 16	130,00	8,50 KG
ERVL100GE	DN 100	PN 16	130,00	10,40 KG
ERVL125GE	DN 125	PN 16	130,00	13,80 KG
ERVL150GE	DN 150	PN 16	130,00	17,15 KG
ERVL20010GE	DN 200	PN 10	130,00	23,00 KG
ERVL25010GE	DN 250	PN 10	130,00	30,00 KG
ERVL30010GE	DN 300	PN 10	130,00	34,00 KG

RG: 3118

**Elaflex Gummikompensator ERV Gelbring TW PN10
mit 8-Loch Tankwagenflanschen DIN 28461 aus Alu**

Anwendungsbereich: High-Tech-Ausführung für Mineralölprodukte, Kraftstoff-Ethanolgemische, z.B. E85 und DIN EN-Kraftstoffe mit bis zu 50% Aromatenanteil, elektrisch leitfähig. Innen: NBR (Nitril), nahtlos, abriebsfest, Druckträger: PA-Textilcord, Außen: Chloropren CR, Markierung: gelber Markenring, ERV-DN..., PN16, Herstelldatum
Temperatur: -20°C bis +90°C (medienabhängig), kurzzeitig bis +100°C
Flanschanschluss nach DIN 28461 - 8-Loch-Tankwagenflansch, Flansche drehbar, aus Aluminium



Matchcode	DN	PN	ax. max [mm]	ax. min [mm]	lat. Versatz [mm]	ang. Bereich [mm]	Gewicht
ERVW50GE	DN 50	PN 10	150,00	100,00	+/- 30mm	+/- 30°	1,20 KG
ERVW65GE	DN 65	PN 10	150,00	100,00	+/- 30mm	+/- 30°	1,30 KG
ERVW80GE	DN 80	PN 10	150,00	100,00	+/- 30mm	+/- 30°	1,35 KG
ERVW100GE	DN 100	PN 10	150,00	100,00	+/- 30mm	+/- 20°	1,65 KG

ELAFLEX GUMMIKOMPENSATOREN



RG: 6541

Elaflex Gummikompensator ERV Orangering PN25 für Flüssiggas

Anwendungsbereich: Für Flüssiggas nach DIN EN 589, für Tankwagen und Abfüllstationen, innen: NBR (Nitril) nahtlos, Druckträger: PA-Textilcord, außen: Chloropren CR, geprickt, Markierung: oranger Markenring, ERV-DN..., PN25, Herstellungsdatum, Temperatur: -20°C bis +90°C (medienabhängig), kurzzeitig bis +100°C
Flanschsanschluss nach EN1092 PN40, Flansche drehbar, Stahl verzinkt

Matchcode	DN	PN	ax. max [mm]	ax. min [mm]	lat. Versatz [mm]	ang. Bereich [mm]	Gewicht
ERV250R	DN 25	PN 25	160,00	100,00	+/- 30mm	+/- 30°	2,00 KG
ERV320R	DN 32	PN 25	160,00	100,00	+/- 30mm	+/- 30°	3,00 KG
ERV400R	DN 40	PN 25	160,00	100,00	+/- 30mm	+/- 30°	3,50 KG
ERV500R	DN 50	PN 25	160,00	100,00	+/- 30mm	+/- 30°	5,00 KG
ERV650R	DN 65	PN 25	160,00	100,00	+/- 30mm	+/- 30°	6,00 KG
ERV800R	DN 80	PN 25	160,00	100,00	+/- 30mm	+/- 30°	7,50 KG
ERV1000R	DN 100	PN 25	160,00	100,00	+/- 30mm	+/- 30°	10,00 KG



RG: 3118

Elaflex Gummikompensator ERV CR PN16/10 für Kühlwasser und Abwasser

Anwendungsbereich: Kühlwasser, auch mit ölhaltigen Korrosionsschutzmitteln, Abwasser, (schwach sauer oder alkalisch), auch ölhaltig, kaltes und warmes Wasser, Schwimmbadwasser, Seewasser, Schmieröl, Fette und Luft elektrisch isolierend, nicht geeignet für: Trinkwasser, Säuren, Laugen, Chemiekalien, Heizöl, Diesel, Vergaser- und Düsentreibstoffe, Petroleum, Lösungsmittel, Kohlenwasserstoffe und heiße Kompressorluft
Innenschicht: Chloropren CR, nahtlos, abriebfest, Druckträger: PA-Textilcord, Außengummi: Chloropren CR
Markierung: weißer CR-Aufdruck, ERV-DN..., PN..., Herstellungsdatum
Temperatur: -25°C bis +90°C (medienabhängig), kurzzeitig +100°C
Flanschsanschluss nach EN1092 PN16, ab DN200 PN10, Flansche drehbar, Stahl verzinkt

Matchcode	DN	PN	ax. max [mm]	ax. min [mm]	lat. Versatz [mm]	ang. Bereich [mm]	Gewicht
ERVCR25	DN 25	PN 16	150,00	100,00	+/- 30mm	+/- 30°	2,50 KG
ERVCR32	DN 32	PN 16	150,00	100,00	+/- 30mm	+/- 30°	2,80 KG
ERVCR40	DN 40	PN 16	150,00	100,00	+/- 30mm	+/- 30°	4,10 KG
ERVCR50	DN 50	PN 16	150,00	100,00	+/- 30mm	+/- 30°	4,60 KG
ERVCR65	DN 65	PN 16	150,00	100,00	+/- 30mm	+/- 30°	5,50 KG
ERVCR80	DN 80	PN 16	150,00	100,00	+/- 30mm	+/- 30°	6,70 KG
ERVCR100	DN 100	PN 16	150,00	100,00	+/- 30mm	+/- 20°	8,20 KG
ERVCR125	DN 125	PN 16	150,00	100,00	+/- 30mm	+/- 20°	10,90 KG
ERVCR150	DN 150	PN 16	150,00	100,00	+/- 30mm	+/- 20°	12,44 KG
ERVCR20010	DN 200	PN 10	160,00	105,00	+/- 30mm	+/- 10°	16,50 KG
ERVCR25010	DN 250	PN 10	160,00	120,00	+/- 15mm	+/- 5°	22,50 KG
ERVCR30010	DN 300	PN 10	160,00	120,00	+/- 15mm	+/- 5°	26,00 KG
ERVCR35010	DN 350	PN 10	235,00	160,00	+/- 30mm	+/- 8°	43,00 KG
ERVCR40010	DN 400	PN 10	235,00	160,00	+/- 30mm	+/- 8°	46,00 KG
ERVCR45010	DN 450	PN 10	235,00	160,00	+/- 30mm	+/- 8°	48,00 KG
ERVCR50010	DN 500	PN 10	235,00	160,00	+/- 30mm	+/- 8°	57,00 KG
ERVCR60010	DN 600	PN 10	235,00	160,00	+/- 30mm	+/- 8°	70,00 KG

ELAFLEX GUMMIKOMPENSATOREN

RG: 3118

**Elaflex Gummikompensator ERV CR PN16/10
mit Längenbegrenzungsflanschen Type ZS**

Elaflex ERV CR, wie oben jedoch mit Längenbegrenzungsflanschen, Anwendungsfall: sofern es nicht möglich ist, das Rohrleitungssystem mit ausreichenden Festpunkten zu sichern oder eine Teilentlastung der Festpunkte gewünscht wird. Die Zugstände sind so bemessen, dass sie auch die aus dem Prüfdruck resultierenden Reaktionskräfte aufnehmen können.



Matchcode	DN	PN	l [mm]	Gewicht
ERVCR25	DN 25	PN 16	130,00	2,20 KG
ERVCR32	DN 32	PN 16	130,00	3,00 KG
ERVCR40	DN 40	PN 16	130,00	4,30 KG
ERVCR50	DN 50	PN 16	130,00	4,80 KG
ERVCR65	DN 65	PN 16	130,00	5,30 KG
ERVCR80	DN 80	PN 16	130,00	6,80 KG
ERVCR100	DN 100	PN 16	130,00	8,30 KG
ERVCR125	DN 125	PN 16	130,00	9,80 KG
ERVCR150	DN 150	PN 16	130,00	13,50 KG
ERVCR200	DN 200	PN 10	130,00	17,90 KG

RG: 3118

Elaflex Gummikompensator ERV Weißring PN16/10

Anwendungsbereich: Für Lebensmittel, auch öl- und fettartige Nahrungsmittel, Innengummi entspricht dem deutschen Lebensmittelgesetz. Nicht zugelassen für Trinkwasser, elektrisch isolierend, innen: NBR hell, nahtlos, abriebsfest, Druckträger: PA-Textilcord, außen: Chloropren CR, Markierung: weißer Markenring, ERV-DN..., PN..., Herstellungsdatum, Temperatur: -20°C bis +90°C (medienabhängig), kurzzeitig bis +100°C
Flanschanschluss nach EN1092 PN16, ab DN200 PN10, Flansche drehbar, Stahl verzinkt



Matchcode	DN	PN	ax. max [mm]	ax. min [mm]	lat. Versatz [mm]	ang. Bereich [mm]	Gewicht
ERV25W	DN 25	PN 16	150,00	100,00	+/- 30mm	+/- 30°	2,50 KG
ERV32W	DN 32	PN 16	150,00	100,00	+/- 30mm	+/- 30°	2,70 KG
ERV40W	DN 40	PN 16	150,00	100,00	+/- 30mm	+/- 30°	4,00 KG
ERV50W	DN 50	PN 16	150,00	100,00	+/- 30mm	+/- 30°	4,50 KG
ERV65W	DN 65	PN 16	150,00	100,00	+/- 30mm	+/- 30°	5,30 KG
ERV80W	DN 80	PN 16	150,00	100,00	+/- 30mm	+/- 30°	6,50 KG
ERV100W	DN 100	PN 16	150,00	100,00	+/- 30mm	+/- 20°	8,00 KG
ERV125W	DN 125	PN 16	150,00	100,00	+/- 30mm	+/- 20°	10,60 KG
ERV150W	DN 150	PN 16	150,00	100,00	+/- 30mm	+/- 20°	13,20 KG
ERV20010W	DN 200	PN 10	160,00	105,00	+/- 30mm	+/- 10°	16,50 KG
ERV25010W	DN 250	PN 10	160,00	120,00	+/- 15mm	+/- 5°	22,50 KG
ERV30010W	DN 300	PN 10	160,00	120,00	+/- 15mm	+/- 5°	26,00 KG

ELAFLEX GUMMIKOMPENSATOREN



RG: 3118

Elaflex Gummikompensator ERV Weißring PN16/10 mit Längenbegrenzungsflanschen Type ZS

Elaflex ERV Weißring, wie oben jedoch mit Längenbegrenzungsflanschen, Anwendungsfall: sofern es nicht möglich ist, das Rohrleitungssystem mit ausreichenden Festpunkten zu sichern oder eine Teilentlastung der Festpunkte gewünscht wird. Die Zugstände sind so bemessen, dass sie auch die aus dem Prüfdruck resultierenden Reaktionskräfte aufnehmen können.

Matchcode	DN	PN	l [mm]	Gewicht
ERVL25W	DN 25	PN 16	130,00	2,30 KG
ERVL32W	DN 32	PN 16	130,00	3,50 KG
ERVL40W	DN 40	PN 16	130,00	5,20 KG
ERVL50W	DN 50	PN 16	130,00	5,90 KG
ERVL65W	DN 65	PN 16	130,00	6,90 KG
ERVL80W	DN 80	PN 16	130,00	8,50 KG
ERVL100W	DN 100	PN 16	130,00	10,40 KG
ERVL125W	DN 125	PN 16	130,00	13,80 KG
ERVL150W	DN 150	PN 16	130,00	17,15 KG
ERVL20010W	DN 200	PN 10	130,00	23,00 KG
ERVL25010W	DN 250	PN 10	130,00	30,00 KG
ERVL30010W	DN 300	PN 10	130,00	34,00 KG



RG: 3118

Elaflex Gummikompensator ERV Grünring PN16/10



Anwendungsbereich: Für Chemikalien, Säuren, Laugen und aggressive Chemieabwässer für ölhaltige Kompressorenluft, elektrisch isolierend, innen: Hypalon (CSM), nahtlos, hoch abriebsfest, Druckträger: PA-Textilcord, außen: Hypalon (CSM), Markierung: grüner Markenring, ERV-DN..., PN., Herstelldatum, Temperatur: -20°C bis +100°C (medienabhängig), kurzzeitig bis +110°C, Flanschanschluss nach EN1092 PN16, ab DN200 PN10, Flansche drehbar, Stahl verzinkt

Matchcode	DN	PN	ax. max [mm]	ax. min [mm]	lat. Versatz [mm]	ang. Bereich [mm]	Gewicht
ERV25GN	DN 25	PN 16	150,00	100,00	+/- 30mm	+/- 30°	2,50 KG
ERV32GN	DN 32	PN 16	150,00	100,00	+/- 30mm	+/- 30°	2,70 KG
ERV40GN	DN 40	PN 16	150,00	100,00	+/- 30mm	+/- 30°	4,00 KG
ERV50GN	DN 50	PN 16	150,00	100,00	+/- 30mm	+/- 30°	4,50 KG
ERV65GN	DN 65	PN 16	150,00	100,00	+/- 30mm	+/- 30°	5,30 KG
ERV80GN	DN 80	PN 16	150,00	100,00	+/- 30mm	+/- 30°	6,50 KG
ERV100GN	DN 100	PN 16	150,00	100,00	+/- 30mm	+/- 20°	8,00 KG
ERV125GN	DN 125	PN 16	150,00	100,00	+/- 30mm	+/- 20°	10,60 KG
ERV150GN	DN 150	PN 16	150,00	100,00	+/- 30mm	+/- 20°	13,20 KG
ERV20010GN	DN 200	PN 10	160,00	105,00	+/- 30mm	+/- 10°	16,50 KG
ERV25010GN	DN 250	PN 10	160,00	120,00	+/- 15mm	+/- 5°	22,50 KG
ERV30010GN	DN 300	PN 10	160,00	120,00	+/- 15mm	+/- 5°	26,00 KG

ELAFLEX GUMMIKOMPENSATOREN

RG: 3118

**Elaflex Gummikompensator ERV Grünring PN16/10
mit Längenbegrenzungsflanschen Type ZS**

Elaflex ERV Grünring, wie oben jedoch mit Längenbegrenzungsflanschen, Anwendungsfall: sofern es nicht möglich ist, das Rohrleitungssystem mit ausreichenden, Festpunkten zu sichern oder eine Teilentlastung der Festpunkte gewünscht wird. Die Zugspannungen sind so bemessen, dass sie auch die aus dem Prüfdruck resultierenden Reaktionskräfte aufnehmen können.



Matchcode	DN	PN	l [mm]	Gewicht
ERVL25GN	DN 25	PN 16	130,00	3,50 KG
ERVL32GN	DN 32	PN 16	130,00	3,50 KG
ERVL40GN	DN 40	PN 16	130,00	5,20 KG
ERVL50GN	DN 50	PN 16	130,00	5,90 KG
ERVL65GN	DN 65	PN 16	130,00	6,90 KG
ERVL80GN	DN 80	PN 16	130,00	8,50 KG
ERVL100GN	DN 100	PN 16	130,00	10,40 KG
ERVL125GN	DN 125	PN 16	130,00	13,80 KG
ERVL150GN	DN 150	PN 16	130,00	17,15 KG
ERVL20010GN	DN 200	PN 10	130,00	23,00 KG
ERVL25010GN	DN 250	PN 10	130,00	30,00 KG
ERVL30010GN	DN 300	PN 10	130,00	34,00 KG

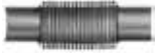
ALVA STAHL-KOMPENSATOR



RG: 3125

ALVA Stahlkompensator Baureihe ARTHSTS PN16

Mit Anschweißenden aus Stahl, Edelstahlbalg, Balg aus 1.4541 / 1.4571
Anschweißenden aus Stahl 1.0254, Temperatur: max. +400°C (druckabhängig)



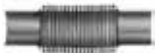
Matchcode	DN	PN	l [mm]	Gewicht
ARTHSTS20	DN 20	PN 16	100,00	0,20 KG
ARTHSTS25	DN 25	PN 16	105,00	0,30 KG
ARTHSTS32	DN 32	PN 16	120,00	0,40 KG
ARTHSTS40	DN 40	PN 16	125,00	0,45 KG
ARTHSTS50	DN 50	PN 16	150,00	0,80 KG
ARTHSTS80	DN 80	PN 16	165,00	1,65 KG
ARTHSTS100	DN 100	PN 16	170,00	2,15 KG
ARTHSTS125	DN 125	PN 16	185,00	3,25 KG
ARTHSTS150	DN 150	PN 16	205,00	4,30 KG
ARTHSTS200	DN 200	PN 16	235,00	6,50 KG
ARTHSTS250	DN 250	PN 16	240,00	8,00 KG



RG: 6547

ALVA Stahlkompensator Baureihe ARTHSTSI PN16

Mit Anschweißenden aus Stahl, Edelstahlbalg, Balg aus 1.4541 / 1.4571
Anschweißenden aus Stahl 1.0254, Temperatur: max. +400°C (druckabhängig), mit innerem Leitrohr



Matchcode	DN	PN	l [mm]	Gewicht
ARTHSTSI15	DN 15	PN 16	100,00	0,15 KG
ARTHSTSI20	DN 20	PN 16	100,00	0,25 KG
ARTHSTSI25	DN 25	PN 16	105,00	0,45 KG
ARTHSTSI32	DN 32	PN 16	120,00	0,50 KG
ARTHSTSI40	DN 40	PN 16	125,00	0,60 KG
ARTHSTSI50	DN 50	PN 16	150,00	0,95 KG
ARTHSTSI65	DN 65	PN 16	155,00	1,45 KG
ARTHSTSI80	DN 80	PN 16	165,00	2,00 KG
ARTHSTSI100	DN 100	PN 16	170,00	3,00 KG
ARTHSTSI125	DN 125	PN 16	185,00	4,90 KG
ARTHSTSI150	DN 150	PN 16	205,00	6,40 KG
ARTHSTSI200	DN 200	PN 16	235,00	10,70 KG
ARTHSTSI250	DN 250	PN 16	240,00	13,90 KG

RG: 3125

ALVA Stahlkompensator Baureihe ARTHSTSIM PN16

Mit Anschweißenden aus Stahl, Edelstahlbalg, Balg aus 1.4541 / 1.4571
Anschweißenden aus Stahl 1.0254, Temperatur: max. +400°C (druckabhängig)
mit äußerem Schutzmantel und innerem Leitrohr



Matchcode	DN	PN	l [mm]	Gewicht
ARTHSTSIM15	DN 15	PN 16	100,00	0,30 KG
ARTHSTSIM20	DN 20	PN 16	100,00	0,45 KG
ARTHSTSIM25	DN 25	PN 16	105,00	0,65 KG
ARTHSTSIM32	DN 32	PN 16	120,00	0,80 KG
ARTHSTSIM40	DN 40	PN 16	125,00	0,90 KG
ARTHSTSIM50	DN 50	PN 16	150,00	1,55 KG
ARTHSTSIM65	DN 65	PN 16	155,00	2,15 KG
ARTHSTSIM80	DN 80	PN 16	165,00	4,10 KG
ARTHSTSIM100	DN 100	PN 16	170,00	6,60 KG
ARTHSTSIM125	DN 125	PN 16	185,00	9,80 KG
ARTHSTSIM150	DN 150	PN 16	205,00	16,30 KG
ARTHSTSIM200	DN 200	PN 16	235,00	26,30 KG
ARTHSTSIM250	DN 250	PN 16	240,00	28,00 KG

RG: 3125

ALVA Stahlkompensator Baureihe ARTHSTSM PN16

Mit Anschweißenden aus Stahl, Edelstahlbalg, Balg aus 1.4541 / 1.4571
Anschweißenden aus Stahl 1.0254, Temperatur: max. +400°C (druckabhängig), mit äußerem Schutzmantel



Matchcode	DN	PN	l [mm]	Gewicht
ARTHSTSM15	DN 15	PN 16	100,00	0,10 KG
ARTHSTSM20	DN 20	PN 16	100,00	0,20 KG
ARTHSTSM25	DN 25	PN 16	105,00	0,30 KG
ARTHSTSM32	DN 32	PN 16	120,00	0,40 KG
ARTHSTSM40	DN 40	PN 16	125,00	0,45 KG
ARTHSTSM50	DN 50	PN 16	150,00	0,50 KG
ARTHSTSM65	DN 65	PN 16	155,00	1,15 KG
ARTHSTSM80	DN 80	PN 16	165,00	1,65 KG
ARTHSTSM100	DN 100	PN 16	170,00	2,15 KG
ARTHSTSM125	DN 125	PN 16	185,00	3,25 KG
ARTHSTSM150	DN 150	PN 16	205,00	4,30 KG
ARTHSTSM200	DN 200	PN 16	235,00	6,50 KG
ARTHSTSM250	DN 250	PN 16	240,00	8,00 KG

ALVA STAHL-KOMPENSATOR



RG: 3125

ALVA Stahlkompensator Baureihe ARTHSTHV PN16

Holländerverschraubung Innengewinde, Edelstahlbalg, Balg aus 1.4541 / 1.4571
Temperatur: max. +300°C (druckabhängig), beidseits Rohringengewinde



Matchcode	DN	PN	l [mm]	Gewicht
ARTHSTHV15	DN 15	PN 16	185,00	0,30 KG
ARTHSTHV20	DN 20	PN 16	190,00	0,50 KG
ARTHSTHV25	DN 25	PN 16	215,00	0,70 KG
ARTHSTHV32	DN 32	PN 16	225,00	1,10 KG
ARTHSTHV40	DN 40	PN 16	250,00	1,40 KG
ARTHSTHV50	DN 50	PN 16	300,00	2,30 KG



RG: 3125

ALVA Stahlkompensator Baureihe ARTHSTHVM PN16

Holländerverschraubung Innengewinde, Edelstahlbalg, Balg aus 1.4541 / 1.4571
Temperatur: max. +300°C (druckabhängig), beidseits Rohringengewinde, mit äußerem Schutzmantel



Matchcode	DN	PN	l [mm]	Gewicht
ARTHSTHVM15	DN 15	PN 16	185,00	0,40 KG
ARTHSTHVM20	DN 20	PN 16	190,00	0,60 KG
ARTHSTHVM25	DN 25	PN 16	215,00	0,90 KG
ARTHSTHVM32	DN 32	PN 16	225,00	1,30 KG
ARTHSTHVM40	DN 40	PN 16	250,00	1,60 KG
ARTHSTHVM50	DN 50	PN 16	300,00	2,65 KG



RG: 6545

ALVA Stahlkompensator Baureihe ARTHSTF PN16/10

Feste Stahlflansche, Edelstahlbalg, Balg aus 1.4541 / 1.4571, Feste Flansche aus Stahl, Torsionsgefahr beim Einbau
beachten, Temperatur: max. +300°C (druckabhängig)
Flanschanschluss nach EN1092 PN16, Ab DN200 PN10 oder 16 - siehe PN bzw. Matchcode



Matchcode	DN	PN	l [mm]	Gewicht
ARTHSTF15	DN 15	PN 16	100,00	1,60 KG
ARTHSTF20	DN 20	PN 16	100,00	2,30 KG
ARTHSTF25	DN 25	PN 16	105,00	3,00 KG
ARTHSTF32	DN 32	PN 16	120,00	4,00 KG
ARTHSTF40	DN 40	PN 16	125,00	4,50 KG
ARTHSTF50	DN 50	PN 16	150,00	5,00 KG
ARTHSTF65	DN 65	PN 16	155,00	6,50 KG
ARTHSTF80	DN 80	PN 16	165,00	7,50 KG
ARTHSTF100	DN 100	PN 16	170,00	11,00 KG
ARTHSTF125	DN 125	PN 16	185,00	13,80 KG
ARTHSTF150	DN 150	PN 16	205,00	16,00 KG
ARTHSTF20010	DN 200	PN 10	235,00	20,00 KG
ARTHSTF200	DN 200	PN 16	235,00	21,00 KG
ARTHSTF25010	DN 250	PN 10	240,00	31,00 KG
ARTHSTF250	DN 250	PN 16	240,00	33,00 KG

RG: 3125



ALVA Stahlkompensator Baureihe ARTHSTFF PN16/10

Feste Stahlflansche, Edelstahlbalg, Balg aus 1.4541 / 1.4571, Feste Flansche aus Stahl, Torsionsgefahr beim Einbau beachten, Temperatur: max. +300°C (druckabhängig)
Flanschanschluss nach EN1092 PN16, Ab DN200 PN10 oder 16 - siehe PN bzw. Matchcode



Matchcode	DN	PN	l [mm]	Gewicht
ARTHSTFF15	DN 15	PN 16	100,00	1,40 KG
ARTHSTFF20	DN 20	PN 16	100,00	1,70 KG
ARTHSTFF25	DN 25	PN 16	105,00	2,30 KG
ARTHSTFF32	DN 32	PN 16	120,00	3,50 KG
ARTHSTFF40	DN 40	PN 16	125,00	4,00 KG
ARTHSTFF50	DN 50	PN 16	150,00	4,50 KG
ARTHSTFF65	DN 65	PN 16	155,00	5,80 KG
ARTHSTFF80	DN 80	PN 16	165,00	7,30 KG
ARTHSTFF100	DN 100	PN 16	170,00	9,50 KG
ARTHSTFF125	DN 125	PN 16	185,00	12,50 KG
ARTHSTFF150	DN 150	PN 16	205,00	13,50 KG
ARTHSTFF20010	DN 200	PN 10	235,00	20,00 KG
ARTHSTFF200	DN 200	PN 16	235,00	21,00 KG
ARTHSTFF25010	DN 250	PN 10	240,00	28,00 KG
ARTHSTFF250	DN 250	PN 16	240,00	29,00 KG

RG: 3125



ALVA Stahlkompensator Baureihe ARTHSTFI PN16/10

festen Stahlflansche, Edelstahlbalg, Balg aus 1.4541 / 1.4571, feste Flansche - Achtung Torsionsgefahr, nicht vom Medium berührt, mit innerem Leitrohr, Temperatur: max. +300°C (druckabhängig)
Flanschanschluss nach EN1092 PN16, Ab DN200 PN10 oder PN16 - siehe PN bzw. Matchcode



Matchcode	DN	PN	l [mm]	Gewicht
ARTHSTFI15	DN 15	PN 16	100,00	1,60 KG
ARTHSTFI20	DN 20	PN 16	100,00	2,30 KG
ARTHSTFI25	DN 25	PN 16	105,00	3,00 KG
ARTHSTFI32	DN 32	PN 16	120,00	4,00 KG
ARTHSTFI40	DN 40	PN 16	125,00	4,50 KG
ARTHSTFI50	DN 50	PN 16	150,00	5,00 KG
ARTHSTFI65	DN 65	PN 16	155,00	6,50 KG
ARTHSTFI80	DN 80	PN 16	165,00	7,50 KG
ARTHSTFI100	DN 100	PN 16	170,00	11,00 KG
ARTHSTFI125	DN 125	PN 16	185,00	13,80 KG
ARTHSTFI150	DN 150	PN 16	205,00	16,00 KG
ARTHSTFI20010	DN 200	PN 10	235,00	21,00 KG
ARTHSTFI200	DN 200	PN 16	235,00	21,00 KG
ARTHSTFI25010	DN 250	PN 10	240,00	33,00 KG
ARTHSTFI250	DN 250	PN 16	240,00	33,00 KG

ALVA STAHL-KOMPENSATOR



RG: 3125

ALVA Stahlkompensator Baureihe ARTHSTFIM PN16/10

festе Stahlflansche, Edelstahlbalg, Balg aus 1.4541 / 1.4571, feste Flansche - Achtung Torsionsgefahr, nicht vom Medium berührt, mit äußerem Schutzmantel und innerem Leitrohr, Temperatur: max. +300°C (druckabhängig)
Flanschanschluss nach EN1092 PN16, Ab DN200 PN10 oder PN16 - siehe PN bzw. Matchcode

Matchcode	DN	PN	l [mm]	Gewicht
ARTHSTFIM15	DN 15	PN 16	100,00	1,55 KG
ARTHSTFIM20	DN 20	PN 16	100,00	2,60 KG
ARTHSTFIM25	DN 25	PN 16	105,00	2,75 KG
ARTHSTFIM32	DN 32	PN 16	120,00	4,10 KG
ARTHSTFIM40	DN 40	PN 16	125,00	4,60 KG
ARTHSTFIM50	DN 50	PN 16	150,00	5,80 KG
ARTHSTFIM65	DN 65	PN 16	155,00	7,75 KG
ARTHSTFIM80	DN 80	PN 16	165,00	10,00 KG
ARTHSTFIM100	DN 100	PN 16	170,00	15,50 KG
ARTHSTFIM125	DN 125	PN 16	185,00	18,50 KG
ARTHSTFIM150	DN 150	PN 16	205,00	28,90 KG
ARTHSTFIM20010	DN 200	PN 10	235,00	40,00 KG
ARTHSTFIM200	DN 200	PN 16	235,00	41,00 KG
ARTHSTFIM25010	DN 250	PN 10	240,00	50,00 KG
ARTHSTFIM250	DN 250	PN 16	240,00	51,00 KG



RG: 3125

ALVA Stahlkompensator Baureihe ARTHSTFM PN16/10

festе Stahlflansche, Edelstahlbalg, Balg aus 1.4541 / 1.4571, feste Flansche - Achtung Torsionsgefahr, nicht vom Medium berührt, mit äußerem Schutzmantel, Temperatur: max. +300°C (druckabhängig)
Flanschanschluss nach EN1092 PN16, Ab DN200 PN10 oder PN16 - siehe PN bzw. Matchcode

Matchcode	DN	PN	l [mm]	Gewicht
ARTHSTFM15	DN 15	PN 16	100,00	1,60 KG
ARTHSTFM20	DN 20	PN 16	100,00	2,30 KG
ARTHSTFM25	DN 25	PN 16	105,00	3,00 KG
ARTHSTFM32	DN 32	PN 16	120,00	4,00 KG
ARTHSTFM40	DN 40	PN 16	125,00	4,50 KG
ARTHSTFM50	DN 50	PN 16	150,00	5,00 KG
ARTHSTFM65	DN 65	PN 16	155,00	6,50 KG
ARTHSTFM80	DN 80	PN 16	165,00	7,50 KG
ARTHSTFM100	DN 100	PN 16	170,00	11,00 KG
ARTHSTFM125	DN 125	PN 16	185,00	13,80 KG
ARTHSTFM150	DN 150	PN 16	205,00	16,00 KG
ARTHSTFM20010	DN 200	PN 10	235,00	20,00 KG
ARTHSTFM200	DN 200	PN 16	235,00	21,00 KG
ARTHSTFM25010	DN 250	PN 10	240,00	32,00 KG
ARTHSTFM250	DN 250	PN 16	240,00	33,00 KG

ALVA STAHL-KOMPENSATOR

RG: 6546



ALVA Stahlkompensator Baureihe ARTHSTFB PN16/10

Edelstahlbalg, Balg aus 1.4541 / 1.4571, lose, drehbare Flansche aus Stahl, nicht vom Medium berührt
Temperatur: max. +300°C (druckabhängig),
Flanschanschluss nach EN1092 PN16, Ab DN200 PN10 oder PN16 - siehe PN bzw. Matchcode



Matchcode	DN	PN	l [mm]	Gewicht
ARTHSTFB15	DN 15	PN 16	100,00	1,40 KG
ARTHSTFB20	DN 20	PN 16	100,00	1,70 KG
ARTHSTFB25	DN 25	PN 16	105,00	2,30 KG
ARTHSTFB32	DN 32	PN 16	120,00	3,50 KG
ARTHSTFB40	DN 40	PN 16	125,00	4,00 KG
ARTHSTFB50	DN 50	PN 16	150,00	4,50 KG
ARTHSTFB65	DN 65	PN 16	155,00	5,80 KG
ARTHSTFB80	DN 80	PN 16	165,00	7,30 KG
ARTHSTFB100	DN 100	PN 16	170,00	9,42 KG
ARTHSTFB125	DN 125	PN 16	185,00	12,50 KG
ARTHSTFB150	DN 150	PN 16	205,00	13,50 KG
ARTHSTFB20010	DN 200	PN 10	235,00	25,00 KG
ARTHSTFB200	DN 200	PN 16	235,00	21,00 KG
ARTHSTFB25010	DN 250	PN 10	240,00	28,00 KG
ARTHSTFB250	DN 250	PN 16	240,00	29,00 KG

RG: 3125



ALVA Stahlkompensator Baureihe ARTHSTFD PN16/10

Edelstahlbalg, Balg aus 1.4541 / 1.4571, lose, drehbare Flansche aus Stahl mit Dichtungen, nicht vom Medium berührt, Temperatur: max. +300°C (druckabhängig)
Flanschanschluss nach EN1092 PN16, Ab DN200 PN10 oder PN16 - siehe PN bzw. Matchcode



Matchcode	DN	PN	l [mm]	Gewicht
ARTHSTFD15	DN 15	PN 16	100,00	1,40 KG
ARTHSTFD20	DN 20	PN 16	100,00	1,70 KG
ARTHSTFD25	DN 25	PN 16	105,00	2,30 KG
ARTHSTFD32	DN 32	PN 16	120,00	3,50 KG
ARTHSTFD40	DN 40	PN 16	125,00	4,00 KG
ARTHSTFD50	DN 50	PN 16	150,00	4,50 KG
ARTHSTFD65	DN 65	PN 16	155,00	5,80 KG
ARTHSTFD80	DN 80	PN 16	165,00	7,30 KG
ARTHSTFD100	DN 100	PN 16	170,00	9,50 KG
ARTHSTFD125	DN 125	PN 16	185,00	12,50 KG
ARTHSTFD150	DN 150	PN 16	205,00	13,50 KG
ARTHSTFD20010	DN 200	PN 10	235,00	20,00 KG
ARTHSTFD200	DN 200	PN 16	235,00	21,00 KG
ARTHSTFD25010	DN 250	PN 10	240,00	28,00 KG
ARTHSTFD250	DN 250	PN 16	240,00	29,00 KG

ALVA STAHL-KOMPENSATOR



RG: 3125

ALVA Stahlkompensator Baureihe ARTHSTGA PN16

Edelstahlbalg aus 1.4541 / 1.4571, Außengewindeanschluss aus Stahl, Torsionsgefahr beim Einbau beachten
Temperatur: max. +300°C (druckabhängig), beidseits Rohraußengewinde



Matchcode	DN	PN	l [mm]	Gewicht
ARTHSTGA15	DN 15	PN 16	170,00	0,20 KG
ARTHSTGA20	DN 20	PN 16	170,00	0,25 KG
ARTHSTGA25	DN 25	PN 16	170,00	0,40 KG
ARTHSTGA32	DN 32	PN 16	185,00	0,60 KG
ARTHSTGA40	DN 40	PN 16	200,00	0,80 KG
ARTHSTGA50	DN 50	PN 16	225,00	1,00 KG



RG: 3125

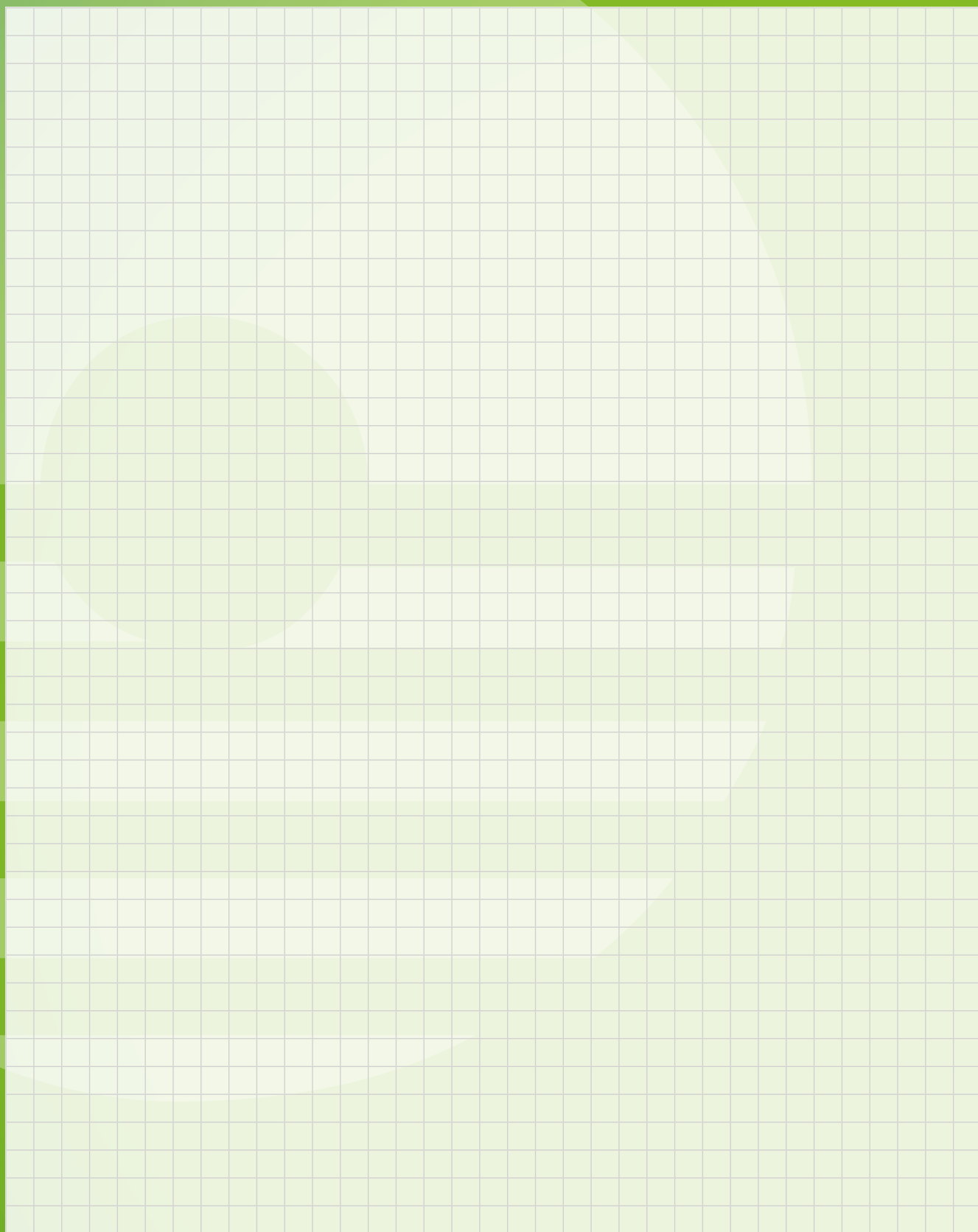
ALVA Stahlkompensator Baureihe ARTHSTGI PN16

Edelstahlbalg aus 1.4541 / 1.4571, Innengewindeanschluss aus Stahl, Torsionsgefahr beim Einbau beachten
Temperatur: max. +300°C (druckabhängig), beidseits Rohrrinnengewinde



Matchcode	DN	PN	l [mm]	Gewicht
ARTHSTGI15	DN 15	PN 16	170,00	0,20 KG
ARTHSTGI20	DN 20	PN 16	170,00	0,25 KG
ARTHSTGI25	DN 25	PN 16	170,00	0,40 KG
ARTHSTGI32	DN 32	PN 16	185,00	0,60 KG
ARTHSTGI40	DN 40	PN 16	200,00	0,80 KG
ARTHSTGI50	DN 50	PN 16	225,00	1,00 KG

FÜR STARKE NOTIZEN



K09

IHR STARKER SYSTEMANBIETER



10

IHR STARKER SYSTEMANBIETER

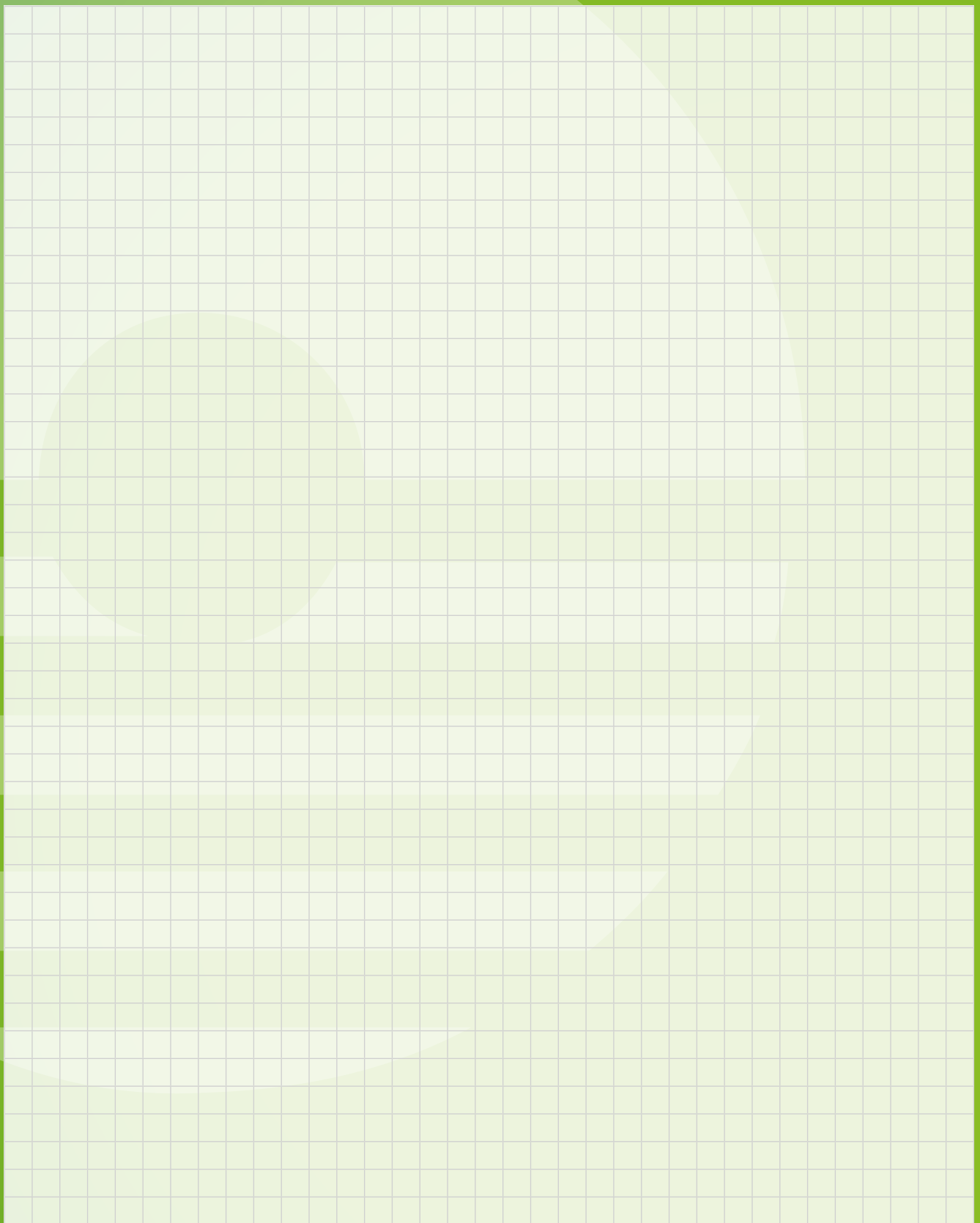


Kontinental

SEIT 1886

DAMPF- & KONDENSAT- ARMATUREN

FÜR STARKE NOTIZEN



10

DAMPF- & KONDENSAT- ARMATUREN

SCHNELLÜBERSICHT

265ARI Kondensatableiter

273TLV Kondensatableiter

284TLV Dampftrockner

286TLV Druckminderer

290TLV Dampfentlüfter

291TLV Kondensatpumpe

294ALVA Schaugläser

IHR STARKER PARTNER

für Dampfarmaturen



ARI-Armaturen GmbH · Lichtblaustraße 10A · A-1220 Wien
Telefon 01 / 7 34 79 94-0 · Telefax 01 / 7 34 79 94-10
E-Mail: info.vertrieb@ari-armaturen.at



www.ari-armaturen.com

ARI Absperrventile



ARI Faltenbalg-Absperrventile (FABA) **siehe Kapitel K03**

Ausführung: DIN EN, ASME/ANSI

Werkstoffe: Grauguss, Sphäroguss, Stahl, Schmiedestahl, Edelstahl, ASME-Materialien

Nennweiten: DN 15-400 Druckstufen: PN 16-40; ANSI 150 und 300

Anschlussarten: Flansch, Schweißenden, Schweißmuffen, Gewindemuffen



ARI Stopfbuchs-Absperrventil (STOBU) **siehe Kapitel K03**

Ausführung: STOBU® PN 16-40

Nennweiten: DN 15-500

Werkstoffe: GG, GGG, Stahlguss, Schmiedestahl, SA216 WCB, SA105, Edelstahl 1.4408

Medien: Dampf, Wasser Temperatur: -60°C bis +450°C

Ausführung: STOBU® PN 63-160

Nennweiten: DN 10-100

Werkstoffe: Stahlguss, Schmiedestahl, warmfeste Stähle

Temperatur: -10°C bis +550°C

ARI Sicherheitsventile



ARI Sicherheitsventile (SAFE) **siehe Kapitel K06**

EN-Standard Nennweite: DN 15-250 Nenndruck: PN 16-100

Ansprechdruck: 0,2-100 bar

EN-Werkstoffe / Temperaturen:

EN-JL1040 -10°C bis +300°C; EN-JS1049 -10°C bis +350°C

1.0619+N -60°C bis +450°C

1.4408 -60°C bis +400°C; 1.4581 -60°C bis +400°C

Anforderungen: DIN EN ISO 4126, VdTÜV-Merkblatt 100, TRD 421 / 721, AD2000-A2

ASME-Standard: NPS 1/2"-8" Class ANSI 150-2500

Ansprechdruck: 15-6000 psi (414bar)

ASME-Werkstoffe / Temperaturen:

SA216WCC -20°F bis +800°F (-29°C bis +427°C)

SA217WC6 -20°F bis +1000°F (-29°C bis +538°C)

SA352LCC -51°F bis +653°F (-46°C bis +345°C)

SA351CF8M -321°F bis +1000°F (-196°C bis +538°C)

Anforderungen: ASME Code Section VIII Div. 1, API526

ARI Druckminderventile



ARI Druckminderventil (PREDU) **siehe Kapitel K06**

Ausführung: DIN EN

Antrieb: Membran-Antrieb DMA

Nennweiten: DN15-150

Werkstoffe: Grauguss, Sphäroguss, Stahl, Edelstahl

Anschlussarten: Flansch

ARI Rückschlagventile



ARI Rückschlagventile (CHECKO) **siehe Kapitel K07**

Ausführung: DIN EN

Nennweiten: DN10-100

Werkstoffe: Stahl, Schmiedestahl, warmfester Stahl

Anschlussarten: Flansch, Schweißenden

ARI Schmutzfänger



ARI Schmutzfänger – Schrägsitz mit Flanschen **siehe Kapitel K08**

Ausführung: DIN EN

Nennweiten: DN15-500

Werkstoffe: Grauguss, Sphäroguss, Stahl, Edelstahl

Anschlussarten: Flansch, Schweißenden

Weitere Dampfarmaturen: (auf Anfrage)

Anfahrentwässerungsautomat , Be-/Entlüftungsventile, Vakuumbrecher

Zyklontrockner, Kondensatstschleusen, Mischkühler, Kondensatentspanner

ARI Systemtechnik: (auf Anfrage)



- **ARI PREsys:** Druckreduzierstationen

- **ARI ENCOsys:** Wärmetauscherstationen



- **ARI CORsys:** Kondensatheberanlagen

- **ARI CONAsys:** Kondensatableiterstationen

RG: 6511

ARI Pneumatik-Abschlammventil ARI-STEVI-BBD PN40 Gehäuse aus Stahlguss 1.0619+N mit pneumatischen Antrieb ARI-DP

Pneumatisches Abschlammventil in Geradsitzform, Sitzring Stelit 21, Kegel 1.4571 Stelit 6, Spindelabdichtung: federbelastete PTFE-Dachmanschetten, Baulänge nach EN558-1 Reihe 1, Flanschanschluss nach EN1092 PN40
Temperaturbereich: -10°C bis +220°C (druckabhängig), einfach wirkend, Feder schließt

Matchcode	DN	Druckstufe	Max. Differenzdruck [bar]	Steuerluft [bar]	l [mm]	Gewicht
ARI35415-25	DN 25	PN 40	40,00	3.5 - 6	160,00	13,00 KG
ARI35415-32	DN 32	PN 40	40,00	4 - 6	180,00	15,00 KG
ARI35415-40	DN 40	PN 40	40,00	3.5 - 6	200,00	18,30 KG
ARI35415-50	DN 50	PN 40	40,00	4 - 6	230,00	21,50 KG

RG: 6506

ARI Bimetallableiter CONA-B 45.601 PN40, Gehäuse aus Schmiedestahl 1.0460

Thermischer Bimetallkondensatableiter, einstellbar, robust und unempfindlich gegen Wasserschlag, selbsttätige Entlüftung, integrierte Rückflusssicherung, mit integriertem Schmutzfänger, max. Betriebsdruck: 22bar, Temperatur: max. +385°C, max. Differenzdruck: 22bar (Regler R22) - andere auf Anfrage mit Flanschanschluss nach EN1092 PN40: ARI 45601F.., Baulänge nach EN26554 Reihe 1 mit Rp-Gewindeanschluss EN10266-1: ARI 45601M..

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARI45601F22-15	DN 15	PN 40	150,00	3,20 KG
ARI45601F22-20	DN 20	PN 40	150,00	3,70 KG
ARI45601F22-25	DN 25	PN 40	160,00	4,20 KG
ARI45601M22-15	1/2"	PN 40	95,00	1,70 KG
ARI45601M22-20	3/4"	PN 40	95,00	1,60 KG
ARI45601M22-25	1"	PN 40	95,00	2,10 KG

F = Flansch, M = Innengewinde (metrisch)

RG: 6506

ARI Bimetallableiter CONA-B 45.601 PN40 Gehäuse aus Schmiedestahl 1.0460

Thermischer Bimetallkondensatableiter, einstellbar, robust und unempfindlich gegen Wasserschlag, selbsttätige Entlüftung, integrierte Rückflusssicherung, mit integriertem Schmutzfänger, max. Betriebsdruck: 32bar, Temperatur: max. +385°C, max. Differenzdruck: 32bar (Regler R32) - andere auf Anfrage mit Flanschanschluss nach EN1092 PN40: ARI 45601F.., Baulänge nach EN26554 Reihe 1 mit Rp-Gewindeanschluss EN10266-1: ARI 45601M..

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARI45601F32-15	DN 15	PN 40	150,00	3,65 KG
ARI45601F32-20	DN 20	PN 40	150,00	4,15 KG
ARI45601F32-25	DN 25	PN 40	160,00	4,60 KG
ARI45601F32-40	DN 40	PN 40	230,00	11,30 KG
ARI45601F32-50	DN 50	PN 40	230,00	12,10 KG
ARI45601M32-15	1/2"	PN 40	95,00	1,70 KG
ARI45601M32-20	3/4"	PN 40	95,00	1,60 KG

F = Flansch, M = Innengewinde (metrisch)



ARI KONDENSATABLEITER



RG: 6506

ARI Bimetallableiter CONA-B 55.601 PN40 Gehäuse aus Edelstahl 1.4541

Thermischer Bimetallkondensatableiter, einstellbar, robust und unempfindlich gegen Wasserschlag, selbsttätige Entlüftung, integrierte Rückflusssicherung, mit integriertem Schmutzfänger, max. Betriebsdruck: 22bar, Temperatur: max. +400°C, max. Differenzdruck: 22bar (Regler R22) - andere auf Anfrage mit Flanschanschluss nach EN1092 PN40: ARI 55601F.., Baulänge nach EN26554 Reihe 1 mit Rp-Gewindeanschluss EN10266-1: ARI 55601M..

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARI55601F22-15	DN 15	PN 40	150,00	3,20 KG
ARI55601F22-20	DN 20	PN 40	150,00	3,70 KG
ARI55601F22-25	DN 25	PN 40	160,00	4,20 KG
ARI55601M22-15	1/2"	PN 40	95,00	1,70 KG
ARI55601M22-20	3/4"	PN 40	95,00	1,60 KG
ARI55601M22-25	1"	PN 40	95,00	2,10 KG

F = Flansch, M = Innengewinde (metrisch)



RG: 6506

ARI Bimetallableiter CONA-B 55.601 PN40, Gehäuse aus warmfesten Stahl 16Mo3

Thermischer Bimetallkondensatableiter, einstellbar, robust und unempfindlich gegen Wasserschlag, selbsttätige Entlüftung, integrierte Rückflusssicherung, mit integriertem Schmutzfänger, max. Betriebsdruck: 28bar, Temperatur: max. +450°C, max. Differenzdruck: 32bar (Regler R32) - andere auf Anfrage mit Flanschanschluss nach EN1092 PN40, Baulänge nach EN26554 Reihe 1

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARI85601F32-15	DN 15	PN 40	150,00	3,20 KG
ARI85601F32-20	DN 20	PN 40	150,00	3,70 KG
ARI85601F32-25	DN 25	PN 40	160,00	4,20 KG

F = Flansch, M = Innengewinde (metrisch)



RG: 6506

ARI Membrankapselableiter CONA-M 45.612 PN40 Gehäuse aus Schmiedestahl 1.0460

Thermischer Membrankapselableiter, robust und unempfindlich gegen Wasserschlag, selbsttätige Entlüftung, integrierte Rückflusssicherung (nicht bei Regler R5), mit integriertem Schmutzfänger, Kapsel mit 10°C Unterkühlung, max. Betriebsdruck: 22bar, Temperatur: max. +385°C, max. Differenzdruck: 22bar (Regler R22) - andere auf Anfrage mit Flanschanschluss nach EN1092 PN40: ARI 45612F.., Baulänge nach EN26554 Reihe 1, mit Rp-Gewindeanschluss EN10266-1: ARI 45612M..

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARI45612F22-20	DN 20	PN 40	150,00	3,30 KG
ARI45612F22-25	DN 25	PN 40	160,00	3,70 KG
ARI45612M22-15	1/2"	PN 40	95,00	1,40 KG
ARI45612M22-20	3/4"	PN 40	95,00	1,30 KG
ARI45612M22-25	1"	PN 40	95,00	1,80 KG

F = Flansch, M = Innengewinde (metrisch)

RG: 6506

ARI Membrankapselableiter CONA-M 45.613 PN40 Gehäuse aus Schmiedestahl 1.0460

Thermischer Membrankapselableiter, robust und unempfindlich gegen Wasserschlag, selbsttätige Entlüftung, integrierte Rückflusssicherung (nicht bei Regler R5), mit integriertem Schmutzfänger, Kapsel mit 10°C Unterkühlung, max. Betriebsdruck: 32bar, Temperatur: max. +385°C, max. Differenzdruck: 32bar (Regler R32) - andere auf Anfrage mit Flanschanschluss nach EN1092 PN40: ARI 45613F.., Baulänge nach EN26554 Reihe 1, mit Rp-Gewindeanschluss EN10266-1: ARI 45613M..



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARI45613F32-15	DN 15	PN 40	150,00	2,70 KG
ARI45613F32-20	DN 20	PN 40	150,00	3,30 KG
ARI45613F32-25	DN 25	PN 40	160,00	2,70 KG
ARI45613M32-15	1/2"	PN 40	95,00	1,40 KG
ARI45613M32-20	3/4"	PN 40	95,00	1,30 KG
ARI45613M32-25	1"	PN 40	95,00	1,80 KG

F - Flansch, G - Gewindemuffe

RG: 6506

ARI Membrankapselableiter CONA-M 55.612 PN40, Gehäuse aus Edelstahl 1.4541

Thermischer Membrankapselableiter, robust und unempfindlich gegen Wasserschlag, selbsttätige Entlüftung, integrierte Rückflusssicherung (nicht bei Regler R5), mit integriertem Schmutzfänger, Kapsel mit 10°C Unterkühlung, max Betriebsdruck: 22bar, Temperatur: max. +400°C, max. Differenzdruck: 22bar (Regler R22) - andere auf Anfrage mit Flanschanschluss nach EN1092 PN40: ARI 55612F.., Baulänge nach EN26554 Reihe 1, mit Rp-Gewindeanschluss EN10266-1: ARI 55612M..



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARI55612F22-15	DN 15	PN 40	150,00	2,70 KG
ARI55612F22-20	DN 20	PN 40	150,00	2,70 KG
ARI55612F22-25	DN 25	PN 40	160,00	3,70 KG
ARI55612M22-15	1/2"	PN 40	95,00	1,40 KG
ARI55612M22-20	3/4"	PN 40	95,00	1,30 KG
ARI55612M22-25	1"	PN 40	95,00	1,80 KG

F = Flansch, M = Innengewinde (metrisch)

RG: 6506

ARI Membrankapselableiter CONA-M 55.615 PN40 Gehäuse aus Edelstahl 1.4301

Kleiner Kondensatableiter für Einbau in vertikale Rohrleitung, (bevorzugt) ideal als Entlüfter in Dampfleitungen einsetzbar, Kapsel mit 10°C Unterkühlung, maxr Betriebsdruck: 32bar bei Temperatur: max. +250°C max. Differenzdruck: 32bar, mit Rp-Gewindeanschluss EN10266-1



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARI55615M32-8	1/4"	PN 40	68,00	0,30 KG
ARI55615M32-10	3/8"	PN 40	68,00	0,30 KG
ARI55615M32-15	1/2"	PN 40	68,00	0,30 KG

F = Flansch, M = Innengewinde (metrisch)

ARI KONDENSATABLEITER



RG: 6506

ARI thermodynamischer Kondensatableiter CONA-TD 45.641 PN40, Gehäuse aus Schmiedestahl 1.0460

thermodynamischer Kondensatableiter mit integriertem Schmutzfänger, max. Betriebsdruck: 32bar bei +250°C mit Flanschanschluss nach EN1092 PN40: ARI 45641F.., Baulänge nach EN26554 Reihe 1 mit Rp-Gewindeanschluss EN10266-1: ARI 45641M..



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARI45641F32-15	DN 15	PN 40	150,00	2,07 KG
ARI45641F32-20	DN 20	PN 40	150,00	3,30 KG
ARI45641F32-25	DN 25	PN 40	160,00	3,70 KG
ARI45641M32-15	1/2"	PN 40	95,00	1,40 KG
ARI45641M32-20	3/4"	PN 40	95,00	1,30 KG
ARI45641M32-25	1"	PN 40	95,00	1,80 KG

F = Flansch, M = Innengewinde (metrisch)



RG: 6506

ARI thermodynamischer Kondensatableiter CONA-TD 45.641 PN40, Gehäuse aus Edelstahl 1.4541

thermodynamischer Kondensatableiter mit integriertem Schmutzfänger, max. Betriebsdruck: 32bar bei +350°C mit Flanschanschluss nach EN1092 PN40: ARI 55641F.., Baulänge nach EN26554 Reihe 1 mit Rp-Gewindeanschluss EN10266-1: ARI 55641M..



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARI55641F32-15	DN 15	PN 40	150,00	2,70 KG
ARI55641F32-20	DN 20	PN 40	150,00	3,30 KG
ARI55641F32-25	DN 25	PN 40	160,00	3,70 KG
ARI55641M32-15	1/2"	PN 40	95,00	1,40 KG
ARI55641M32-20	3/4"	PN 40	95,00	1,30 KG
ARI55641M32-25	1"	PN 40	95,00	1,80 KG

F = Flansch, M = Innengewinde (metrisch)



RG: 6506

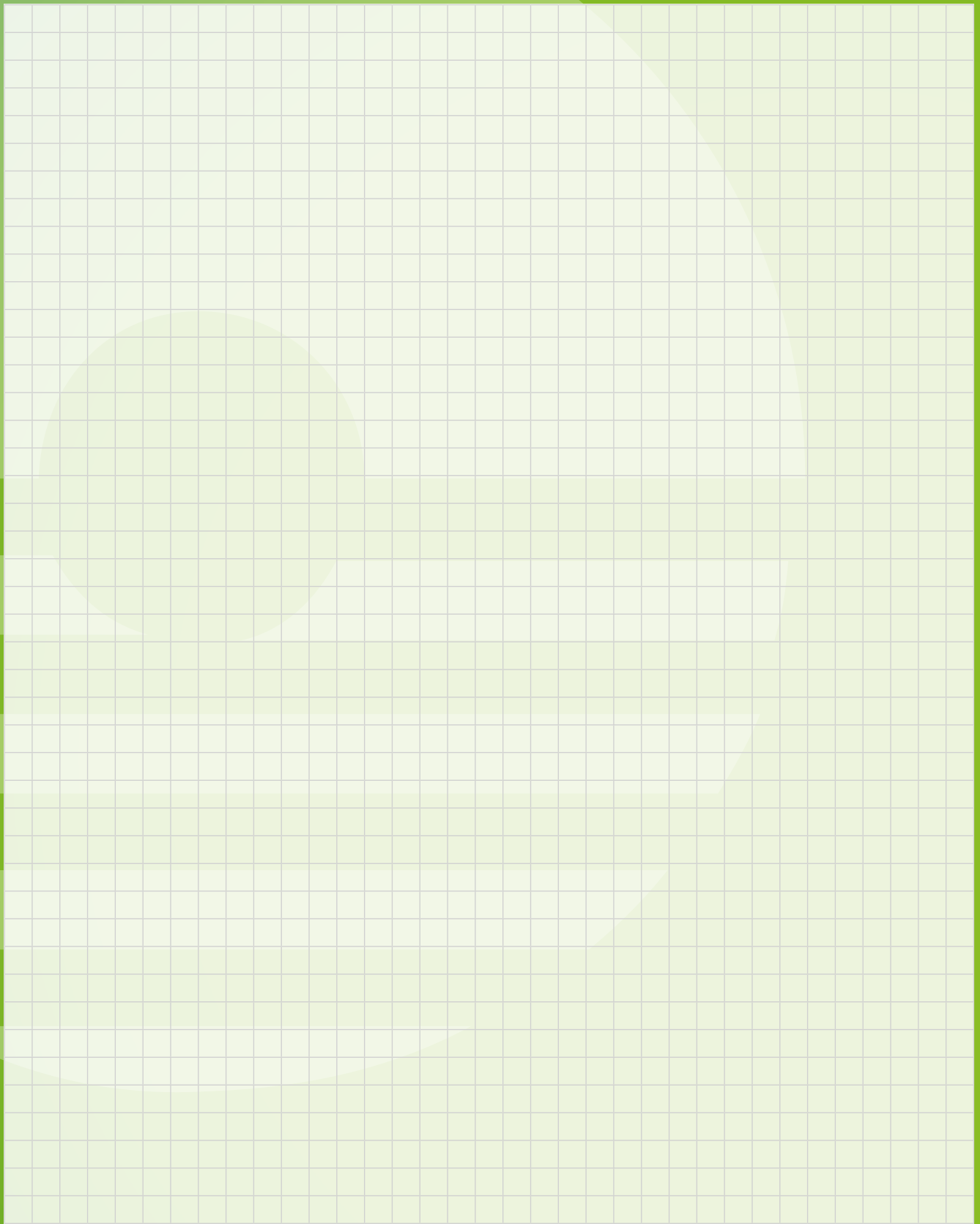
ARI Schwimmer-Kondensatableiter CONA-S 25.631 PN40 Gehäuse aus EN-JS1049

Der Allrounder zur Entwässerung von Dampfverbrauchern, für kleine und große Kondensatmengen geeignet, robuste, wasserschlagsichere Konstruktion, selbsttätige Entlüftung, integrierte Rückflusssicherung, mit integriertem Schmutzfilter, max. Betriebsdruck: 32bar, Temperatur: max. +340°C max. Differenzdruck: 32bar (Regler R32) - andere auf Anfrage mit Flanschanschluss nach EN1092 PN40: ARI25631F.., Baulänge nach EN26554 Reihe 1..



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARI25631F32-25	DN 25	PN 40	160,00	11,30 KG
ARI25631F32-40	DN 32	PN 40	230,00	21,80 KG
ARI25631F32-50	DN 40	PN 40	230,00	23,20 KG

FÜR STARKE NOTIZEN



K10

IHR STARKER SYSTEMANBIETER

www.tlv.com



TLV. DER DAMPFSPEZIALIST.

Dampf- und Kondensattechnik

Komponenten // Systeme // Service // Fachberatung



1 KONDENSATABLEITER VOLLE ENERGIE- AUSBEUTE, KURZE ANFAHRZEITEN UND LANGE LEBENSDAUER. ALLES, WORAUF ES ANKOMMT.

TLV Kondensatableiter tragen sich in Dampfanlagen bildendes Kondensat, Luft und Inertgase zuverlässig aus und schließen dampfdicht ab. Für jeden Anwendungsfall bietet Ihnen unsere breit angelegte Produktpalette den optimalen Kondensatableiter, der sich durch höchste Energieeffizienz und Verschleißfestigkeit sowie gute Wartbarkeit auszeichnet. Generell sind zum Schutz der Ventilgarnitur Schmutzsiebe oder gar komplette, von außen zugängliche Schmutzfänger eingebaut. Bis zu einer Betriebstemperatur von 220 °C werden Gehäuse-dichtungen aus PTFE verwendet, die wieder verwendbar sind.

DRÜCKE
bis 260 bar

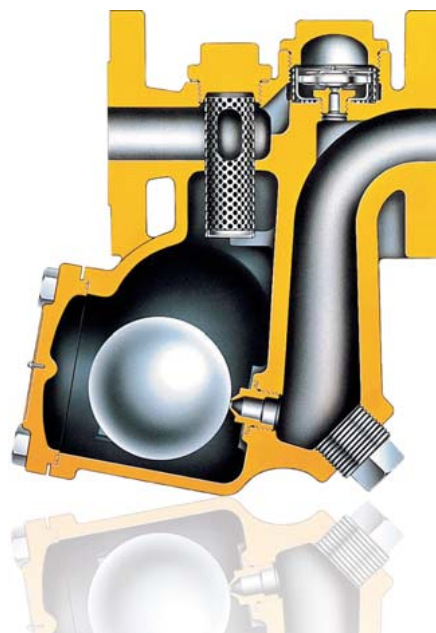
TEMPERATUREN
bis 550 °C

DURCHSÄTZE
bis 180 t/h

ANWENDUNGEN
Prozesse
Leitungsentwässerung
Begleitheizungen

„FREISCHWIMMER“-KONDENSATABLEITER

→ Diese perfekte und doch bestechend einfache Problemlösung ist beispielhaft für TLV-Produkte. Das einzig bewegte Teil ist eine völlig freischwimmende und präzisionsgeschliffene Edelstahlkugel mit großer Oberfläche (= Dichtfläche). Es gibt keinen konzentrierten Verschleiß, keine reibende Mechanik. Zuströmendes Kondensat wird unverzüglich ausgeschleust (rückstaufreie Niveauregelung). Der integrierte thermische Entlüfter mit hoher Entlüftungsleistung bewirkt ein schnelles Anfahren von Prozessen.



TLV®

Dampf- und Kondensat-Experte!



DREIFACHE POWER

Der **COSPECT®** ist das pilotgesteuerte Dampfdruckminderventil, das zusätzlich einen Dampftrockner und einen **FreeFloat®** Kondensatableiter vereint und im eingebauten Zustand gewartet werden kann.

Einzigartig in seiner Form, wie so vieles bei TLV!



TLV Euro Engineering GmbH
Daimler-Benz-Str. 16-18
74915 Waibstadt, Deutschland
www.tlv.com

RG: 6556



TLV SS3 Schwimmerkondensatableiter mit dem einzigartigen Freischwimmerprinzip, Gehäuse aus Edelstahl 1.4404

Ein vielseitig einsetzbarer Kondensatableiter für kleinere Kondensatmengen, speziell geeignet als Leitungsentwässerung, wartungsfrei und mit thermischem Entlüfter, präzisionsgeschliffene Schwimmerkugel als einziges bewegtes Teil, rotiert frei - gesamte Oberfläche dient als Dichtfläche, Abrieb und Verschleiß auf ein Minimum reduziert - lange Lebensdauer, zuverlässige, rückstaufreie und effiziente Ableitung, schnelle Anfahrventilöffnung, volle Energieausbeute - dampfdichter Abschluss durch 3-Punktauflage, eingebautes Schmutzsieb
Innengewindeanschluss BSP nach DIN 2999 bzw. Flanschanschluss nach EN1092-2 DIN2501 PN25/40



Matchcode	DN	l [mm]	Einbaulage	Druckbelastung [bar]	Gewicht
TLVSS3HM5-15	1/2"	127,00	horizontal	5,00	0,60 KG
TLVSS3HM10-15	1/2"	127,00	horizontal	10,00	0,60 KG
TLVSS3HM21-15	1/2"	127,00	horizontal	21,00	0,60 KG
TLVSS3VM5-15	1/2"	127,00	vertikal	5,00	0,60 KG
TLVSS3VM10-15	1/2"	127,00	vertikal	10,00	0,60 KG
TLVSS3VM21-15	1/2"	127,00	vertikal	21,00	0,60 KG
TLVSS3HM5-20	3/4"	154,00	horizontal	5,00	0,80 KG
TLVSS3HM10-20	3/4"	154,00	horizontal	10,00	0,80 KG
TLVSS3HM21-20	3/4"	154,00	horizontal	21,00	0,80 KG
TLVSS3VM5-20	3/4"	154,00	vertikal	5,00	0,80 KG
TLVSS3VM10-20	3/4"	154,00	vertikal	10,00	0,80 KG
TLVSS3VM21-20	3/4"	154,00	vertikal	21,00	0,80 KG
TLVSS3HM5-25	1"	165,00	horizontal	5,00	1,00 KG
TLVSS3HM10-25	1"	165,00	horizontal	10,00	1,00 KG
TLVSS3HM21-25	1"	165,00	horizontal	21,00	1,00 KG
TLVSS3VM5-25	1"	165,00	vertikal	5,00	1,00 KG
TLVSS3VM10-25	1"	165,00	vertikal	10,00	1,00 KG
TLVSS3VM21-25	1"	165,00	vertikal	21,00	1,00 KG
TLVSS3HF5-15	DN 15	150,00	horizontal	5,00	3,20 KG
TLVSS3HF10-15	DN 15	150,00	horizontal	10,00	2,20 KG
TLVSS3HF21-15	DN 15	150,00	horizontal	21,00	2,20 KG
TLVSS3VF5-15	DN 15	150,00	vertikal	5,00	0,80 KG
TLVSS3VF10-15	DN 15	150,00	vertikal	10,00	0,60 KG
TLVSS3VF21-15	DN 15	150,00	vertikal	21,00	0,60 KG
TLVSS3HF5-20	DN 20	150,00	horizontal	5,00	3,00 KG
TLVSS3HF10-20	DN 20	150,00	horizontal	10,00	3,00 KG
TLVSS3HF21-20	DN 20	150,00	horizontal	21,00	3,00 KG
TLVSS3VF5-20	DN 20	150,00	vertikal	5,00	0,80 KG
TLVSS3VF10-20	DN 20	150,00	vertikal	10,00	0,80 KG
TLVSS3VF21-20	DN 20	150,00	vertikal	21,00	0,80 KG
TLVSS3HF5-25	DN 25	160,00	horizontal	5,00	3,80 KG
TLVSS3HF10-25	DN 25	160,00	horizontal	10,00	3,80 KG
TLVSS3HF21-25	DN 25	160,00	horizontal	21,00	3,80 KG
TLVSS3VF5-25	DN 25	160,00	vertikal	5,00	1,00 KG
TLVSS3VF10-25	DN 25	160,00	vertikal	10,00	1,00 KG
TLVSS3VF21-25	DN 25	160,00	vertikal	21,00	1,00 KG

F = Flansch, M = Innengewinde

TLV KONDENSATABLEITER



RG: 6556

TLV SS1 Schwimmerkondensatableiter mit dem einzigartigen Freischwimmerprinzip, Gehäuse aus Edelstahl 1.4312

Ein vielseitig einsetzbarer Kondensatableiter für kleinere Kondensatmengen, speziell geeignet als Leitungsentwässerung, mit thermischem Entlüfter, präzisionsgeschliffene Schwimmerkugel als einziges bewegtes Teil, rotiert frei - gesamte Oberfläche dient als Dichtfläche, Abrieb und Verschleiß auf ein Minimum reduziert - lange Lebensdauer, zuverlässige, rückstaufreie und effiziente Ableitung, schnelle Anfahrventilöffnung, volle Energieausbeute - dampfdichter Abschluss durch 3-Punktauflage, eingebautes Schmutzsieb, schnell und einfach wartbar, max. Betriebsdruck / Temperatur: 21bar / 220°C, Differenzdruck: siehe Tabelle, Einbaulage: vertikale oder horizontale Ausführung, siehe Tabelle, Innengewindeanschluss BSP nach DIN 2999 bzw. Flanschanschluss nach EN1092-2 DIN2501 PN25/40

Matchcode	DN	l [mm]	Einbaulage	Max. Differenzdruck [bar]	Gewicht
TLVSS1NLF5-15	DN 15	150,00	horizontal	5,00	3,20 KG
TLVSS1NLF10-15	DN 15	150,00	horizontal	10,00	3,20 KG
TLVSS1NLF21-15	DN 15	150,00	horizontal	21,00	3,20 KG
TLVSS1NLF5-20	DN 20	150,00	horizontal	5,00	3,80 KG
TLVSS1NLF10-20	DN 20	150,00	horizontal	10,00	3,80 KG
TLVSS1NLF21-20	DN 20	150,00	horizontal	21,00	3,80 KG
TLVSS1NLF5-25	DN 25	160,00	horizontal	5,00	4,30 KG
TLVSS1NLF10-25	DN 25	160,00	horizontal	10,00	4,30 KG
TLVSS1NLF21-25	DN 25	160,00	horizontal	21,00	4,30 KG
TLVSS1NLM5-15	1/2"	110,00	horizontal	5,00	1,60 KG
TLVSS1NLM10-15	1/2"	110,00	horizontal	10,00	1,60 KG
TLVSS1NLM21-15	1/2"	110,00	horizontal	21,00	1,60 KG
TLVSS1NLM5-20	3/4"	120,00	horizontal	5,00	2,80 KG
TLVSS1NLM10-20	3/4"	120,00	horizontal	10,00	2,80 KG
TLVSS1NLM21-20	3/4"	120,00	horizontal	21,00	2,80 KG
TLVSS1NLM5-25	1"	130,00	horizontal	5,00	2,80 KG
TLVSS1NLM10-25	1"	130,00	horizontal	10,00	2,80 KG
TLVSS1NLM21-25	1"	130,00	horizontal	21,00	3,80 KG

F = Flansch, M = Innengewinde

RG: 3113



TLV J3X Schwimmerkondensatableiter mit dem einzigartigen Freischwimmerprinzip Gehäuse aus Sphäroguss GGG40.3

präzisionsgeschliffene Schwimmerkugel als einziges bewegtes Teil, mit thermischen Entlüfter für kleine Prozessanwendungen, rotiert frei - gesamte Oberfläche dient als Dichtfläche, Abrieb und Verschleiß auf ein Minimum reduziert - lange Lebensdauer, zuverlässige, rückstaufreie und effiziente Ableitung, thermische Kapsel (X-Element) mit Ausfallstellung OFFEN entlüftet bis nahe Sattedampftemperatur, eingebautes Schmutzsieb
Innengewindeanschluss BSP nach DIN 2999 bzw. Flanschanschluss nach EN1092-2 DIN2501 PN25/40



Matchcode	DN	l [mm]	Einbaulage	Druckbelastung [bar]	Gewicht
TLVJ3XF2-15	DN 15	150,00	horizontal	2,00	2,50 KG
TLVJ3XF5-15	DN 15	150,00	horizontal	5,00	3,80 KG
TLVJ3XF8-15	DN 15	150,00	horizontal	8,00	2,50 KG
TLVJ3XF10-15	DN 15	150,00	horizontal	10,00	3,80 KG
TLVJ3XF13-15	DN 15	150,00	horizontal	13,00	2,50 KG
TLVJ3XF2-20	DN 20	150,00	horizontal	2,00	2,60 KG
TLVJ3XF5-20	DN 20	150,00	horizontal	5,00	4,40 KG
TLVJ3XF8-20	DN 20	150,00	horizontal	8,00	2,60 KG
TLVJ3XF10-20	DN 20	150,00	horizontal	10,00	4,40 KG
TLVJ3XF13-20	DN 20	150,00	horizontal	13,00	2,60 KG
TLVJ3XF2-25	DN 25	160,00	horizontal	2,00	2,80 KG
TLVJ3XF5-25	DN 25	160,00	horizontal	5,00	4,80 KG
TLVJ3XF8-25	DN 25	160,00	horizontal	8,00	2,80 KG
TLVJ3XF10-25	DN 25	160,00	horizontal	10,00	4,40 KG
TLVJ3XF13-25	DN 25	160,00	horizontal	13,00	2,80 KG
TLVJ3XM2-15	1/2"	120,00	horizontal	2,00	2,50 KG
TLVJ3XM5-15	3/4"	66,00	horizontal	5,00	2,20 KG
TLVJ3XM8-15	1/2"	120,00	horizontal	8,00	2,50 KG
TLVJ3XM10-15	1 1/2"	170,00	horizontal	10,00	4,20 KG
TLVJ3XM13-15	1/2"	120,00	horizontal	13,00	2,50 KG
TLVJ3XM2-20	3/4"	120,00	horizontal	2,00	2,60 KG
TLVJ3XM5-20	1/2"	76,00	horizontal	5,00	1,90 KG
TLVJ3XM8-20	3/4"	120,00	horizontal	8,00	2,60 KG
TLVJ3XM10-20	2"	220,00	horizontal	10,00	1,90 KG
TLVJ3XM13-20	3/4"	120,00	horizontal	13,00	2,60 KG
TLVJ3XM2-25	1"	120,00	horizontal	2,00	2,80 KG
TLVJ3XM5-25	3/4"	80,00	horizontal	5,00	2,40 KG
TLVJ3XM8-25	1"	120,00	horizontal	8,00	2,80 KG
TLVJ3XM10-25	1/2"	64,00	horizontal	10,00	2,20 KG
TLVJ3XM13-25	1"	120,00	horizontal	13,00	2,80 KG

F = Flansch, M = Innengewinde

TLV KONDENSATABLEITER



RG: 3113

TLV SJ3X Schwimmerkondensatableiter mit dem einzigartigen Freischwimmerprinzip Gehäuse aus Sphäroguss GGG40.3



mit thermischen Entlüfter, große Anwendungsbreite zur Entwässerung von Wärmetauschern und großen Prozessanwendungen, präzisionsgeschliffene Schwimmerkugel als einziges bewegtes Teil, rotiert frei - gesamte Oberfläche dient als Dichtfläche, Abrieb und Verschleiß auf ein Minimum reduziert - lange Lebensdauer, zuverlässige, rückstaufreie und effiziente Ableitung, thermische Kapsel (X-Element) mit Ausfallstellung OFFEN entlüftet bis nahe Sattedampftemperatur, eingebautes Schmutzsieb, im eingebauten Zustand wartbar, Flanschanschluss nach EN1092-2 DIN2501 PN25/40

Matchcode	DN	l [mm]	Einbaulage	Druckbelastung [bar]	Gewicht
TLVSJ3H2-15	DN 15	150,00	horizontal	2,00	6,00 KG
TLVSJ3H5-15	DN 15	150,00	horizontal	5,00	6,00 KG
TLVSJ3H9-15	DN 15	150,00	horizontal	9,00	6,00 KG
TLVSJ3H14-15	DN 15	150,00	horizontal	14,00	6,00 KG
TLVSJ3H22-15	DN 15	150,00	horizontal	22,00	6,00 KG
TLVSJ3H2-20	DN 20	150,00	horizontal	2,00	6,40 KG
TLVSJ3H5-20	DN 20	150,00	horizontal	5,00	6,40 KG
TLVSJ3H9-20	DN 20	150,00	horizontal	9,00	6,40 KG
TLVSJ3H14-20	DN 20	150,00	horizontal	14,00	6,40 KG
TLVSJ3H22-20	DN 20	150,00	horizontal	22,00	6,40 KG
TLVSJ3H2-25	DN 25	160,00	horizontal	2,00	6,90 KG
TLVSJ3H5-25	DN 25	160,00	horizontal	5,00	6,90 KG
TLVSJ3H9-25	DN 25	160,00	horizontal	9,00	6,90 KG
TLVSJ3H14-25	DN 25	160,00	horizontal	14,00	6,90 KG
TLVSJ3H22-25	DN 25	160,00	horizontal	22,00	6,90 KG
TLVSJ3V2-15	DN 15	150,00	vertikal	2,00	5,00 KG
TLVSJ3V5-15	DN 15	150,00	vertikal	5,00	5,00 KG
TLVSJ3V9-15	DN 15	150,00	vertikal	9,00	5,00 KG
TLVSJ3V14-15	DN 15	150,00	vertikal	14,00	5,00 KG
TLVSJ3V22-15	DN 15	150,00	vertikal	22,00	5,00 KG
TLVSJ3V2-20	DN 20	150,00	vertikal	2,00	5,40 KG
TLVSJ3V5-20	DN 20	150,00	vertikal	5,00	5,40 KG
TLVSJ3V9-20	DN 20	150,00	vertikal	9,00	5,40 KG
TLVSJ3V14-20	DN 20	150,00	vertikal	14,00	5,40 KG
TLVSJ3V22-20	DN 20	150,00	vertikal	22,00	5,40 KG
TLVSJ3V2-25	DN 25	160,00	vertikal	2,00	5,90 KG
TLVSJ3V5-25	DN 25	160,00	vertikal	5,00	5,90 KG
TLVSJ3V9-25	DN 25	160,00	vertikal	9,00	5,90 KG
TLVSJ3V14-25	DN 25	160,00	vertikal	14,00	5,90 KG
TLVSJ3V22-25	DN 25	160,00	vertikal	22,00	5,90 KG

RG: 3113



TLV SJ5X Schwimmerkondensatableiter mit dem einzigartigen Freischwimmerprinzip Gehäuse aus Sphäroguss GGG40.3

mit thermischen Entlüfter, große Anwendungsbreite zur Entwässerung von Wärmetauschern und großen Prozessanwendungen, präzisionsgeschliffene Schwimmerkugel als einziges bewegtes Teil, rotiert frei - gesamte Oberfläche dient als Dichtfläche, Abrieb und Verschleiß auf ein Minimum reduziert - lange Lebensdauer, zuverlässige, rückstaufreie und effiziente Ableitung, thermische Kapsel (X-Element) mit Ausfallstellung OFFEN entlüftet bis nahe Sattdampf Temperatur, eingebautes Schmutzsieb, im eingebauten Zustand wartbar, Flanschanschluss nach EN1092-2 DIN2501 PN25/40



Matchcode	DN	l [mm]	Einbaulage	Druckbelastung [bar]	Gewicht
TLVSJ5H2-20	DN 20	150,00	horizontal	2,00	8,00 KG
TLVSJ5H5-20	DN 20	150,00	horizontal	5,00	8,00 KG
TLVSJ5H9-20	DN 20	150,00	horizontal	9,00	8,00 KG
TLVSJ5H14-20	DN 20	150,00	horizontal	14,00	8,00 KG
TLVSJ5H22-20	DN 20	150,00	horizontal	22,00	8,00 KG
TLVSJ5H2-25	DN 25	160,00	horizontal	2,00	8,40 KG
TLVSJ5H5-25	DN 25	160,00	horizontal	5,00	8,40 KG
TLVSJ5H9-25	DN 25	160,00	horizontal	9,00	8,40 KG
TLVSJ5H14-25	DN 25	160,00	horizontal	14,00	8,40 KG
TLVSJ5H22-25	DN 25	160,00	horizontal	22,00	8,40 KG
TLVSJ5V2-20	DN 20	150,00	vertikal	2,00	7,00 KG
TLVSJ5V5-20	DN 20	150,00	vertikal	5,00	7,00 KG
TLVSJ5V9-20	DN 20	150,00	vertikal	9,00	7,00 KG
TLVSJ5V14-20	DN 20	150,00	vertikal	14,00	7,00 KG
TLVSJ5V22-20	DN 20	150,00	vertikal	22,00	7,00 KG
TLVSJ5V2-25	DN 25	160,00	vertikal	2,00	7,40 KG
TLVSJ5V5-25	DN 25	160,00	vertikal	5,00	7,40 KG
TLVSJ5V9-25	DN 25	160,00	vertikal	9,00	7,40 KG
TLVSJ5V14-25	DN 25	160,00	vertikal	14,00	7,40 KG
TLVSJ5V22-25	DN 25	160,00	vertikal	22,00	7,40 KG

TLV KONDENSATABLEITER



RG: 3113

TLV SJ6X Schwimmerkondensatableiter mit dem einzigartigen Freischwimmerprinzip Gehäuse aus Sphäroguss GGG40.3

mit thermischen Entlüfter, große Anwendungsbreite zur Entwässerung von Wärmetauschern und großen Prozessanwendungen, präzisionsgeschliffene Schwimmerkugel als einziges bewegtes Teil, rotiert frei - gesamte Oberfläche dient als Dichtfläche, Abrieb und Verschleiß auf ein Minimum reduziert - lange Lebensdauer, zuverlässige, rückstaufreie und effiziente Ableitung, thermische Kapsel (X-Element) mit Ausfallstellung OFFEN entlüftet bis nahe Sattedampftemperatur, eingebautes Schmutzsieb, im eingebauten Zustand wartbar, Flanschanschluss nach EN1092-2 DIN2501 PN25/40

Matchcode	DN	l [mm]	Einbaulage	Druckbelastung [bar]	Gewicht
TLVSJ6H2-40	DN 40	230,00	horizontal	2,00	22,00 KG
TLVSJ6H5-40	DN 40	230,00	horizontal	5,00	22,00 KG
TLVSJ6H9-40	DN 40	230,00	horizontal	9,00	22,00 KG
TLVSJ6H14-40	DN 40	230,00	horizontal	14,00	22,00 KG
TLVSJ6H22-40	DN 40	230,00	horizontal	22,00	22,00 KG
TLVSJ6H2-50	DN 50	230,00	horizontal	2,00	23,50 KG
TLVSJ6H5-50	DN 50	230,00	horizontal	5,00	23,50 KG
TLVSJ6H9-50	DN 50	230,00	horizontal	9,00	23,50 KG
TLVSJ6H14-50	DN 50	230,00	horizontal	14,00	23,50 KG
TLVSJ6H22-50	DN 50	230,00	horizontal	22,00	23,50 KG
TLVSJ6V2-40	DN 40	230,00	vertikal	2,00	17,00 KG
TLVSJ6V5-40	DN 40	230,00	vertikal	5,00	17,00 KG
TLVSJ6V9-40	DN 40	230,00	vertikal	9,00	17,00 KG
TLVSJ6V14-40	DN 40	230,00	vertikal	14,00	17,00 KG
TLVSJ6V22-40	DN 40	230,00	vertikal	22,00	17,00 KG
TLVSJ6V2-50	DN 50	230,00	vertikal	2,00	17,50 KG
TLVSJ6V5-50	DN 50	230,00	vertikal	5,00	17,50 KG
TLVSJ6V9-50	DN 50	230,00	vertikal	9,00	17,50 KG
TLVSJ6V14-50	DN 50	230,00	vertikal	14,00	17,50 KG
TLVSJ6V22-50	DN 50	230,00	vertikal	22,00	17,50 KG

RG: 3113

TLV SJ7X Schwimmerkondensatableiter mit dem einzigartigen Freischwimmerprinzip Gehäuse aus Sphäroguss GGG40.3

mit thermischen Entlüfter, große Anwendungsbreite zur Entwässerung von Wärmetauschern und großen Prozessanwendungen, präzisionsgeschliffene Schwimmerkugel als einziges bewegtes Teil, rotiert frei - gesamte Oberfläche dient als Dichtfläche, Abrieb und Verschleiß auf ein Minimum reduziert - lange Lebensdauer, zuverlässige, rückstaufreie und effiziente Ableitung, thermische Kapsel (X-Element) mit Ausfallstellung OFFEN entlüftet bis nahe Sattedampftemperatur, eingebautes Schmutzsieb, im eingebauten Zustand wartbar, max. Betriebsdruck / Temperatur: 22bar / 220°C Differenzdruck: siehe Tabelle



Flanschanschluss nach EN1092-2 DIN2501 PN25/40

Matchcode	DN	l [mm]	Einbaulage	Druckbelastung [bar]	Gewicht
TLVSJ7H2-40	DN 40	230,00	horizontal	2,00	26,00 KG
TLVSJ7H5-40	DN 40	230,00	horizontal	5,00	26,00 KG
TLVSJ7H9-40	DN 40	230,00	horizontal	9,00	26,00 KG
TLVSJ7H14-40	DN 40	230,00	horizontal	14,00	26,00 KG
TLVSJ7H22-40	DN 40	230,00	horizontal	22,00	26,00 KG
TLVSJ7H2-50	DN 50	230,00	horizontal	2,00	27,50 KG
TLVSJ7H5-50	DN 50	230,00	horizontal	5,00	27,50 KG
TLVSJ7H9-50	DN 50	230,00	horizontal	9,00	27,50 KG
TLVSJ7H14-50	DN 50	230,00	horizontal	14,00	27,50 KG
TLVSJ7H22-50	DN 50	230,00	horizontal	22,00	27,50 KG
TLVSJ7V2-40	DN 40	230,00	vertikal	2,00	22,00 KG
TLVSJ7V5-40	DN 40	230,00	vertikal	5,00	22,00 KG
TLVSJ7V9-40	DN 40	230,00	vertikal	9,00	22,00 KG
TLVSJ7V14-40	DN 40	230,00	vertikal	14,00	22,00 KG
TLVSJ7V22-40	DN 40	230,00	vertikal	22,00	22,00 KG
TLVSJ7V2-50	DN 50	230,00	vertikal	2,00	23,50 KG
TLVSJ7V5-50	DN 50	230,00	vertikal	5,00	23,50 KG
TLVSJ7V9-50	DN 50	230,00	vertikal	9,00	23,50 KG
TLVSJ7V14-50	DN 50	230,00	vertikal	14,00	23,50 KG
TLVSJ7V22-50	DN 50	230,00	vertikal	22,00	23,50 KG

RG: 6557

TLV LV21 thermischer Kapselkondensatableiter, Gehäuse aus Edelstahl 1.4312

mit großer Anwendungsbreite, z.B. Leitungsentwässerung, Begleitheizung und kleine Heizeinrichtungen, X-Element Sicherheitsausfallsstellung offen zur Vermeidung von Druckschlägen, > unempfindlich gegen Überhitzung und Schock, hervorragende Entlüftungsleistung, gehärteter Ventilsitz, mit integriertem Schmutzfänger, Kapsel mit 6°C Unterkühlung max. Betriebsdruck / Temperatur: 21bar / 235°C, Innengewindeanschluss BSP nach DIN 2999



Matchcode	DN	l [mm]	Einbaulage	Druckbelastung [bar]	Gewicht
TLV LV21-15	1/2"	55,00	vertikal	21,00	0,50 KG

TLV KONDENSATABLEITER



RG: 6557



TLV L21S thermischer Kapselkondensatableiter, Gehäuse aus Schmiedestahl 1.0460

mit großer Anwendungsbreite, z.B. Leitungsentwässerung, Begleitheizung und kleine Heizeinrichtungen, X-Element Sicherheitsausfallsstellung offen zur Vermeidung von Druckschlägen, unempfindlich gegen Überhitzung und Schock, hervorragende Entlüftungsleistung, gehärteter Ventilsitz, mit integriertem Schmutzfänger, Kapsel mit 6°C Unterkühlung max. Betriebsdruck / Temperatur: 21bar / 235°C
Innengewindeanschluss BSP nach DIN 2999 bzw. Flanschanschluss nach EN1092-2 DIN2501 PN25/40

Matchcode	DN	l [mm]	Druckbelastung [bar]	Gewicht
TLVL21SF15	DN 15	150,00	21,00	0,60 KG
TLVL21SF20	DN 20	150,00	21,00	0,60 KG
TLVL21SF25	DN 25	150,00	21,00	0,60 KG
TLVL21SM15	1/2"	80,00	21,00	0,40 KG
TLVL21SM20	3/4"	80,00	21,00	0,40 KG
TLVL21SM25	1"	88,00	21,00	0,40 KG

Einbaulage: horizontal/vertikal, F = Flansch, M = Innengewinde



RG: 6555



TLV A3N thermodynamischer Kondensatableiter, Gehäuse aus Sphäroguss GGG40.3

Ein robuster Kondensatableiter mit schneller Entlüftung mittels Bimetallring, Dampfpolster verhindert Öffnen beim Leerlauf, geläppter Ventilteller schließt Ventilsitz dampf- und luftdicht ab, Sitzgarnitur im eingebauten Zustand austauschbar, mit integriertem Schmutzfänger, max. Betriebsdruck: 13bar, Temperatur: 200°C, Innengewindeanschluss BSP nach DIN 2999

Matchcode	DN	Einbaulage	Druckbelastung [bar]	Gewicht
TLVA3NM15	1/2"	horizontal/vertikal	13,00	1,50 KG
TLVA3NM20	3/4"	horizontal/vertikal	13,00	1,60 KG
TLVA3NM25	1"	horizontal/vertikal	13,00	1,80 KG

Einbaulage: horizontal/vertikal



RG: 3113



TLV P46SRN thermodynamischer Kondensatableiter, Gehäuse aus C-Stahl 1.0460

mit thermischer Entlüftung mittels Bimetallring, eläppter Ventilteller schließt Ventilsitz dampf- und luftdicht ab, robust und langlebig, arbeitet zuverlässig auch bei überhitztem Dampf, Sitzgarnitur in der Leitung austauschbar mit integriertem Schmutzfänger, Innengewindeanschluss BSP nach DIN 2999 bzw. Flanschanschluss nach EN1092-2 DIN2501 PN25/40

Matchcode	DN	l [mm]	Druckbelastung [bar]	Gewicht
TLVP46SRNF15	DN 15	150,00	46,00	3,00 KG
TLVP46SRNF20	DN 20	150,00	46,00	4,00 KG
TLVP46SRNF25	DN 25	160,00	46,00	5,50 KG
TLVP46SRNM15	1/2"	80,00	46,00	1,00 KG
TLVP46SRNM20	3/4"	80,00	46,00	1,00 KG
TLVP46SRNM25	1"	88,00	46,00	1,20 KG

Einbaulage: horizontal/vertikal, F = Flansch, M = Innengewinde

RG: 6555



TLV P46SRN thermodynamischer Kondensatableiter, Gehäuse aus Edelstahl 1.4301

schnelle Entlüftung mittels Bimetallring, geläppter Ventilteller schließt Ventilsitz dampf- und luftdicht ab, robust und langlebig, arbeitet zuverlässig auch bei überhitztem Dampf, Sitzgarnitur in der Leitung austauschbar, mit integriertem Schmutzfänger, Einbaulage: horizontal/vertikal, F = Flansch, M = Innengewinde bzw. Flanschlanschlus nach EN1092-2 DIN2501 PN25/40



Matchcode	DN	l [mm]	Einbaulage	Druckbelastung [bar]	Gewicht
TLVP46SRNEF20	DN 20	150,00	horizontal/ vertikal	46,00	3,70 KG
TLVP46SRNEF25	DN 25	160,00	horizontal/ vertikal	46,00	4,16 KG
TLVP46SRNEM15	1/2"	80,00	horizontal/ vertikal	46,00	1,36 KG
TLVP46SRNEM20	3/4"	80,00	horizontal/ vertikal	46,00	1,30 KG
TLVP46SRNEM25	1"	88,00	horizontal/ vertikal	46,00	1,60 KG

Einbaulage: horizontal/vertikal, F = Flansch, M = Innengewinde

RG: 6551

TLV F46 QuickTrap Universalanschlussstück mit QuickTrap Anschluss Gehäuse aus Edelstahl 1.4312

Kompaktes Universalanschlussstück für Kondensatableiter in Dampfleitungen, für Begleitheizungen und kleinere Prozesse, ermöglicht eine Vielzahl an Anwendungen durch die einfache Installation verschiedener Kondensatableiter, Universalanschluss mit zwei Schrauben ermöglicht schnellen Austausch oder Reinigung des Kondensatableiters, integriertes Schmutzsieb, ermöglicht den Einbau von Kondensatableitern in horizontale oder vertikale Leitungen Innengewindeanschluss BSP nach DIN 2999 bzw. Flanschlanschlus nach EN1092-2 DIN2501 PN25/40



Matchcode	DN	l [mm]	Einbaulage	Druckbelastung [bar]	Gewicht
TLVF46F15	DN 15	202,00	horizontal	46,00	2,38 KG
TLVF46F20	DN 20	202,00	horizontal	46,00	3,00 KG
TLVF46F25	DN 25	232,00	horizontal	46,00	3,50 KG
TLVF46M15	DN 40	252,00	horizontal	46,00	0,95 KG
TLVF46M20	DN 50	310,00	horizontal	46,00	0,95 KG
TLVF46M25	DN 15	202,00	horizontal	46,00	1,00 KG

F = Flansch, M = Innengewinde

RG: 6551

TLV P46UC für QuickTrap, thermodynamischer Kondensatableiter Gehäuse Edelstahl 1.4301

Kondensatableiter zum anschrauben auf Kompaktes Universalanschlussstück, schnelle Entlüftung mittels Bimetallring, geläppter Ventilteller schließt Ventilsitz dampf- und luftdicht ab, robust und langlebig, arbeitet zuverlässig auch bei überhitztem Dampf, Universalanschluss mit zwei Schrauben ermöglicht schnellen Austausch oder Reinigung des Kondensatableiters, ermöglicht den Einbau von Kondensatableitern in horizontale oder vertikale Leitungen max. Betriebsdruck / Temperatur: 46bar / 425°C



Matchcode	DN	Einbaulage	Druckbelastung [bar]	Gewicht
TLVP46UC	1/2"	horizontal	10,00	1,08 KG

TLV KONDENSATABLEITER

RG: 6551



TLV FS3 und FS5 für QuickTrap, Schwimmerkondensatableiter, Gehäuse aus Edelstahl 1.4404

Ein vielseitig einsetzbarer Kondensatableiter für kleinere Kondensatmengen, speziell geeignet als Leitungsentwässerung, Begleitheizungen und kleinere Prozesse, Kondensatableiter zum anschrauben auf kompaktes Universalanschlussstück, Universalanschluss mit zwei Schrauben ermöglicht schnellen Austausch oder Reinigung des Kondensatableiters, ermöglicht den Einbau von Kondensatableitern in horizontale oder vertikale Leitungen, FS3: max. Betriebsdruck / Temperatur 21bar / 400°C; FS5: max. Betriebsdruck / Temperatur 32bar / 400°C

Matchcode	DN	Einbaulage	Druckbelastung [bar]	Gewicht
TLVS3-5	1/2"	horizontal/vertikal	5,00	1,06 KG
TLVS3-10	3/4"	horizontal	10,00	1,06 KG
TLVS3-21	1"	horizontal	10,00	1,06 KG
TLVS5-5	1/2"	horizontal/vertikal	5,00	1,62 KG
TLVS5-21	1"	horizontal/vertikal	21,00	1,62 KG
TLVS5-10	3/4"	horizontal/vertikal	10,00	1,62 KG

RG: 6551



TLV FL21 für QuickTrap, thermischer Kapselkondensatableiter, Gehäuse aus Edelstahl 1.4312

Kondensatableiter zum anschrauben auf Kompaktes Universalanschlussstück, mit großer Anwendungsbreite, z.B. Leitungsentwässerung, Begleitheizung und kleine Heizeinrichtungen, X-Element Sicherheitsausfallsstellung offen zur Vermeidung von Druckschlägen, unempfindlich gegen Überhitzung und Schock, hervorragende Entlüftungsleistung gehärteter Ventilsitz, Universalanschluss mit zwei Schrauben ermöglicht schnellen Austausch oder Reinigung des Kondensatableiters, ermöglicht den Einbau von Kondensatableitern in horizontale oder vertikale Leitungen Kapsel mit 6°C Unterkühlung, max. Betriebsdruck / Temperatur: 21bar / 235°C

Matchcode	Einbaulage	Druckbelastung [bar]	Gewicht
TLVL21	horizontal/vertikal	21,00	1,08 KG
TLVL32	horizontal/vertikal	32,00	1,08 KG

RG: 9000



TLV QS10 Quick Station, Entwässerungseinheit mit QuickTrap Anschluss Gehäuse aus Edelstahl 1.4312

Ermöglicht eine Vielzahl an Anwendungen durch die einfache Installation Verschiedener Kondensatableiter, kompakte, zuverlässige Kondensatableiterstation für Dampfleitungen, Begleitheizung und kleinere Prozesse. Universalanschluss mit zwei Schrauben ermöglicht schnellen Austausch oder Reinigung des Kondensatableiters All-in-One-Design mit vor- und nachgeschalteten Absperrungen, integriertes Rückschlagventil und integriertes Schmutzsieb, ausgestattet mit Verriegelung zur Verhinderung von Fehlbedienungen, ermöglicht den Einbau von Kondensatableitern in horizontale oder vertikale Leitungen, max. Betriebsdruck / Temperatur 10bar / 185°C Flanschanschluss nach EN1092-2 DIN2501 PN25/40



Matchcode	DN	l [mm]	Druckstufe	Gewicht
TLVQS10BF15	DN 15	312,00	PN 40	4,50 KG
TLVQS10BF20	DN 20	312,00	PN 40	5,70 KG
TLVQS10BF25	DN 25	322,00	PN 40	5,80 KG

Einbaulage; horizontal und vertikal

RG: 9000



TLV PT1 Pocket TrapMan Kondensatableiter Prüfgerät

Kompaktes Präzisionsmessgerät für Ultraschall- und Temperaturmessungen an Kondensatableitern, Ventilen und Wälzlagern, handliches, einfach zu bedienendes Prüfgerät, gleichzeitige Messung von Vibration und Oberflächentemperatur, Analog- und Digitalanzeige sowie Audiosignal proportional zum gemessenen Ultraschallpegel erleichtern die Diagnose, schnelle Erfassung und Bewertung des Zustandes von Kondensatableitern und Ventilen, bei der Überprüfung von Wälzlagern wird der Schwingungspegel dB zur Beurteilung des Laufzustands angezeigt, ein Bandpass-Filter unterdrückt störende Nebengeräusche, wodurch eine hohe Messgenauigkeit erzielt wird, PT1 speichert die Messdaten von bis zu 100 Kondensatableitern/Ventilen und 100 Wälzlagern im internen Speicher.



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TLVPT1	TLV Pocket TrapMan PT1 Kondensatableiter Prüfgerät	0,30 KG

Option: Kondensatableiter Prüfung mit TLV Prüfsystem wird auch als Dienstleistung angeboten.
 Datenblatt und Information unter www.tlv.com

TLV DAMPTROCKNER



RG: 6562

TLV DC3S Dampftrockner mit Zyklonabscheider Abscheider Gehäuse aus Sphäroguss GGG40.3

Wirkungsgrad der Austragung des mitgeführten Kondensats: bis zu 98%, Dampf wird in eine zyklonförmige Strömung mit hoher Geschwindigkeit gebracht dadurch wird nebelförmiges Kondensat zu 98% und auch Schmutz gründlich abgesondert, abgesondertes Kondensat wird durch integrierten Freischwimmer-Kondensatableiter unverzüglich abgeleitet, Schmutzsieb, Leitapparat, Schwimmer und Ventil Sitz aus Edelstahl
Innengewindeanschluss BSP nach DIN 2999 bzw. Flanschanschluss nach EN1092-2 DIN2501 PN25/40

Matchcode	DN	l [mm]	Einbaulage	Druckbelastung [bar]	Gewicht
TLVDC3SF15	DN 15	175,00	horizontal	21,00	8,50 KG
TLVDC3SF20	DN 20	179,00	horizontal	21,00	8,70 KG
TLVDC3SF25	DN 25	194,00	horizontal	21,00	13,00 KG
TLVDC3SF40	DN 40	215,00	horizontal	21,00	18,00 KG
TLVDC3SF50	DN 50	250,00	horizontal	21,00	31,00 KG
TLVDC3SF65	DN 65	374,00	horizontal	21,00	71,00 KG
TLVDC3SF80	DN 80	374,00	horizontal	21,00	75,00 KG
TLVDC3SF100	DN 100	434,00	horizontal	21,00	120,00 KG
TLVDC3SM15	1/2"	150,00	horizontal	21,00	5,80 KG
TLVDC3SM20	3/4"	150,00	horizontal	21,00	5,80 KG
TLVDC3SM25	1"	170,00	horizontal	21,00	9,60 KG

F = Flansch, M = Innengewinde



RG: 6562

TLV DC7 Trockner für Dampf und Druckluft mit Zyklonabscheider in Edelstahlausführung Gehäuse aus Edelstahl 1.4312

Vollerschweißtes, wartungsfreies Gehäuse, wirkungsgrad der Austragung des mitgeführten Kondensats: bis zu 98% Dampf oder Druckluft wird in eine zyklonförmige Strömung mit hoher Geschwindigkeit gebracht dadurch wird nebelförmiges Kondensat zu 98% abgesondert, abgesondertes Kondensat durch Ablassleitung abgesondert
Innengewindeanschluss BSP nach DIN 2999 bzw. Flanschanschluss nach EN1092-2 DIN2501 PN25/40

Matchcode	DN	l [mm]	Einbaulage	Druckbelastung [bar]	Gewicht
TLVDC7F15	DN 15	198,00	horizontal	21,00	5,00 KG
TLVDC7F20	DN 20	202,00	horizontal	21,00	5,60 KG
TLVDC7F25	DN 25	232,00	horizontal	21,00	8,10 KG
TLVDC7F40	DN 40	252,00	horizontal	21,00	11,00 KG
TLVDC7F50	DN 50	310,00	horizontal	21,00	22,00 KG
TLVDC7M15	1/2"	130,00	horizontal	21,00	3,40 KG
TLVDC7M20	3/4"	130,00	horizontal	21,00	3,40 KG
TLVDC7M25	1"	150,00	horizontal	21,00	5,30 KG
TLVDC7M40	1 1/2"	170,00	horizontal	21,00	6,50 KG
TLVDC7M50	2"	220,00	horizontal	21,00	15,00 KG

F = Flansch, M = Innengewinde

RG: 6562



TLV SF1 Trockner-Filter Einheit für Dampf und ungefährliche Gase, Gehäuse aus Edelstahl 1.4312

Für Prozesse die reinen, gefilterten, trockenen Dampf benötigen, Dampffilterelement mit integriertem Dampftrockner, eingebauter Zyklontrockner entfernt Kondensat und größeren Schmutz bevor diese den Filter erreicht, daraus ergeben sich sehr lange Reinigungsintervalle, sehr geringer Druckverlust durch Filter aus 5 Lagen gesintertertem Edelstahl-Drahtgewebe, einfach und schnell zu reinigen durch Clamp-Verschluss des Gehäuses
Innengewindeanschluss BSP nach DIN 2999 bzw. Flanschanschluss nach EN1092-2 DIN2501 PN25/40



Matchcode	DN	l [mm]	Maschenweite [µm]	Druckbelastung [bar]	Gewicht
TLVSF1F15-05	DN 20	150,00	0,50	10,00	6,20 KG
TLVSF1F15-2	DN 15	160,00	2,00	10,00	6,20 KG
TLVSF1F15-5	DN 15	191,00	5,00	5,00	6,20 KG
TLVSF1F20-05	DN 20	191,00	0,50	10,00	6,80 KG
TLVSF1F20-2	DN 20	191,00	2,00	21,00	6,80 KG
TLVSF1F20-5	DN 20	191,00	5,00	5,00	6,80 KG
TLVSF1F25-05	DN 25	227,00	0,50	10,00	8,70 KG
TLVSF1F25-2	DN 25	227,00	2,00	21,00	8,70 KG
TLVSF1F25-5	DN 25	227,00	5,00	5,00	8,70 KG
TLVSF1F40-05	DN 40	251,00	5,00	10,00	16,00 KG
TLVSF1F40-2	DN 40	251,00	2,00	10,00	16,00 KG
TLVSF1F40-5	DN 40	55,00	5,00	10,00	16,00 KG
TLVSF1F50-05	DN 50	64,00	0,50	10,00	28,00 KG
TLVSF1F50-2	DN 50	66,00	2,00	10,00	28,00 KG
TLVSF1F50-5	DN 50	110,00	5,00	5,00	28,00 KG
TLVSF1M15-05	1/2"	120,00	0,50	10,00	4,50 KG
TLVSF1M15-2	1/2"	130,00	2,00	21,00	4,50 KG
TLVSF1M15-5	1/2"	110,00	5,00	5,00	4,50 KG
TLVSF1M20-05	3/4"	120,00	0,50	10,00	4,50 KG
TLVSF1M20-2	3/4"	130,00	2,00	21,00	4,50 KG
TLVSF1M20-5	3/4"	110,00	5,00	5,00	4,50 KG
TLVSF1M25-05	1"	120,00	0,50	10,00	6,00 KG
TLVSF1M25-2	1"	130,00	2,00	21,00	6,00 KG
TLVSF1M25-5	1"	140,00	2,00	10,00	6,00 KG
TLVSF1M40-05	1 1/2"	250,00	0,50	10,00	11,00 KG
TLVSF1M40-2	1 1/2"	140,00	2,00	10,00	11,00 KG
TLVSF1M40-5	1 1/2"	250,00	5,00	10,00	11,00 KG
TLVSF1M50-05	2"	140,00	0,50	10,00	22,00 KG
TLVSF1M50-2	2"	250,00	2,00	10,00	22,00 KG
TLVSF1M50-5	2"	140,00	5,00	10,00	22,00 KG

F = Flansch, M = Innengewinde

TLV DRUCKMINDERER



RG: 6552



TLV DR20 Druckminderventil für Dampf und Druckluft, Gehäuse aus Edelstahl, 1.4312

direktwirkendes kompaktes Druckminderventil in Edelstahlausführung für kleine Prozessanlagen, außerordentlich leicht und kompakt, alle medienberührenden Teile aus Edelstahl, Reduktionsverhältnis bis 30:1, hohe Durchsatzleistung für seine Klasse, leicht einzustellen und zu bedienen, Federgehäuse durch Faltenbalg geschützt mit integriertem Schmutzsieb, Gehäuse: Edelstahl 1.4312, Innenteile: Edelstahl 1.4301, max. Betriebsdruck / Temperatur: 16bar / 220°C
Einstellbereich: DR20-2: 0,14-2bar; DR20-6: 1,8-6bar; DR20-10: 5,4-10bar

Matchcode	DN	l [mm]	Kvs-Wert	Einbaulage	Gewicht
TLVDR20F2-15	DN 15	150,00	1,70	horizontal	3,28 KG
TLVDR20F2-20	DN 20	150,00	2,60	horizontal	5,00 KG
TLVDR20F2-25	DN 25	160,00	3,10	horizontal	5,00 KG
TLVDR206F15	DN 15	150,00	1,70	horizontal	3,30 KG
TLVDR206F25	DN 25	160,00	3,10	horizontal	4,20 KG
TLVDR206G20	3/4"	95,00	2,60	horizontal	1,80 KG
TLVDR20F10-15	DN 15	150,00	1,70	horizontal	3,28 KG
TLVDR20F10-20	DN 20	150,00	2,60	horizontal	5,00 KG
TLVDR20F10-25	DN 25	160,00	3,10	horizontal	5,00 KG
TLVDR20M2-15	1/2"	95,00	1,70	horizontal	1,90 KG
TLVDR20M2-20	3/4"	95,00	2,60	horizontal	1,84 KG
TLVDR20M2-25	1"	95,00	3,10	horizontal	1,76 KG
TLVDR206G15	1/2"	95,00	1,70	horizontal	1,90 KG
TLVDR206F20	DN 20	150,00	2,60	horizontal	3,80 KG
TLVDR206G25	1"	95,00	3,10	horizontal	1,80 KG
TLVDR20M10-15	1/2"	95,00	1,70	horizontal	1,90 KG
TLVDR20M10-20	3/4"	95,00	2,60	horizontal	1,84 KG
TLVDR20M10-25	1"	95,00	3,10	horizontal	1,76 KG

F = Flansch, M = Innengewinde

RG: 6552



TLV COSPECT COS-16 Druckminderventil für Dampf, Gehäuse aus Sphäroguss GGG40.3

Pilotgesteuertes Druckminderventil mit innenliegender Steuerleitung und integriertem Zyklonabscheider mit Kugelschwimmer-Kondensatableiter als eine kompakte Einheit, Druckminderventil mit schockabsorbierendem Spezialkolben, platzsparende Einheit, vorteilhaft bei Planung, Verrohrung und Wartung, stabiler Minderdruck, auch bei Vordruckschwankungen, durch schnelle und gleichförmige Reaktion des Spezialkolbens, Dampftrockenheitsgrad von bis zu 98%, durch eingebauten Zyklonabscheider und Kugelschwimmer-Kondensatableiter, alle medienberührenden Teile aus Edelstahl, Schmutzsiebe mit großer Siebfläche vor Steuerventil und Hauptventil schützen vor Fremdkörpern, durch internen Steuerkanal wird Anschluss einer externen Minderdruck-Steuerleitung unnötig
 max. Betriebsdruck / Temperatur : 16bar / 220°C, Vordruckbereich: 2-16bar, einstellbarer Minderdruckbereich: 10-84% des Vordrucks, min. 0,3bar, Differenz zwischen Vor- und Minderdruck 0,7-8,5bar mit interner Steuerleitung - optional mit externer Steuerleitung, Flanschanschluss nach EN1092-2 DIN2501 PN25/40



Matchcode	DN	l [mm]	Kvs-Wert	Einbaulage	Max. Differenzdruck [bar]	Gewicht
TLVCOS15	DN 15	150,00	3,30	horizontal	0.7 - 8.5	16,00 KG
TLVCOS20	DN 20	150,00	5,90	horizontal	0.7 - 8.5	16,60 KG
TLVCOS25	DN 25	160,00	9,50	horizontal	0.7 - 8.5	9,50 KG
TLVCOS40	DN 40	200,00	20,60	horizontal	0.7 - 8.5	28,00 KG
TLVCOS50	DN 50	230,00	31,90	horizontal	0.7 - 8.5	43,00 KG
TLVCOS65	DN 65	370,00	50,80	horizontal	0.7 - 8.5	67,00 KG
TLVCOS80	DN 80	374,00	72,90	horizontal	0.7 - 8.5	67,00 KG
TLVCOS100	DN 100	434,00	110,00	horizontal	0.7 - 8.5	92,00 KG

RG: 6552



TLV COSPECT COS-E-16 Druckminderventil für Dampf, Gehäuse aus Edelstahl 1.4312

Pilotgesteuertes Druckminderventil mit innenliegender Steuerleitung und integriertem Zyklonabscheider mit Kugelschwimmer-Kondensatableiter als eine kompakte Einheit, Druckminderventil mit schockabsorbierendem Spezialkolben, platzsparende Einheit, vorteilhaft bei Planung, Verrohrung und Wartung, stabiler Minderdruck, auch bei Vordruckschwankungen, durch schnelle und gleichförmige Reaktion des Spezialkolbens, Dampftrockenheitsgrad von bis zu 98%, durch eingebauten Zyklonabscheider und Kugelschwimmer-Kondensatableiter, alle medienberührenden Teile aus Edelstahl, Schmutzsiebe mit großer Siebfläche vor Steuerventil und Hauptventil schützen vor Fremdkörpern, Durch internen Steuerkanal wird Anschluss einer externen Minderdruck-Steuerleitung unnötig,
 max. Betriebsdruck / Temperatur : 16bar / 220°C, Vordruckbereich: 2-16bar, einstellbarer Minderdruckbereich: 10-84% des Vordrucks, min. 0,3bar, Differenz zwischen Vor- und Minderdruck 0,7-8,5bar mit interner Steuerleitung - optional mit externer Steuerleitung, Flanschanschluss nach EN1092-2 DIN2501 PN25/40



Matchcode	DN	l [mm]	Kvs-Wert	Einbaulage	Max. Differenzdruck [bar]	Gewicht
TLVCOSE15	DN 15	150,00	3,30	horizontal	0.7 - 8.5	3,30 KG
TLVCOSE20	DN 20	150,00	5,90	horizontal	0.7 - 8.5	5,90 KG
TLVCOSE25	DN 25	160,00	9,50	horizontal	0.7 - 8.5	9,50 KG
TLVCOSE40	DN 40	200,00	20,60	horizontal	0.7 - 8.5	20,60 KG
TLVCOSE50	DN 50	230,00	31,90	horizontal	0.7 - 8.5	31,90 KG



RG: 6552

TLV COSR-16 Druckminderventil für Dampf, Gehäuse aus Sphäroguss GGG40.3

Pilotgesteuertes Druckminderventil zur genauen Regelung von Prozessdampf, Druckminderventil mit schockabsorbierendem Spezialkolben, stabiler Minderdruck, auch bei Vordruckschwankungen, durch schnelle und gleichförmige Reaktion des Spezialkolbens, alle medienberührenden Teile aus Edelstahl, Schmutzsiebe mit großer Siebfläche vor Steuerventil und Hauptventil schützen vor Fremdkörpern, durch internen Steuerkanal wird Anschluss einer externen Minderdruck-Steuerleitung unnötig, max. Betriebsdruck / Temperatur : 16bar / 220°C, Vordruckbereich: 2-16bar, einstellbarer Minderdruckbereich: 10-84% des Vordrucks, min. 0,3bar, Differenz zwischen Vor- und Minderdruck 0,7-8,5bar mit interner Steuerleitung - optional mit externer Steuerleitung Flanschanschluss nach EN1092-2 DIN2501 PN25/40

Matchcode	DN	l [mm]	Kvs-Wert	Einbaulage	Max. Differenzdruck [bar]	Gewicht
TLVCOSR15	DN 15	130,00	3,30	horizontal	0.7 - 8.5	10,00 KG
TLVCOSR20	DN 20	150,00	5,90	horizontal	0.7 - 8.5	11,00 KG
TLVCOSR25	DN 25	160,00	9,50	horizontal	0.7 - 8.5	13,00 KG
TLVCOSR40	DN 40	200,00	20,60	horizontal	0.7 - 8.5	20,00 KG
TLVCOSR50	DN 50	230,00	31,90	horizontal	0.7 - 8.5	27,00 KG
TLVCOSR65	DN 65	290,00	50,80	horizontal	0.7 - 8.5	57,00 KG
TLVCOSR80	DN 80	310,00	72,90	horizontal	0.7 - 8.5	58,00 KG
TLVCOSR100	DN 100	350,00	110,00	horizontal	0.7 - 8.5	87,00 KG
TLVCOSR150	DN 150	448,00	236,00	horizontal	0.7 - 8.5	204,00 KG



RG: 6552

TLV COSR-E-16 Druckminderventil für Dampf, Gehäuse aus Edelstahl 1.4312

Pilotgesteuertes Druckminderventil zur genauen Regelung von Prozessdampf, Druckminderventil mit schockabsorbierendem Spezialkolben, stabiler Minderdruck, auch bei Vordruckschwankungen, durch schnelle und gleichförmige Reaktion des Spezialkolbens, alle medienberührenden Teile aus Edelstahl, Schmutzsiebe mit großer Siebfläche vor Steuerventil und Hauptventil schützen vor Fremdkörpern, durch internen Steuerkanal wird Anschluss einer externen Minderdruck-Steuerleitung unnötig, max. Betriebsdruck / Temperatur : 16bar / 220°C, Vordruckbereich: 2-16bar, einstellbarer Minderdruckbereich: 10-84% des Vordrucks, min. 0,3bar, Differenz zwischen Vor- und Minderdruck 0,7-8,5bar mit interner Steuerleitung - optional mit externer Steuerleitung Flanschanschluss nach EN1092-2 DIN2501 PN25/40

Matchcode	DN	l [mm]	Kvs-Wert	Einbaulage	Max. Differenzdruck [bar]	Gewicht
TLVCOSRE15	DN 15	130,00	3,30	horizontal	0.7 - 8.5	10,00 KG
TLVCOSRE20	DN 20	150,00	5,90	horizontal	0.7 - 8.5	11,00 KG
TLVCOSRE25	DN 25	160,00	9,50	horizontal	0.7 - 8.5	13,00 KG
TLVCOSRE32	DN 32	180,00	13,30	horizontal	0.7 - 8.5	19,00 KG
TLVCOSRE40	DN 40	200,00	20,60	horizontal	0.7 - 8.5	20,00 KG
TLVCOSRE50	DN 50	230,00	31,90	horizontal	0.7 - 8.5	27,00 KG

RG: 6552



TLV SP-COSR-16 Überströmventil für Dampf, Gehäuse aus Sphäroguss GGG40.3

Pilotgesteuerter Überströmregler zur schnellen und genauen Vordruckregelung in Dampfanlagen, Regelventil zur Rückgewinnung von Entspannungsdampf, überschüssiger Dampf wird umgehend anderen Verbrauchern zugeführt sobald der Vordruck den eingestellten Sollwert erreicht, hohe Druckkonstanz durch Spezialkolben mit selbstreinigender und schockabsorbierender Wirkung, Steuerventil geschützt durch feinmaschiges Schmutzsieb, Innenliegender Steuerkanal, keine externe Steuerleitung erforderlich, alle medienberührenden Teile aus Edelstahl, Einstellbereich: 1-10bar, Flanschanschluss nach EN1092-2 DIN2501 PN25/40

Matchcode	DN	l [mm]	Druckstufe	Gewicht
TLVSPCOSRF15	DN 15	130,00	PN 25/40	10,00 KG
TLVSPCOSRF20	DN 20	150,00	PN 25/40	11,00 KG
TLVSPCOSRF25	DN 25	160,00	PN 25/40	13,00 KG
TLVSPCOSRF32	DN 32	180,00	PN 25/40	19,00 KG
TLVSPCOSRF40	DN 40	200,00	PN 25/40	20,00 KG
TLVSPCOSRF50	DN 50	230,00	PN 25/40	27,00 KG

TLV DAMPFENTLÜFTER



RG: 6556



TLV LA21 automatischer Dampfentlüfter, Gehäuse aus Edelstahl 1.4312

Dampfentlüfter entlüftet automatisch bis nahe Sattdampf Temperatur und schließt dampfdicht ab, mit X-Element für vertikalen Einbau, hohe Entlüftungsleistung bei kleinen Abmessungen, passt sich wechselnden Betriebsbedingungen an unempfindlich gegen Überhitzung und Schock, Ventilsitzkomponenten gehärtet, max. Betriebsdruck / Temperatur 21bar / 235°C, Innengewindeanschluss BSP nach DIN 2999

Matchcode	DN	l [mm]	Druckbelastung [bar]	Gewicht
TLVLA21-15	1/2"	80,00	21,00	0,40 KG



RG: 6556



TLV LA13L automatischer Dampfentlüfter, Gehäuse aus Messing C3771

Dampfentlüfter entlüftet automatisch bis nahe Sattdampf Temperatur und schließt dampfdicht ab, mit X-Element in Eckausführung, hohe Entlüftungsleistung bei kleinen Abmessungen, passt sich wechselnden Betriebsbedingungen an, unempfindlich gegen Überhitzung und Schock, Ventilsitzkomponenten gehärtet, max. Betriebsdruck / Temperatur 13bar / 200°C, Innengewindeanschluss BSP nach DIN 2999

Matchcode	DN	l [mm]	Druckbelastung [bar]	Gewicht
TLVLA13L-15	1/2"	160,00	13,00	0,50 KG
TLVLA13L-20	3/4"	70,00	13,00	0,50 KG



RG: 9000



TLV SS1VG-M Gasentwässerer, Gehäuse aus Edelstahl 1.4312

Kompakter Entwässerer, komplett aus Edelstahl, zur automatischen Ableitung von Kondensat aus Druckluft oder Inertgassystemen, Wasservorlage über dem Ventilsitz und 3-Punkt-Auflage garantieren dichten Abschluss, auch bei Null-Last (mit Gummi Ventilsitz), frei rotierende Schwimmerkugel reduziert den Verschleiß und passt sich automatisch dem Kondensatanfall an, präzisionsgeschliffene Schwimmerkugel dichtet perfekt im gesamten Druckbereich, Schmutzfänger mit großer Siebfläche schützt vor Fremdkörpern, max. Betriebsdruck / Temperatur 21bar / 220°C, Einbaulage vertikal, Innengewindeanschluss BSP nach DIN 2999

Matchcode	DN	l [mm]	Druckbelastung [bar]	Gewicht
TLVSS1VGM5-15	1/2"	110,00	110,00	1,60 KG
TLVSS1VGM5-20	3/4"	120,00	120,00	1,70 KG
TLVSS1VGM5-25	1"	130,00	130,00	1,80 KG
TLVSS1VGM10-15	1/2"	250,00	10,00	1,60 KG
TLVSS1VGM10-20	3/4"	250,00	10,00	1,70 KG
TLVSS1VGM10-25	1"	350,00	10,00	1,80 KG
TLVSS1VGM21-15	1/2"	400,00	21,00	1,60 KG
TLVSS1VGM21-20	3/4"	350,00	21,00	1,70 KG
TLVSS1VGM21-25	1"	400,00	21,00	1,80 KG



RG: 6556



TLV VS1C-W Automatisches Entlüftungsventil für Flüssigkeiten Gehäuse aus Edelstahl 1.4312

Entlüfter für vertikalen Einbau in Flüssigkeitssystemen, komplett aus Edelstahl, präzisionsgeschliffene Schwimmerkugel, 3-Punkt Auflage und Gummi- Ventilsitz garantieren außerordentlich hohe Dichtigkeit, frei rotierende Schwimmerkugel reduziert den Verschleiß, Einsatz als Entlüfter oder als Vakuumbrecher möglich, auf Wunsch erhältlich mit Ventilsitz aus Edelstahl, für hohe Temperaturen, max. Betriebsdruck / Temperatur 10bar / 150°C Innengewindeanschluss nach BSP DIN 2999

Matchcode	DN	l [mm]	Druckstufe	Gewicht
TLVVS1CW-15	1/2"	110,00	PN 10	1,60 KG
TLVVS1CW-20	3/4"	120,00	PN 10	1,60 KG
TLVVS1CW-25	1"	130,00	PN 10	1,60 KG

RG: 6558



TLV GT5C PowerTrap Pump-Kondensatableiter, Gehäuse aus Grauguss GG25 oder Edelstahl CF8

zum effektiven Schutz vor Kondensatrückstau, Pump-Kondensatableiter als Durchgangsmodell, mit niedriger Zulaufhöhe für stark vereinfachte Installation, geeignet für kleine Wärmetauscher und dampfbeheizte Register, fördert Heißkondensat ohne Kavitationsprobleme, arbeitet ohne elektrischen Antrieb und benötigt keine Niveauregelung, daher ideal in explosionsgefährdeter Umgebung einsetzbar, besonders niedrige Zulaufhöhe von 155 mm, stark vereinfachte Verrohrung (einsetzbar ohne Ausblaseleitung) und Auslegung als Durchgangsmodell reduzieren den Installationsaufwand, einfache, in der Leitung wartbare Bauteile erleichtern das Reinigen und vermindern Wartungskosten, hochwertige Innenteile aus Edelstahl und gehärtete Oberflächen gewährleisten störungsfreien Betrieb, kompakte Größe erlaubt Einbau auch unter engen Platzverhältnissen, max. Betriebsdruck / Temperatur 5bar / 185°C, Innengewindeanschluss BSP nach DIN 2999 bzw. Flanschanschluss nach EN1092-2 DIN2501 PN16



Matchcode	DN	l [mm]	Einbaulage	Druckbelastung [bar]	Gewicht
TLVGT5CSSM25	1"	130,00	horizontal	5,00	17,86 KG
TLVGT5CGGM25	1"	220,00	horizontal	5,00	20,80 KG
TLVGT5CSSF25	DN 25	130,00	horizontal	5,00	20,26 KG
TLVGT5CGGF25	DN 25	170,00	horizontal	5,00	23,00 KG

F = Flansch, M = Innengewinde

RG: 6558



TLV GP5C PowerTrap Kondensatheber, Gehäuse aus Grauguss GG25 oder Edelstahl CF8

für Kondensataustrag und Rückführung, hervorragend geeignet zur Förderung von heißem und kaltem Kondensat aus kleinen Kondensatsammelbehältern, Kondensatheber als Durchgangsmodell mit niedriger Zulaufhöhe, fördert Heißkondensat ohne Kavitationsprobleme, arbeitet ohne elektrischen Antrieb und benötigt keine Niveauregelung, ideal für Einsatz in explosionsgefährdeter Umgebung, besonders niedrige Zulaufhöhe von 155 mm, Auslegung als Durchgangsmodell reduziert den Installationsaufwand, einfache, in der Leitung wartbare Bauteile erleichtern das Reinigen und vermindern Wartungskosten, hochwertige Innenteile aus Edelstahl und gehärtete Oberflächen gewährleisten störungsfreien Betrieb, kompakte Bauweise ermöglicht Einbau unter beschränkten Raumverhältnissen, max. Betriebsdruck / Temperatur 5bar / 185°C, Innengewindeanschluss BSP nach DIN 2999 bzw. Flanschanschluss nach EN1092-2 DIN2501 PN16



Matchcode	DN	l [mm]	Einbaulage	Druckbelastung [bar]	Gewicht
TLVGP5CGGM25	1"	202,00	horizontal	5,00	20,48 KG
TLVGP5CSSM25	1"	252,00	horizontal	5,00	20,48 KG
TLVGP5CGGF25	DN 25	202,00	horizontal	5,00	20,96 KG
TLVGP5CSSF25	DN 25	232,00	horizontal	5,00	20,36 KG

F = Flansch, M = Innengewinde

RG: 6558



TLV GT10L PowerTrap Pump-Kondensatableiter Gehäuse aus Grauguss GG25 oder Stahlguss WCB oder Edelstahl CF8

Großer Anwendungsbereich, hervorragend geeignet zur Entwässerung von kleineren und mittleren Wärmetauschern, die im Druck- / Vakuumbetrieb arbeiten, wie auch von Nachdampfsystemen oder Sammelbehältern, die zeitweise unter Vakuum stehen, kompakter Pump-Kondensatableiter für für Kondensataustrag und Rückführung, fördert Heißkondensat ohne Kavitationsprobleme, arbeitet ohne elektrischen Antrieb und benötigt keine Niveauregelung. Daher ideal in explosionsgefährdeter Umgebung einsetzbar, nur sehr geringe Zulaufhöhe erforderlich (mind. 300 mm), Innenteile leicht erreichbar für Wartung und Reparatur, ohne Demontage der Rohrleitungen, hochwertige Innenteile aus Edelstahl und gehärtete Oberflächen gewährleisten störungsfreien Betrieb, kompakte Bauweise ermöglicht Einbau



Matchcode	DN	l [mm]	Einbaulage	Druckbelastung [bar]	Gewicht
TLVGT10LF25	DN 25	310,00	horizontal	10,00	44,00 KG
TLVGT10LM25	1"	130,00	horizontal	10,00	44,00 KG

TLV KONDENSATPUMPE



RG: 6558

TLV GT14L/M PowerTrap Pump-Kondensatableiter Gehäuse aus Grauguss GG25 oder Stahlguss WCB oder Edelstahl CF8

Großer Anwendungsbereich, hervorragend geeignet zur Entwässerung von mittleren Wärmetauschern, die Druck- / Vakuumbetrieb arbeiten, wie auch von Nachdampfsystemen oder Sammelbehältern, die zeitweise unter Vakuum stehen, kompakter Pump-Kondensatableiter für für Kondensataustrag und Rückführung, fördert Heißkondensat ohne Kavitationsprobleme, arbeitet ohne elektrischen Antrieb und benötigt keine Niveauregelung. Daher ideal in explosionsgefährdeter Umgebung einsetzbar, nur sehr geringe Zulaufhöhe erforderlich (mind. 300 mm), Innenteile leicht erreichbar für Wartung und Reparatur, ohne Demontage der Rohrleitungen, hochwertige Innenteile aus Edelstahl und gehärtete Oberflächen gewährleisten störungsfreien Betrieb, kompakte Bauweise ermöglicht Einbau unter beschränkten Raumverhältnissen, max Betriebsdruck / Temperatur 14bar / 220°C, Innengewindeanschluss BSP nach DIN 2999 bzw. Flanschanschluss nach EN1092-2 DIN2501 PN25/40

Matchcode	DN	l [mm]	Einbaulage	Druckbelastung [bar]	Gewicht
TLVGT14LSSF4025	DN 25	130,00	horizontal	14,00	65,00 KG
TLVGT14MLSSF4025	1"	150,00	horizontal	14,00	87,00 KG



RG: 6558

TLV GP14L/M PowerTrap Kondensatheber, Gehäuse aus Grauguss GG25 oder Stahlguss WCB oder Edelstahl CF8

für Kondensataustrag und Rückführung mit großem Anwendungsbereich, hervorragend geeignet zur Förderung von heißem und kaltem Kondensat aus kleinen Kondensatsammelbehältern, Kondensatheber mit großem Anwendungsbereich, fördert Heißkondensat ohne Kavitationsprobleme, arbeitet ohne elektrischen Antrieb und benötigt keine Niveauregelung, ideal für Einsatz in explosionsgefährdeter Umgebung, nur sehr geringe Zulaufhöhe erforderlich (mind. 300 mm), einfache, in der Leitung wartbare Bauteile erleichtern das Reinigen und vermindern Wartungskosten, hochwertige Innenteile aus Edelstahl und gehärtete Oberflächen gewährleisten störungsfreien Betrieb, kompakte Bauweise ermöglicht Einbau unter beschränkten Raumverhältnissen, optional Hubzähler möglich, max. Betriebsdruck / Temperatur 10,5bar / 185°C, Innengewindeanschluss BSP nach DIN 2999 bzw. Flanschanschluss nach EN1092-2 DIN2501 PN25/40

Matchcode	DN	l [mm]	Einbaulage	Druckbelastung [bar]	Gewicht
TLVGP14MSSF4025	DN 25	310,00	horizontal	14,00	93,00 KG
TLVGP14LSSF4025	1"	252,00	horizontal	14,00	55,00 KG



RG: 6558

TLV GP10L Kondensatheber mit rein mechanischer Arbeitsweise

Die Kompaktversion des GP10 mit geringerer Zulaufhöhe, Kondensatheber mit rein mechanischer Arbeitsweise, Kondensatförderung unter Ausnutzung des Drucks des Fördermediums, deshalb keine Verwendung von Elektrizität, geringe laufende Kosten. Maximaler Kondensathub ca. 1,5 t/h, Vermeidung von Kondensatrückstau, Kondensatrückführung, keine Kavitation, keine elektrische Energie notwendig

Matchcode	DN	l [mm]	Einbaulage	Druckstufe	Gewicht
TLVGP10LF25	DN 25	202,00	horizontal	PN 40	49,00 KG
TLVGP10LM25	1"	232,00	horizontal	PN 40	49,00 KG



RG: 9000



TLV SQ SteamAqua Dampfbetriebene Wärmeübertrager-Kompaktstation Gehäuse aus Edelstahl

Anwendungsgebiete sind Beheizung und Heißwassererzeugung für die Lebensmittelindustrie, der chemischen und der pharmazeutischen Industrie, sowie für die Gebäudetechnik, Heißwasser steht innerhalb kürzester Zeit bei Solltemperatur (bis zu 95°C) zur Verfügung, dank kompaktem Rohrbündelwärmetauscher und effizienter Dampfversorgung findet das gesamte System auf nur 0,8 m², Platz und kann durch 86 cm schmale einflügelige DIN-Türen transportiert werden, die anschlussfertige Komplettlösung vereinfacht Einbau und Installation dank der integrierten Regelungstechnik und dem Schaltschrank, eingebauter PowerTrap-Kondensatableiter sorgt für zuverlässige Entwässerung und verhindert Wasserschlag, ein integrierter Nachdampfkühler zur Vorwärmung des Kaltwassers optimiert die Energieeffizienz, einfache, zuverlässige Temperatureinstellung und Systemüberwachung am 7"-Touch-Panel, aut. Abschaltfunktionen verhindern Überhitzung, hohe Lebensdauer durch Rohrleitungen und Rahmen aus Edelstahl, max. Betriebsdruck / Temperatur primär Dampf 13bar / 200°C sekundär Wasser 10bar / 95°C

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TLVSQ2	SQ2 Dampfbetriebenen Nennleistung 200kW	400,00 KG
TLVSQ4	SQ4 Dampfbetriebenen Nennleistung 400kW	450,00 KG
TLVSQ6	SQ6 Dampfbetriebenen Nennleistung 600kW	500,00 KG

ALVA SCHAUGLÄSER



RG: 3123

ALVA Schauglas Baureihe ARTSG880GB PN16

Gehäuse aus Grauguss EN-JL 1040, Flanschdurchflussschauglas nach DIN 3237 mit Tropfnase, Schauglas: Borosilikatglas nach DIN 7080, Dichtungen: Graphit, Temperatur: max. +280°C (druckabhängig), Baulänge nach EN558-1 Reihe 1, Flanschanschluss nach EN1092 PN16



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARTSG880GB15	DN 15	PN 16	130,00	3,90 KG
ARTSG880GB20	DN 20	PN 16	150,00	4,20 KG
ARTSG880GB25	DN 25	PN 16	160,00	6,50 KG
ARTSG880GB32	DN 32	PN 16	180,00	8,10 KG
ARTSG880GB40	DN 40	PN 16	200,00	11,50 KG
ARTSG880GB50	DN 50	PN 16	230,00	14,90 KG
ARTSG880GB65	DN 65	PN 16	290,00	23,00 KG
ARTSG880GB80	DN 80	PN 16	310,00	31,00 KG
ARTSG880GB100	DN 100	PN 16	350,00	40,00 KG
ARTSG880GB125	DN 125	PN 16	400,00	50,00 KG
ARTSG880GB150	DN 150	PN 16	480,00	80,00 KG
ARTSG880GB200	DN 200	PN 16	600,00	120,00 KG



RG: 3123

ALVA Schauglas Baureihe ARTSG880SB

Gehäuse aus Stahlguss 1.0619, Flanschdurchflussschauglas nach DIN 3237 mit Tropfnase, Schauglas: Borosilikatglas nach DIN 7080, Dichtungen: Graphit, Temperatur: max. +280°C (druckabhängig), Baulänge nach EN558-1 Reihe 1, Flanschanschluss nach EN1092 PN40, PN25 und PN16



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARTSG880SB15	DN 15	PN 16	130,00	3,90 KG
ARTSG880SB20	DN 20	PN 16	150,00	4,20 KG
ARTSG880SB25	DN 25	PN 16	160,00	6,50 KG
ARTSG880SB32	DN 32	PN 16	180,00	8,10 KG
ARTSG880SB40	DN 40	PN 16	200,00	11,50 KG
ARTSG880SB50	DN 50	PN 16	230,00	14,90 KG
ARTSG880SB65	DN 65	PN 16	290,00	23,00 KG
ARTSG880SB80	DN 80	PN 16	310,00	31,00 KG
ARTSG880SB100	DN 100	PN 16	350,00	40,00 KG
ARTSG880SB125	DN 125	PN 16	200,00	50,00 KG
ARTSG880SB150	DN 150	PN 16	480,00	80,00 KG
ARTSG880SB200	DN 200	PN 16	600,00	120,00 KG

RG: 3123

ALVA Schauglas Baureihe ARTSG881GB PN16

Gehäuse aus Grauguss EN-JL 1040, Innengewinde-Schauglas mit Tropfnase, Schauglas: Borosilikatglas nach DIN 7080
Dichtungen: Graphit, Temperatur: max. +280°C (druckabhängig), Innengewinde BSP

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARTSG881GB8	1/4"	PN 16	100,00	0,50 KG
ARTSG881GB10	3/8"	PN 16	100,00	0,70 KG
ARTSG881GB15	1/2"	PN 16	100,00	0,90 KG
ARTSG881GB20	3/4"	PN 16	120,00	1,00 KG
ARTSG881GB25	1"	PN 16	120,00	1,20 KG
ARTSG881GB32	1 1/4"	PN 16	160,00	1,40 KG
ARTSG881GB40	1 1/2"	PN 16	160,00	1,70 KG
ARTSG881GB50	2"	PN 16	180,00	2,50 KG



RG: 3123

ALVA Schauglas Baureihe ARTSG881SB PN16

Gehäuse aus Stahlguss 1.0619, Innengewinde-Schauglas mit Tropfnase, Schauglas: Borosilikatglas nach DIN 7080,
Dichtungen: Graphit, Temperatur: max. +280°C (druckabhängig), Innengewinde BSP

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARTSG881SB8	1/4"	PN 16	100,00	0,50 KG
ARTSG881SB10	3/8"	PN 16	100,00	0,70 KG
ARTSG881SB15	1/2"	PN 16	100,00	0,90 KG
ARTSG881SB20	3/4"	PN 16	120,00	1,00 KG
ARTSG881SB25	1"	PN 16	120,00	1,20 KG
ARTSG881SB32	1 1/4"	PN 16	160,00	1,40 KG
ARTSG881SB40	1 1/2"	PN 16	160,00	1,70 KG
ARTSG881SB50	2"	PN 16	230,00	2,50 KG



RG: 3123

ALVA Schauglas Baureihe ARTSG881EB PN16

Gehäuse aus Edelstahl 1.4408, Innengewinde-Schauglas mit Tropfnase, Schauglas: Borosilikatglas nach DIN 7080
Dichtungen: Graphit, Temperatur: max. +280°C (druckabhängig), Innengewinde BSP

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARTSG881EB8	1/4"	PN 16	100,00	0,50 KG
ARTSG881EB10	3/8"	PN 16	100,00	0,70 KG
ARTSG881EB15	1/2"	PN 16	100,00	0,90 KG
ARTSG881EB20	3/4"	PN 16	120,00	1,00 KG
ARTSG881EB25	1"	PN 16	120,00	1,20 KG
ARTSG881EB32	1 1/4"	PN 16	160,00	1,40 KG
ARTSG881EB40	1 1/2"	PN 16	160,00	1,70 KG
ARTSG881EB50	2"	PN 16	230,00	2,50 KG



ALVA SCHAUGLÄSER



RG: 3123

ALVA Schauglas Baureihe ARTSG881S40B PN40

Gehäuse aus Stahlguss 1.0619, Innengewinde-Schauglas mit Tropfnase, Schauglas: Borosilikatglas nach DIN 7080, Dichtungen: Graphit, Temperatur: max. +280°C (druckabhängig), Innengewinde BSP



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARTSG881S40B8	1/4"	PN 40	100,00	0,50 KG
ARTSG881S40B10	3/8"	PN 40	100,00	0,70 KG
ARTSG881S40B15	1/2"	PN 40	100,00	0,90 KG
ARTSG881S40B20	3/4"	PN 40	120,00	1,00 KG
ARTSG881S40B25	1"	PN 40	120,00	1,20 KG
ARTSG881S40B32	1 1/4"	PN 40	160,00	1,40 KG
ARTSG881S40B40	1 1/2"	PN 40	160,00	1,70 KG
ARTSG881S40B50	2"	PN 40	230,00	2,50 KG



RG: 3123

ALVA Schauglas Baureihe ARTSG881E40B PN40

Gehäuse aus Edelstahl 1.4408, Innengewinde-Schauglas mit Tropfnase, Schauglas: Borosilikatglas nach DIN 7080, Dichtungen: Graphit, Temperatur: max. +280°C (druckabhängig), Innengewinde BSP



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARTSG881E40B8	1/4"	PN 40	100,00	0,50 KG
ARTSG881E40B10	3/8"	PN 40	100,00	0,70 KG
ARTSG881E40B15	1/2"	PN 40	100,00	0,90 KG
ARTSG881E40B20	3/4"	PN 40	120,00	1,00 KG
ARTSG881E40B25	1"	PN 40	120,00	1,20 KG
ARTSG881E40B32	1 1/4"	PN 40	160,00	1,40 KG
ARTSG881E40B40	1 1/2"	PN 40	160,00	1,70 KG
ARTSG881E40B50	2"	PN 40	230,00	2,50 KG

RG: 3123

ALVA Schauglas Baureihe ARTSG880GN PN16

Gehäuse aus Grauguss EN-JL 1040, Flanschdurchflussschauglas nach DIN 3237 mit Tropfnase, Schauglas: Natronklakglas nach DIN 8902, Dichtungen: Graphit, Temperatur: max. +150°C (druckabhängig), Baulänge nach EN558-1 Reihe 1, Flanschanschluss nach EN1092 PN16

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARTSG880GN15	DN 15	PN 16	130,00	4,10 KG
ARTSG880GN20	DN 20	PN 16	150,00	4,20 KG
ARTSG880GN25	DN 25	PN 16	160,00	4,20 KG
ARTSG880GN32	DN 32	PN 16	180,00	8,10 KG
ARTSG880GN40	DN 40	PN 16	200,00	8,50 KG
ARTSG880GN50	DN 50	PN 16	230,00	11,50 KG
ARTSG880GN65	DN 65	PN 16	290,00	23,00 KG
ARTSG880GN80	DN 80	PN 16	310,00	23,50 KG
ARTSG880GN100	DN 100	PN 16	350,00	36,00 KG
ARTSG880GN125	DN 125	PN 16	400,00	47,00 KG
ARTSG880GN150	DN 150	PN 16	480,00	72,00 KG
ARTSG880GN200	DN 200	PN 16	600,00	105,00 KG



RG: 3123

ALVA Schauglas Baureihe ARTSG880SN PN16

Gehäuse aus Stahlguss 1.0619, Flanschdurchflussschauglas nach DIN 3237 mit Tropfnase, Schauglas: Natronkalkglas nach DIN 8902, Dichtungen: Graphit, Temperatur: max. +150°C (druckabhängig), Baulänge nach EN558-1 Reihe 1, Flanschanschluss nach EN1092 PN16

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARTSG880SN15	DN 15	PN 16	130,00	4,10 KG
ARTSG880SN20	DN 20	PN 16	150,00	4,20 KG
ARTSG880SN25	DN 25	PN 16	160,00	4,20 KG
ARTSG880SN32	DN 32	PN 16	180,00	8,10 KG
ARTSG880SN40	DN 40	PN 16	200,00	8,50 KG
ARTSG880SN50	DN 50	PN 16	230,00	11,50 KG
ARTSG880SN65	DN 65	PN 16	290,00	23,00 KG
ARTSG880SN80	DN 80	PN 16	310,00	23,50 KG
ARTSG880SN100	DN 100	PN 16	350,00	36,00 KG
ARTSG880SN125	DN 125	PN 16	400,00	47,00 KG
ARTSG880SN150	DN 150	PN 16	480,00	72,00 KG
ARTSG880SN200	DN 200	PN 16	600,00	105,00 KG



ALVA SCHAUGLÄSER



RG: 3123

ALVA Schauglas Baureihe ARTSG880EN PN16

Gehäuse aus Edelstahl 1.4408, Flanschdurchflussschauglas nach DIN 3237 mit Tropfnase, Schauglas: Natronkalkglas nach DIN 8902, Dichtungen: Graphit, Temperatur: max. +150°C (druckabhängig), Baulänge nach EN558-1 Reihe 1, Flanschanschluss nach EN1092 PN16

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARTSG880EN15	DN 15	PN 16	130,00	4,10 KG
ARTSG880EN20	DN 20	PN 16	150,00	4,20 KG
ARTSG880EN25	DN 25	PN 16	160,00	4,20 KG
ARTSG880EN32	DN 32	PN 16	180,00	8,10 KG
ARTSG880EN40	DN 40	PN 16	200,00	8,50 KG
ARTSG880EN50	DN 50	PN 16	230,00	11,50 KG
ARTSG880EN65	DN 65	PN 16	290,00	23,00 KG
ARTSG880EN80	DN 80	PN 16	310,00	23,50 KG
ARTSG880EN100	DN 100	PN 16	350,00	36,00 KG
ARTSG880EN125	DN 125	PN 16	400,00	47,00 KG
ARTSG880EN150	DN 150	PN 16	480,00	72,00 KG
ARTSG880EN200	DN 200	PN 16	600,00	105,00 KG



RG: 3123

ALVA Schauglas Baureihe ARTSG881GN PN16

Gehäuse aus Grauguss EN-JL 1040, Innengewinde-Schauglas mit Tropfnase, Schauglas: Natronkalkglas nach DIN 8902, Dichtungen: Graphit, Temperatur: max. +150°C (druckabhängig), Innengewinde BSP

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARTSG881GN8	1/4"	PN 16	100,00	0,50 KG
ARTSG881GN10	3/8"	PN 16	100,00	0,70 KG
ARTSG881GN15	1/2"	PN 16	100,00	0,90 KG
ARTSG881GN20	3/4"	PN 16	120,00	1,00 KG
ARTSG881GN25	1"	PN 16	120,00	1,20 KG
ARTSG881GN32	1 1/4"	PN 16	160,00	1,40 KG
ARTSG881GN40	1 1/2"	PN 16	160,00	1,70 KG
ARTSG881GN50	2"	PN 16	180,00	2,50 KG

RG: 3123

ALVA Schauglas Baureihe ARTSG881SN PN16

Gehäuse aus Stahlguss 1.0619, Innengewinde-Schauglas mit Tropfnase, Schauglas: Natronkalkglas nach DIN 8902, Dichtungen: Graphit, Temperatur: max. +150°C (druckabhängig), Innengewinde BSP

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARTSG881SN8	1/4"	PN 16	100,00	0,50 KG
ARTSG881SN10	3/8"	PN 16	100,00	0,70 KG
ARTSG881SN15	1/2"	PN 16	100,00	0,90 KG
ARTSG881SN20	3/4"	PN 16	120,00	1,00 KG
ARTSG881SN25	1"	PN 16	120,00	1,20 KG
ARTSG881SN32	1 1/4"	PN 16	160,00	1,40 KG
ARTSG881SN40	1 1/2"	PN 16	160,00	1,70 KG
ARTSG881SN50	2"	PN 16	230,00	2,50 KG



RG: 3123

ALVA Schauglas Baureihe ARTSG881EN PN16

Gehäuse aus Edelstahl 1.4408, Innengewinde-Schauglas mit Tropfnase, Schauglas: Natronkalkglas nach DIN 8902, Dichtungen: Graphit, Temperatur: max. +150°C (druckabhängig), Innengewinde BSP

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARTSG881EN8	1/4"	PN 16	100,00	0,50 KG
ARTSG881EN10	3/8"	PN 16	100,00	0,70 KG
ARTSG881EN15	1/2"	PN 16	100,00	0,90 KG
ARTSG881EN20	3/4"	PN 16	120,00	1,00 KG
ARTSG881EN25	1"	PN 16	120,00	1,20 KG
ARTSG881EN32	1 1/4"	PN 16	160,00	1,40 KG
ARTSG881EN40	1 1/2"	PN 16	160,00	1,70 KG
ARTSG881EN50	2"	PN 16	230,00	2,50 KG



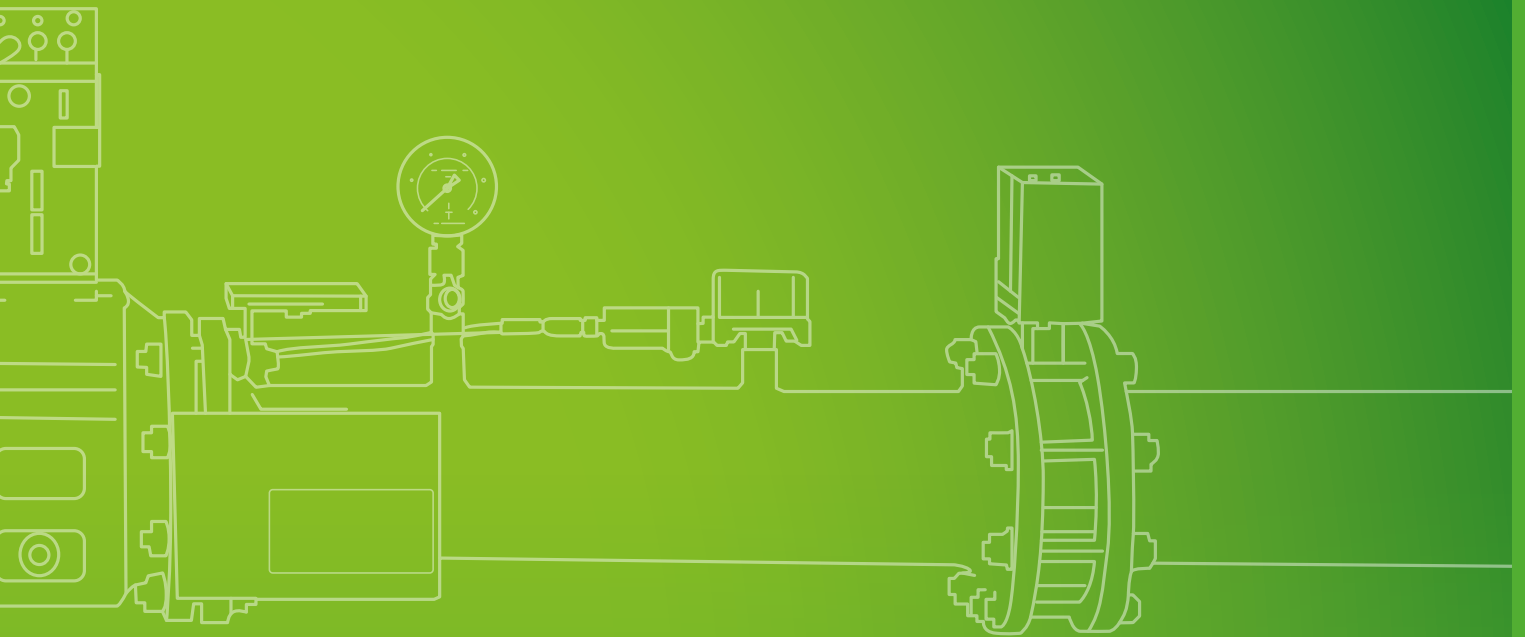


IHR STARKER SYSTEMANBIETER



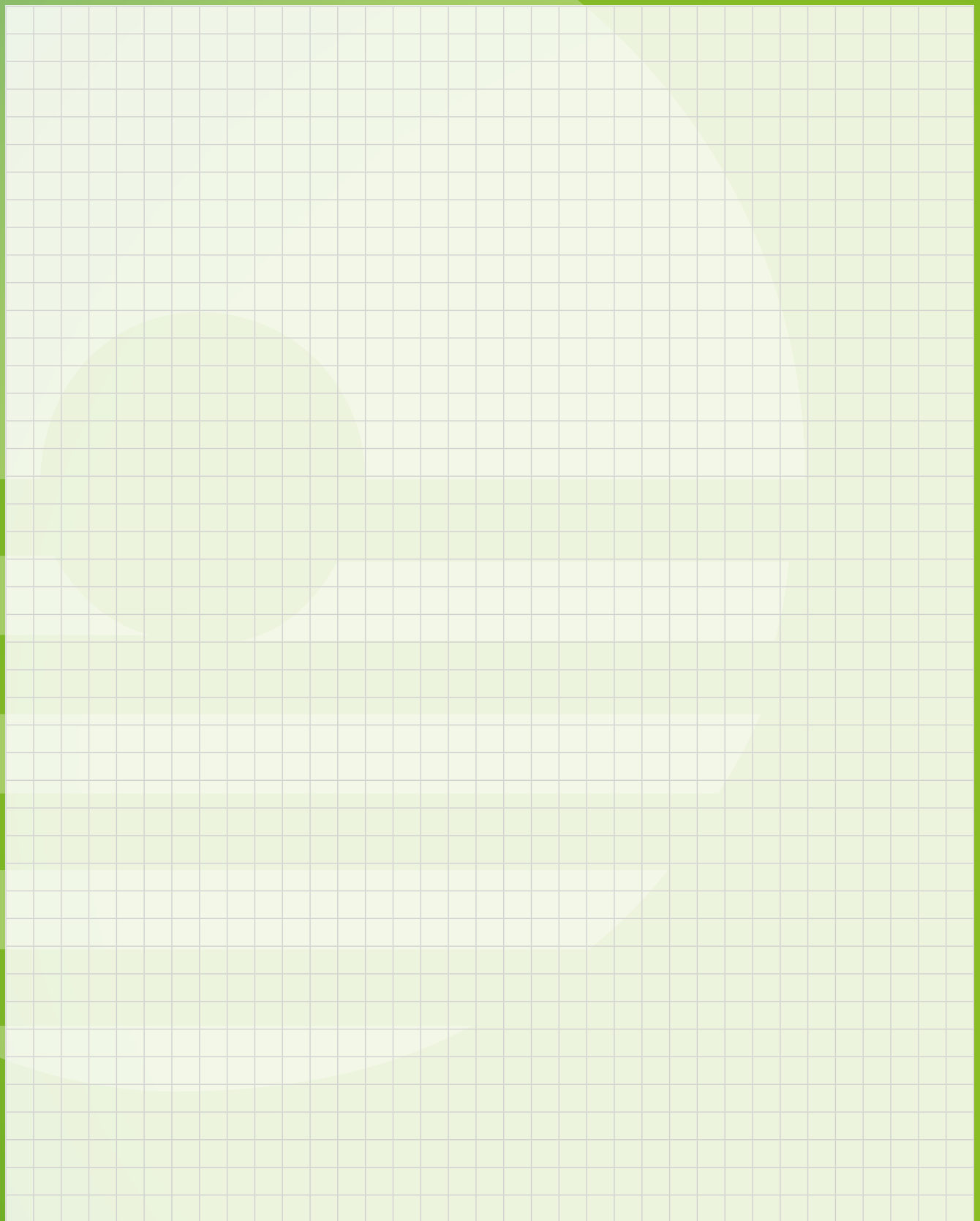
Kontinentale

SEIT 1886



GASARMATUREN & FEUERUNGS- TECHNIK

FÜR STARKE NOTIZEN



IHR STARKER SYSTEMANBIETER

11

GASARMATUREN & FEUERUNGS- TECHNIK

SCHNELLÜBERSICHT

305Druckregelgeräte

310Automatische Absperr- und
Abblaseventile

313Doppelmagnetventile

314DUNGS Filter

315DUNGS Gas- & Luftdruckwächter



Heizung Brenner
Heating Burners



Heizung Boiler
Heating Boilers



Prozesswärme
Process Heat



Gasmotoren
Gas Engines

DUNGS®
Combustion Controls

WASSERSTOFF - DIE ENERGIE VON MORGEN!

Seit mehr als 25 Jahren liefert DUNGS Gas-Systeme für den Energieträger Wasserstoff. Heute ist Wasserstoff ein Baustein der Energiewende. CO₂-neutrale Verbrennung unterstützt weltweit ambitionierte Klimaziele.

- Über 25 Jahre Erfahrung mit Wasserstoff-Gasregelstrecken
- Sicherheit durch Übererfüllung der Normanforderungen für Dichtheit
- Dichtheitsprüfung mit Formiergas (5 % H₂ / 95 % N₂) oder Helium
- Partner für Entwicklung angepasster Wasserstoff-Systeme für Brenner und Ofenbau



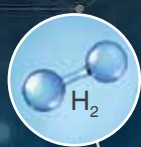
DUNGS bietet dafür wasserstofffähige Systeme und Einzelkomponenten. Nutzen Sie unsere Erfahrung, wir unterstützen Sie gerne bei Ihrem nächsten Schritt in eine saubere Zukunft!

Hier finden Sie alle DUNGS Wasserstoff-Informationen:



- H₂-Herstellereklärung
- Wasserstoff als Brenngas
- H₂-DUNGS-Fachartikel

Karl Dungs GmbH & Co. KG
 Karl-Dungs-Platz 1
 D-73660 Urbach,
 Germany
 Telefon +49 7181 804-0
 Telefax +49 7181 804-166
 info@dungs.com
 www.dungs.com



RG: 4515



DUNGS Mitteldruckregler Typ FRM/SAV

Direkt wirkendes Druckregelgerät mit einstellbarer Sollwertfeder r und modular anbaubarem Sicherheitsabsperrentil entspricht der EN 334 und EN 14382, Eingangsdrücke bis 25 bar (2 500 kPa), große Durchflussleistung, stabile, exakte und feinfühligte Regelung des Reglerausgangsdrucks, Vordruckausgleichsmembran für hohe Regelgenauigkeit, externer Impuls, wartungsfreundlich, Flanschanschluss DN 25 - DN 50

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
DUNG276117	FRM 250080 UHD/SAV UHD	70,00 KG
DUNG273061	FRM 100065 MD/SAV MD	71,00 KG
DUNG276115	FRM 100080 MD/SAV MD	73,00 KG
DUNG276116	FRM 100080 HD/SAV HD	68,00 KG
DUNG271121	FRM 250050 UHD/SAV UHD	49,00 KG
DUNG277241	FRM 100065 MD	56,00 KG
DUNG277244	FRM 100080 MD	58,00 KG
DUNG277245	FRM 100080 HD	53,00 KG
DUNG270282	FRM 100040 MD/SAV MD	38,00 KG
DUNG270283	FRM 100040 HD/SAV HD	42,00 KG
DUNG276113	FRM 100065 HD/SAV HD	65,00 KG
DUNG276114	FRM 250065 UHD/SAV UHD	67,00 KG
DUNG270288	FRM 100050 MD/SAV MD	45,00 KG
DUNG270289	FRM 100050 HD/SAV HD	49,00 KG
DUNG271120	FRM 250050 UHD	47,00 KG
DUNG270275	FRM 100025 ND/SAV ND	40,00 KG
DUNG277242	FRM 100065 HD	50,00 KG
DUNG277243	FRM 250065 UHD	52,00 KG
DUNG271117	FRM 250025 UHD/SAV UHD	38,00 KG
DUNG270281	FRM 100040 ND/SAV ND	44,00 KG
DUNG270278	FRM 100040 ND	42,00 KG
DUNG270279	FRM 100040 MD	36,00 KG
DUNG271119	FRM 250040 UHD/SAV UHD	42,00 KG
DUNG270287	FRM 100050 ND/SAV ND	51,00 KG
DUNG270285	FRM 100050 MD	43,00 KG
DUNG270286	FRM 100050 HD	47,00 KG
DUNG270276	FRM 100025 MD/SAV MD	34,00 KG
DUNG270277	FRM 100025 HD/SAV HD	38,00 KG
DUNG270274	FRM 100025 HD	36,00 KG
DUNG271116	FRM 250025 UHD	36,00 KG
DUNG270272	FRM 100025 ND	38,00 KG
DUNG270273	FRM 100025 MD	32,00 KG
DUNG271118	FRM 250040 UHD	40,00 KG
DUNG270284	FRM 100050 ND	49,00 KG

DUNGS DRUCKREGELGERÄTE



RG: 4515

DUNGS Mitteldruckregler Typ FRM-NOC

Direkt wirkender Druckregler ohne Vordruckausgleich mit einstellbarer Sollwertfeder und modular anbaubarem Sicherheitsabsperrentil (SAV). Entspricht der EN 334 und EN 14382, Eingangsdrücke bis 10 bar (1 000 kPa), schnelle Reaktion auf Durchflussänderungen, je Baugröße 4 bis 6 unterschiedliche Sitzdurchmesser möglich, Regelteller ohne Vordruckausgleich, interner Impuls (optional: externer Impuls), einfache Wartung, Flanschanschluss DN 25 - DN 50 / Gewindeanschluss 1" - 2", für Anwendungen mit konstantem Eingangsdruck

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
DUNG279084	FRM-NOC 100050 UHD/SAV UHD	26,00 KG
DUNG279078	FRM-NOC 100040 MD/SAV MD	19,00 KG
DUNG279079	FRM-NOC 100040 HD/SAV HD	18,00 KG
DUNG279082	FRM-NOC 100050 MD/SAV MD	22,00 KG
DUNG279083	FRM-NOC 100050 HD/SAV HD	21,00 KG
DUNG279053	FRM-NOC 10020 UHD/SAV UHD	18,00 KG
DUNG279073	FRM-NOC 100025 ND/SAV ND	11,00 KG
DUNG279076	FRM-NOC 100025 UHD/SAV UHD	15,00 KG
DUNG279077	FRM-NOC 100040 ND/SAV ND	19,00 KG
DUNG279047	FRM-NOC 10015 MD/SAV MD	8,00 KG
DUNG279048	FRM-NOC 10015 HD/SAV HD	8,00 KG
DUNG279080	FRM-NOC 100040 UHD/SAV UHD	23,00 KG
DUNG279081	FRM-NOC 100050 ND/SAV ND	22,00 KG
DUNG279051	FRM-NOC 10020 MD/SAV MD	14,00 KG
DUNG279052	FRM-NOC 10020 HD/SAV HD	13,00 KG
DUNG279096	FRM-NOC 100050 UHD	24,00 KG
DUNG279042	FRM-NOC 10010 ND/SAV ND	7,00 KG
DUNG279074	FRM-NOC 100025 MD/SAV MD	11,00 KG
DUNG279075	FRM-NOC 100025 HD/SAV HD	11,00 KG
DUNG279045	FRM-NOC 10010 UHD/SAV UHD	11,00 KG
DUNG279046	FRM-NOC 10015 ND/SAV ND	8,00 KG
DUNG279090	FRM-NOC 100040 MD	17,00 KG
DUNG279091	FRM-NOC 100040 HD	16,00 KG
DUNG279049	FRM-NOC 10015 UHD/SAV UHD	12,00 KG
DUNG279050	FRM-NOC 10020 ND/SAV ND	14,00 KG
DUNG279094	FRM-NOC 100050 MD	20,00 KG
DUNG279095	FRM-NOC 100050 HD	19,00 KG
DUNG279067	FRM-NOC 10020 UHD	16,00 KG
DUNG279085	FRM-NOC 100025 ND	9,00 KG

Fortsetzung folgt auf nächster Seite

RG: 4515

DUNGS Mitteldruckregler Typ FRM-NOC

wie zuvor

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
DUNG279043	FRM-NOC 10010 MD/SAV MD	7,00 KG
DUNG279044	FRM-NOC 10010 HD/SAV HD	7,00 KG
DUNG279088	FRM-NOC 100025 UHD	13,00 KG
DUNG279089	FRM-NOC 100040 ND	17,00 KG
DUNG279061	FRM-NOC 10015 MD	6,00 KG
DUNG279062	FRM-NOC 10015 HD	6,00 KG
DUNG279092	FRM-NOC 100040 UHD	21,00 KG
DUNG279093	FRM-NOC 100050 ND	20,00 KG
DUNG279065	FRM-NOC 10020 MD	12,00 KG
DUNG279066	FRM-NOC 10020 HD	11,00 KG
DUNG279054	FRM-NOC 10010 ND	5,00 KG
DUNG279086	FRM-NOC 100025 MD	9,00 KG
DUNG279087	FRM-NOC 100025 HD	9,00 KG
DUNG279059	FRM-NOC 10010 UHD	9,00 KG
DUNG279060	FRM-NOC 10015 ND	6,00 KG
DUNG279063	FRM-NOC 10015 UHD	10,00 KG
DUNG279064	FRM-NOC 10020 ND	12,00 KG
DUNG279055	FRM-NOC 10010 MD	5,00 KG
DUNG279058	FRM-NOC 10010 HD	5,00 KG



RG: 4515

DUNGS Verhältnis- und Nulldruckregler Typ FRG

Der FRG-Verhältnisregler/Nullregler hat eine einstellbare Sollwertfeder und eine nicht einstellbare Gegenfeder. Optionaler Kleinlast-Bypass für 1/2 Zoll, Modelle von NPT bis 2 Zoll NPT. Ideal für niedrige Durchfluss oder für Anwendungen mit hohem Teillastbetrieb, - präzise und verzögerungsfreie Regulierung des Ausgangsdrucks, Anschluss für Luftimpulsleitung, Einlass und Auslass 1/4 Zoll NPT-Anschlüsse, inkl. Entlüftungsbegrenzer

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
DUNG226458	FRG 705/6 NPT 1/2	0,60 KG
DUNG226459	FRG 707/6 NPT 3/4	1,00 KG
DUNG226460	FRG 710/6 NPT 1	1,20 KG
DUNG226461	FRG 712/6 NPT 1 1/4	2,70 KG
DUNG226462	FRG 715/6 NPT 1 1/2	2,50 KG
DUNG226463	FRG 720/6 NPT 2	3,50 KG
DUNG226464	FRG 725/6 NPT 2 1/2	7,50 KG



DUNGS DRUCKREGELGERÄTE



RG: 4515



DUNGS Null-/Gleichdruckregler Typ FRNG

Federbelastetes Druckregelgerät mit einstellbarer Sollwertfeder und vorgegebener Gegenfeder. Eingangsdrücke bis 200 mbar (20 kPa) für Nulldruckanwendungen - Eingangsdrücke bis 200 mbar (20 kPa) für Gleichdruckanwendungen - Bypass vorbereitet, Rp 3/8 - Rp 2 - Stabile, exakte und feinfühligeregelung des Reglerausgangsdruckes - Vordruckausgleichsmembrane - Sicherheitsmembrane - Serienmäßig interner Impuls für den Reglerausgangsdruck, externer Impulsanschluss vorbereitet - Serienmäßiger Anschluß für Gebläsedruck

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
DUNG220969	FRNG 507	0,92 KG
DUNG209064	FRNG 515	2,64 KG
DUNG209068	FRNG 5065	8,40 KG
DUNG209065	FRNG 520	3,96 KG
DUNG209067	FRNG 5050	5,40 KG
DUNG209069	FRNG 5080	9,60 KG
DUNG220970	FRNG 510	1,16 KG
DUNG290067	FRNG 5150 OH	36,00 KG
DUNG290061	FRNG 5040 OH	3,50 KG
DUNG290062	FRNG 5050 OH	5,00 KG
DUNG290063	FRNG 5065 OH	7,50 KG
DUNG290064	FRNG 5080 OH	10,00 KG
DUNG290065	FRNG 5100 OH	16,00 KG
DUNG290066	FRNG 5125 OH	28,00 KG
DUNG224212	FRNG 5150	38,00 KG
DUNG290044	FRNG 503 OH	0,60 KG
DUNG290045	FRNG 505 OH	0,60 KG
DUNG290046	FRNG 507 OH	1,00 KG
DUNG290047	FRNG 510 OH	1,20 KG
DUNG290060	FRNG 520 OH	3,50 KG
DUNG220967	FRNG 503 Einbaulage	0,60 KG
DUNG220968	FRNG 505 Einbaulage	0,60 KG
DUNG159350	FRNG 5040	3,50 KG
DUNG214422	FRNG 5100	16,00 KG
DUNG220758	FRNG 5125	28,00 KG

RG: 4515

DUNGS Gasdruckregelgerät Typ FRS

Federbelastetes Druckregelgerät mit einstellbarer Sollwertfeder. Interner Abgriff des Reglerausgangsdruckes. Externe Impulsanschlüsse optional, geeignet zur Regelung des Reglerausgangsdruckes, entspricht der EN 88-1 und DIN 3380. - Eingangsdrücke bis 500 mbar (50 kPa) - Große Durchflußleistung - Stabile, exakte und feinfühligeregelung des Reglerausgangsdruckes - Vordruckausgleichsmembrane - Sicherheitsmembrane - Serienmäßig interner Impuls für den Reglerausgangsdruck, externer Impulsanschluß beidseitig optional - Gewindeanschluß Rp 3/8 - Rp 2 - Flanschanschluß DN 40 - DN 150



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
DUNG70391	FRS 507	0,86 KG
DUNG58628	FRS 520	3,64 KG
DUNG70409	FRS 510	1,14 KG
DUNG70383	FRS 505	0,62 KG
DUNG79681	FRS 5080	9,20 KG
DUNG82552	FRS 5100	14,20 KG
DUNG65144	FRS 5040	3,40 KG
DUNG86462	FRS 503	0,64 KG
DUNG58446	FRS 515	2,44 KG
DUNG83303	FRS 525	5,90 KG
DUNG58792	FRS 5065 Feder blau	8,00 KG
DUNG65151	FRS 5050	5,22 KG
DUNG13250	FRS 5125	28,00 KG
DUNG13268	FRS 5150	38,00 KG
DUNG229595	FRS 705/6	1,30 KG
DUNG229608	FRS 707/6	2,20 KG
DUNG229609	FRS 710/6	2,60 KG
DUNG229610	FRS 712/6	5,90 KG
DUNG229613	FRS 725/6	16,50 KG
DUNG229614	FRS 730/6	22,00 KG
DUNG229611	FRS 715/6	5,50 KG
DUNG229612	FRS 720/6	7,70 KG

RG: 4510

DUNGS Sicherheitsabblaseventil Typ FRSBV

Federbelastete Sicherheitsabblaseeinrichtung mit einstellbarer Sollwertfeder. Interner Abgriff des Ansprechdruckes, entspricht DIN 33821. - Eingangsdrücke bis 1,0 bar (100 kPa) - Große Durchflußleistung - Sicherheitsmembrane - Serienmäßig interner Impuls für den Ansprechdruck - Gewindeanschluß Rp 1



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
DUNG289261	FRSBV 10005 ND	0,56 KG
DUNG289262	FRSBV 10005 HD	0,56 KG
DUNG289263	FRSBV 5010 ND	0,89 KG
DUNG289264	FRSBV 10010 HD	2,50 KG
DUNG289265	FRSBV 20010 HD	6,15 KG

DUNGS ABSPERR- & ABBLASEVENTILE



RG: 4510

DUNGS Sicherheitsabsperrentil Typ SAV

Direkt wirkende Absperreinrichtung mit einstellbarer Sollwertfeder für Über- und Unterdrucküberwachung. Entspricht der EN 14382, Eingangsdrücke bis 25 bar (2 500 kPa), große Durchflussleistung, manuelle Rückstellung, externer Impuls, wartungsfreundlich, Flanschanschluss DN 25 - DN 50, Gewindeanschluss Rp 1" - Rp 2"

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
DUNG287900	SAV 100080 MD	37,90 KG
DUNG279387	SAV 250080 UHD	37,90 KG
DUNG287910	SAV 10015 ND	5,40 KG
DUNG287911	SAV 10015 MD	5,40 KG
DUNG287913	SAV 10020 ND	8,70 KG
DUNG287914	SAV 10020 MD	8,70 KG
DUNG287898	SAV 100065 MD	35,10 KG
DUNG279386	SAV 250065 UHD	35,10 KG
DUNG270296	SAV 100050 ND	16,00 KG
DUNG270297	SAV 100050 MD	16,00 KG
DUNG271124	SAV 250050 UHD	16,00 KG
DUNG287907	SAV 10010 ND	4,10 KG
DUNG287908	SAV 10010 MD	4,10 KG
DUNG287909	SAV 25010 UHD	4,10 KG
DUNG270290	SAV 100025 ND	7,60 KG
DUNG270291	SAV 100025 MD	7,60 KG
DUNG271122	SAV 250025 UHD	7,60 KG
DUNG270293	SAV 100040 ND	13,30 KG
DUNG270294	SAV 100040 MD	13,30 KG
DUNG271123	SAV 250040 UHD	13,30 KG



RG: 4510

DUNGS Handsicherung-Absperrventil Typ HSAV / HSAV5

HSAV / HSAV/5 ist ein halbautomatisches Absperrventil nach EN 161 für Gasbrenner und Gasgeräte. - max. Betriebsdruck 500 mbar / 50 kPa (HSAV/5) oder 1,5 bar / 150 kPa (HSAV) - Klasse A, Gruppe 2 nach EN 161 - stromlos geschlossen - schnell schließend - nur manuell öffnend bei angelegter Betriebsspannung - Gleichspannungsmagnet, Gleichrichterbeschaltung mit Funkentstörung im Anschlußkasten - Endkontakt zur Überwachung der Geschlossenstellung des Ventils anbaubar - Rohrgewinde nach ISO 7/1 - Flanschanschluß nach DIN EN 1092-1 - funktions sicher, robust und wartungsfrei

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
DUNG155810	HSAV 5065/5 230 VAC IP 54	8,00 KG
DUNG155820	HSAV 5080/5 230 VAC IP 54	11,40 KG
DUNG155830	HSAV 5100/5 230 VAC IP 54	17,70 KG
DUNG195090	HSAV 1507 230 VAC IP 54	1,30 KG
DUNG151440	HSAV 510/5 230 VAC IP 54	1,50 KG
DUNG155790	HSAV 515/5 230 VAC IP 54	2,50 KG
DUNG155800	HSAV 520/5 230 VAC IP 54	3,50 KG

DUNGS ABSPERR- & ABBLASEVENTILE

RG: 4510

DUNGS Luft-Magnetventil, einstufig Typ LV-D4 / LV-D5

Luft-Magnetventil LV-D/4, LV-D/5 ist ein einstufiges automatisches Absperrventil für Kaltluftbetrieb an Industriebrennern: - max. Betriebsdruck bis 200 mbar (20 kPa) - stromlos geschlossen - schnell öffnend - Hauptmenge einstellbar - Gleichspannungsmagnet, Gleichrichterbeschaltung im Anschlußkasten mit PG-Verschraubung - Endkontakt zur Überwachung der Geschlossenstellung des Ventils - Rohrgewinde nach ISO 7/1 - Flanschanschluß nach DIN EN 1092-1 - funktionssicher, robust und wartungsfrei - Ausführungen buntmetallfrei auf Anfrage

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
DUNG257037	LV-D 225/5 230 VAC IP 54 B. Anz.	10,90 KG
DUNG256437	LV-D 210/4 230 VAC IP 54 B. Anz.	2,45 KG
DUNG256861	LV-D 215/4 230 VAC IP 54 B. Anz.	4,30 KG
DUNG257036	LV-D 220/5 230 VAC IP 54 B. Anz.	5,90 KG



RG: 4510

DUNGS Sicherheits-Magnetventil, einstufig Typ MV 10

Sicherheits-Magnetventil MV ist ein einstufiges automatisches Absperrventil nach EN 161 für Gasbrenner und Gasgeräte: - Max. Betriebsdruck bis 1000 mbar (100 kPa) - Stromlos geschlossen - MV schnell öffnend - Gleichspannungsmagnet für geräuscharmen Betrieb; Gleichrichterbeschaltung im Anschlußkasten mit PG-Verschraubung - Rohrgewinde nach ISO 7/1 - Funktionssicher, robust und wartungsfrei

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
DUNG246921	MV 1005 230 VAC IP 54	1,00 KG
DUNG246922	MV 1007 230 VAC IP 54	1,75 KG



RG: 4514

DUNGS Sicherheits-Magnetventil, einstufig Typ MV/4, MVD, MVD/5, MVDLE/5

Sicherheits-Magnetventil MVD, MVD/5, MVDLE/5 ist ein einstufiges automatisches Absperrventil nach EN 161 für Gasbrenner und Gasgeräte: - Max. Betriebsdruck bis 200, 360 oder 500 mbar (20, 36 oder 50 kPa) - stromlos geschlossen - MVD: schnell öffnend - MVDLE: langsam öffnend mit einstellbarem Schnellhub für Startgasmenge - Hauptmenge einstellbar (MVD/MVDLE) - Gleichspannungsmagnet, Gleichrichterbeschaltung im Anschlußkasten mit PG-Verschraubung - Endkontakt zur Überwachung der Geschlossenstellung des Ventils (.../5) - Rohrgewinde nach ISO 7/1 - Flanschanschluß nach DIN EN 1092-1 - funktionssicher, robust und wartungsfrei - Ausführungen buntmetallfrei auf Anfrage

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
DUNG157550	MVD 515/5 230 VAC IP 54	5,80 KG
DUNG13102	MVD 205/5 230 VAC IP 54	1,08 KG
DUNG13284	MVDLE 205/5 230 VAC IP 54	1,09 KG
DUNG170950	MVDLE 2100/5 230 VAC IP 54	31,00 KG
DUNG15446	MVD 215/5 230 VAC IP 54	4,80 KG
DUNG166150	MVD 5100/5 230 VAC IP 54	41,80 KG
DUNG169390	MVD 2065/5 230 VAC IP 54	13,00 KG
DUNG111187	MVD 2050/5 230 VAC IP 54	7,60 KG
DUNG165640	MVD 5080/5 230 VAC IP 54	27,00 KG
DUNG111146	MVD 2040/5 230 VAC IP 54	5,60 KG
DUNG169410	MVD 2100/5 230 VAC IP 54	30,60 KG
DUNG11775	MVDLE 220/5 230 VAC IP 54	6,68 KG
DUNG160050	MVD 2150/5 230VAC IP54	59,00 KG
DUNG158110	MVD 505/5 230 VAC IP 54	1,12 KG



Fortsetzung folgt auf nächster Seite

DUNGS ABSPERR- & ABBLASEVENTILE



RG: 4510

DUNGS Sicherheits-Magnetventil, einstufig Typ MV/4, MVD, MVD/5, MVDLE/5

wie zuvor

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
DUNG170930	MVDLE 2065/5 230 VAC IP 54	13,30 KG
DUNG170940	MVDLE 2080/5 230 VAC IP 54	18,50 KG
DUNG170660	MVD 5040/5 230 VAC IP 54	7,00 KG
DUNG159840	MVD 5125/5 230 VAC IP 54	1,00 KG
DUNG222077	MVDLE 503/5 AC 230V IP 54	0,80 KG
DUNG222079	MVDLE 507/5 AC 230V IP 54	2,50 KG
DUNG222081	MVDLE 515/5 AC 230V IP 54	5,60 KG
DUNG222082	MVDLE 520/5 AC 230V IP 54	11,10 KG
DUNG111914	MVDLE 2040/5 230 VAC IP 54	6,90 KG
DUNG111195	MVDLE 2050/5 230 VAC IP 54	7,50 KG
DUNG122002	MVDLE 215/5 230 VAC IP 54 (Mag.Nr.3	5,50 KG
DUNG158090	MVD 503/5 230 VAC IP 54	0,85 KG
DUNG157540	MVD 510/5 230 VAC IP 54	2,45 KG
DUNG170750	MVD 525/5 230 VAC	14,50 KG
DUNG121977	MVD 215/5 230 VAC IP 54 (Mag.Nr.300)	5,40 KG
DUNG119701	MVD 225/5 230 VAC IP 54	10,90 KG
DUNG108597	MVDLE 203/5 230 VAC IP 54	0,95 KG
DUNG13490	MVD 210/5 230 VAC IP 54	2,76 KG
DUNG167200	MVD 520/5 230 VAC IP 54	9,00 KG
DUNG13524	MVDLE 210/5 230 VAC IP 54	3,00 KG
DUNG170690	MVD 5050/5 230 VAC IP 54	10,80 KG
DUNG160350	MVD 5150/5 230 VAC IP 54	60,00 KG
DUNG108571	MVD 203/5 230 VAC IP 54	0,80 KG
DUNG157530	MVD 507/5 230 VAC IP 54	2,46 KG
DUNG253014	MVD 510 X 230 VAC IP54	4,00 KG
DUNG11767	MVD 220/5 230 VAC IP 54	6,20 KG
DUNG121962	MVD 207/5 230 VAC IP 54 (Mag.Nr.200)	2,34 KG
DUNG165510	MVD 5065/5 230 VAC IP 54	16,20 KG
DUNG253015	MVD 515 X 230 VAC IP54	5,40 KG
DUNG253016	MVD 520 X 230 VAC IP54	8,80 KG
DUNG253012	MVD 505 X 230 VAC IP54	1,00 KG
DUNG253013	MVD 507 S02 X 230 VAC IP54	2,40 KG
DUNG253011	MVD 503 X 230 VAC IP54	0,85 KG
DUNG15412	MVDLE 215/5 230 VAC IP 54	4,98 KG
DUNG159830	MVD 2125/5 230 VAC IP 54	52,00 KG
DUNG169400	MVD 2080/5 230 VAC IP 54	18,00 KG

DUNGS DOPPELMAGNETVENTILE

RG: 4514



DUNGS Doppelmagnetventil Typ DMV 50050

Zwei einstufige Magnetventile stromlos geschlossen, schnell öffnend, schnell schließend. Elektrische Ansteuerung: getrennt öffnend, automatische Absperrventile nach DIN EN 161 Klasse A Gruppe 2. - zwei A-Ventile in einem Gehäuse - Doppelteller-Ventiltechnik - Hohe Durchflußwerte - Max. Betriebsüberdruck bis 5,0 bar (500 kPa) - Schnell schließend - Schnell öffnend - Gleichspannungsmagnet - geringe elektrische Leistungsaufnahme durch Powerschaltung - Geringe Abmessungen, geringes Gewicht.

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
DUNG251762	DMV 50050 S02 DC 24-28 V IP 54	8,60 KG
DUNG254849	DMV 50050 S02 230 Vac IP 5	8,60 KG
DUNG243099	DMV 5065/12 AC 230 V IP 54	16,20 KG
DUNG244427	DMV 5080/12 AC 230 V IP 54	23,00 KG
DUNG244300	DMV 5100/12 AC 230 V IP 54	29,00 KG
DUNG246383	DMV-D 5125/12 AC 230 V IP 54	53,00 KG
DUNG244294	DMV-D 5080/12 AC 230 V IP 54	23,00 KG
DUNG244299	DMV-D 5100/12 AC 230 V IP 54	29,00 KG
DUNG243100	DMV-D 5065/12 AC 230 V IP 54	16,20 KG
DUNG245719	DMV-DLE 5065/12 AC 230 V IP 54	16,50 KG
DUNG245686	DMV-DLE 5080/12 AC 230 V IP 54	23,30 KG
DUNG245687	DMV-DLE 5100/12 AC 230 V IP 54	29,30 KG

DUNGS FILTER



RG: 4511

DUNGS Gasfilter

Filter für Gasleitungen, gem. DIN 3386, (max. 5 bar) mit hoher Staubspeicherung Kapazität.
Gewindeanschluss GF/1: gem. ISO 7/1, Flanschverbindung GF/3, GF/4: gem. DIN EN 1092-1



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
DUNG228076	GF 4015/1	1,00 KG
DUNG66209	GF 507/1	0,66 KG
DUNG66225	GF 515/1	1,19 KG
DUNG66233	GF 520/1	2,00 KG
DUNG66217	GF 510/1	1,20 KG
DUNG228075	GF 4010/1	1,20 KG
DUNG228077	GF 4020/1	2,10 KG
DUNG279861	GF60025/3VS4xG 1/4	1,63 KG
DUNG279853	GF60040/3VS4xG 1/4	2,88 KG
DUNG279854	GF60050/4VS4xG 1/4	4,26 KG
DUNG279855	GF60065/4VS4xG 1/4	6,16 KG
DUNG279856	GF60080/4VS4xG 1/4	8,39 KG
DUNG279857	GF60100/4VS4xG 1/4	12,62 KG
DUNG279858	GF60125/3VS4xG 1/4	20,26 KG
DUNG279859	GF60150/3VS4xG 1/4	26,40 KG
DUNG279860	GF60200/3VS4xG 1/4	40,12 KG
DUNG228073	GF 6005/1	0,70 KG
DUNG228074	GF 6007/1	0,70 KG

DUNGS GAS- & LUFTDRUCKWÄCHTER

RG: 4516

DUNGS Differenzdruckwächter Typ AA-A2

Differenzdruckwächter für Luft, Rauch- und Abgase, für Druck- und Vakuumbereich, Einstellfeder am Mikroschalter. Der Druckschalter arbeitet ohne Hilfsenergie, Gewinde NPT

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
DUNG266912	AA-A2-4-5 2-20 WC	0,50 KG
DUNG266913	AA-A2-4-6 12-60 WC	0,50 KG
DUNG266932	AA-A2-6-2 .16-1.2 WC	0,50 KG
DUNG266934	AA-A2-6-3 .4-4 WC	0,50 KG
DUNG266936	AA-A2-6-5 2-20 WC	0,50 KG
DUNG266938	AA-A2-6-6 12-60 WC	0,50 KG
DUNG266910	AA-A2-4-2 .16-1.2 WC	0,50 KG
DUNG266911	AA-A2-4-3 .4-4 WC	0,50 KG



RG: 4516

DUNGS Differenzdruckwächter Typ AA-A4

Differenzdruckwächter für Luft, Rauch- und Abgase, für Druck- und Vakuumbereich, Einstellfeder am Mikroschalter. Der Druckschalter arbeitet ohne Hilfsenergie, Gewinde NPT, FM-Zulassung

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
DUNG267142	AA-A4-4-2 .16-1.2	0,50 KG
DUNG267143	AA-A4-4-3 .4-4	0,50 KG
DUNG267144	AA-A4-4-4 1-20	0,50 KG
DUNG267145	AA-A4-4-6 12-60	0,50 KG



RG: 4516

DUNGS Druckwächter Typ GAO, GMH, GML

Druckwächter und Druckbegrenzer für Gas, Luft, Rauch- und Abgase für Mehrfachstellgeräte DMV/MultiBloc. Die GAO-, GMH- und GML-A2... Druckschalter sind kompakte, entlüftungslose Gasdruckschalter, geeignet für Herstellen und/oder Unterbrechen eines Stromkreises, wenn der mittlere Druck ändert sich relativ zum Sollwert. Die Schalter verfügen über einen Entlüftungsbegrenzer gemäß UL 353 und begrenzt den Gasaustritt auf weniger als 1,0 CFH von Erdgas bei 7 PSI

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
DUNG266924	GMH-A2-4-4 1-20 WC	0,50 KG
DUNG266925	GMH-A2-4-6 12-60 WC	0,50 KG
DUNG266943	GML-A2-4-6 12-60 WC	0,50 KG
DUNG266944	GML-A2-4-8 40-200 WC	0,50 KG
DUNG266914	GAO-A2-4-2 .16-1.2 WC	0,50 KG
DUNG266917	GAO-A2-4-6 12-60 WC	0,50 KG
DUNG266918	GAO-A2-4-8 40-200 WC	0,50 KG
DUNG266926	GMH-A2-4-8 40-200 WC	0,01 KG
DUNG266942	GML-A2-4-4 1-20 WC	0,50 KG
DUNG266915	GAO-A2-4-3 .4-4 WC	0,50 KG
DUNG266916	GAO-A2-4-5 2-20 WC	0,50 KG



DUNGS GAS- & LUFTDRUCKWÄCHTER



RG: 4513

DUNGS Differenzdruckwächter Typ LGW

Der Differenzdruckwächter LGW...A2... ist ein einstellbarer Differenzdruckwächter nach EN 1854 für Feuerungsanlagen. Er ist geeignet zum Ein- und Aus- oder Umschalten eines Stromkreises bei sich änderndem Druck-Istwert zum eingestellten Sollwert. Der Sollwert (Schaltpunkt) wird an einem Einstellrad mit Skala eingestellt. Serienmäßig im Unterteil integrierte Prüftaste bei LGW...A2P.

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
DUNG272341	LGW 50 A2 Ag-M-V9 st-se	0,50 KG
DUNG272344	LGW 10 A4 Ag-M-MS9-V0-VS3 st-se	0,26 KG
DUNG272342	LGW 50 A4 Ag-M-MS9-V0-VS3 st-se	0,50 KG
DUNG246557	LGW 150 A4 SGV Au-M-MS9-V0-VS3st-se IP65	0,50 KG
DUNG232718	LGW 50 A4/2 Ag-G3-MS9-V0-VS3 st-se	0,50 KG
DUNG232719	LGW 150 A4/2 Ag-G3-MS9-V0-VS3 st-se	0,50 KG
DUNG232716	LGW 3 A4/2 Ag-G3-MS9-V0-VS3 st-se	0,50 KG
DUNG272346	LGW 50 A2P Ag-M-MS3-V0 st-se	0,50 KG
DUNG272338	LGW 3 A4 Ag-M-MS9-V0-VS3 st-se	0,50 KG
DUNG229385	LGW 50 A4 Au-M-MS9-V0-VS3 st-se	0,50 KG
DUNG272337	LGW 3 A2 Ag-M-V9 st-se	0,50 KG
DUNG257435	LGW 3 A2-7 Au-M-V9 fa-se Pa	0,50 KG
DUNG257436	LGW 6 A2-7 Au-M-V9 fa-se Pa	0,50 KG
DUNG257434	LGW 1,5 A2-7 Au-M-V9 fa-se Pa	0,50 KG
DUNG229382	LGW 3 A4 Au-M-MS9-V0-VS3 st-se	0,50 KG
DUNG272359	LGW 150 A4 Y-Ag-M-MS9-V0-VS3 st-se	0,50 KG
DUNG232717	LGW 10 A4/2 Ag-G3-MS9-V0-VS3 st-se	0,50 KG
DUNG272353	LGW 150 A4 Ag-M-MS9-V0-VS3 st-se	0,50 KG
DUNG272355	LGW 50 A4 Y-Ag-M-MS9-V0-VS3 st-se	0,50 KG
DUNG272336	LGW 10 A2 Ag-M-V9 st-se	0,50 KG
DUNG272351	LGW 3 A4 Ag-G3-MS9-V0-VS3 st-se 1P	0,50 KG
DUNG272348	LGW 10 A4 Ag-G3-MS9-V0-VS3 st-se 1P	0,50 KG
DUNG272358	LGW 3 A4 Y-Ag-M-MS9-V0-VS3 st-se 1P	0,50 KG
DUNG272360	LGW 10 A4 Y-Ag-M-MS9-V0-VS3 st-se 1	0,50 KG
DUNG272352	LGW 3 A2P Ag-M-MS3-V0 st-se 1P	0,50 KG
DUNG272345	LGW 10 A2P Ag-M-MS3-V0 st-se 1P	0,50 KG
DUNG229383	LGW 10 A4 Au-M-MS9-V0-VS3 st-se 1P	0,50 KG
DUNG229386	LGW 150 A4 Au-M-MS9-V0-VS3 st-se 1P	0,50 KG
DUNG247964	LGW 3 A2 SGN Au-M-V9 st-se 0,4-3 IP	0,50 KG
DUNG248247	LGW 10 A2 SGN Au-M-V9 st-se 2-10 IP	0,50 KG
DUNG272347	LGW 50 A4 Ag-G3-MS9-V0-VS3 st-se 1P	0,50 KG
DUNG272361	LGW 150 A4 Ag-G3-MS9-V0-VS3 st-se 1	0,50 KG
DUNG246749	LGW 10 A4 SGV Au-M-MS9-V0-VS3st-sel	0,50 KG
DUNG272356	LGW 150 A2 Ag-M-V9 st-se 1P	0,50 KG
DUNG272354	LGW 150 A2P Ag-M-MS3-V0 st-se 1P	0,50 KG
DUNG257437	LGW 10 A2-7 Au-M-V9 st-se Pa 1P	0,50 KG
DUNG255574	LGW 50 A2 SGN Au-M-V9 st-se2,5-50IP	0,50 KG
DUNG248248	LGW 150 A2 SGN Au-M-V9st-se7-150 IP	0,50 KG

RG: 4513



DUNGS Druckwächter Typ GW

Der Druckwächter GW...A4 ist ein einstellbarer Druckwächter nach EN 1854 (GW 6000 A4 nach DIN 3398T3) für Feuerungsanlagen. Er ist geeignet zum Ein-, Aus- oder Umschalten eines Stromkreises bei sich änderndem Druckwert zum eingestellten Sollwert. Der Sollwert (Schaltpunkt) wird an einem Einstellrad mit Skala eingestellt



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
DUNG231115	GW 500 A6 Ag-G3-MS9-V0-VS3 fa-se 1P	0,50 KG
DUNG272618	GW 500 A6 Ag-G3-MS9-V0 fa-se	0,50 KG
DUNG231114	GW 150 A6 Ag-G3-MS9-V0-VS3 fa-se 1P	0,50 KG
DUNG272349	GW 500 A5 Ag-G3-MS6-V12 fa-se Set	0,50 KG
DUNG272343	GW 3 A6 Ag-G3-MS9-V0 fa-se	0,50 KG
DUNG241247	GW 150 A5/1 Ag-G3-MS6-V12 fa-se Set	0,50 KG
DUNG272340	GW 50 A5 Ag-G3-MS6-V12 fa-se Set	0,50 KG
DUNG272616	GW 150 A6 Ag-G3-MS9-V0 fa-se	0,50 KG
DUNG272615	GW 50 A6 Ag-G3-MS9-V0 fa-se	0,50 KG
DUNG272339	GW 150 A5 Ag-G3-MS6-V12 fa-se Set	0,50 KG
DUNG251985	GW 2000 A4/2 HP X Au-M-V0 st-se 1P	0,50 KG
DUNG251986	GW 6000 A4/2 HP X Au-M-V0 st-se 1P	0,50 KG
DUNG231112	GW 10 A6 Ag-G3-MS9-V0-VS3 fa-se 1P	0,50 KG
DUNG231113	GW 50 A6 Ag-G3-MS9-V0-VS3 fa-se 1P	0,50 KG
DUNG275413	GW 500 A6/1 Ag-G3-MS9-V0-VS3fa-se 1	0,50 KG
DUNG251984	GW 500 A4/2 HP X Au-M-V0 st-se 1P	0,50 KG
DUNG272350	GW 10 A5 Ag-G3-MS6-V12 fa-se Set 1P	0,50 KG
DUNG241245	GW 10 A5/1 Ag-G3-MS6-V12 fa-se Set	0,50 KG
DUNG272620	GW 10 A6 Ag-G3-MS9-V0 fa-se 1P	0,50 KG
DUNG231111	GW 3 A6 Ag-G3-MS9-V0-VS3 fa-se 1P	0,50 KG
DUNG248244	GW 10 A2 SGV Au-G3-V12st-se2-10 IP6	0,50 KG
DUNG248245	GW 150 A2 SGV Au-G3-V12 stse7-150IP	0,50 KG
DUNG275411	GW 50 A6/1 Ag-G3-MS9-V0-VS3 fa-se 1	0,50 KG
DUNG275412	GW 150 A6/1 Ag-G3-MS9-V0-VS3fa-se 1	0,50 KG
DUNG255571	GW 6000 A4/2 HP SGS Au-M-V0st-se IP	0,50 KG
DUNG272362	GW 3 A5 Ag-G3-MS6-V12 fa-se Set 1P	0,50 KG
DUNG241246	GW 50 A5/1 Ag-G3-MS6-V12 fa-se Set	0,50 KG
DUNG241248	GW 500 A5/1 Ag-G3-MS6-V12 fa-se Set	0,50 KG
DUNG255569	GW 500 A4/2 HP SGS Au-M-V0 st-se IP	0,50 KG
DUNG255570	GW 2000 A4/2 HP SGS Au-M-V0st-se IP	0,50 KG

DUNGS GAS- & LUFTDRUCKWÄCHTER



RG: 4514

DUNGS Sicherheitsmagnetventil TYP MVD

Das Sicherheits-Magnetventil ist ein einstufiges automatisches Absperrventil nach EN 161 für Gasbrenner und Gasgeräte: - Max. Betriebsdruck bis 200, 360 oder 500 mbar (20, 36 oder 50 kPa) - stromlos geschlossen - MVD: schnell öffnend - MVDLE: langsam öffnend mit einstellbarem Schnellhub für Startgasmenge - Hauptmenge einstellbar (MVD/MVDLE) - Gleichspannungsmagnet, Gleichrichterbeschaltung im Anschlußkasten mit PG-Verschraubung - Endkontakt zur Überwachung der Geschlossenstellung des Ventils (.../5) - Rohrgewinde nach ISO 7/1 - Flanschanschluß nach DIN EN 1092-1 - funktions sicher, robust und wartungsfrei - Ausführungen buntmetallfrei auf Anfrage

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
DUNG253021	MVD 2100 S02 X 230 VAC IP54	31,20 KG
DUNG246180	GGW 50 A4-U/2 X-Au-M-MS9-V0-VS3 st-se	0,67 KG
DUNG254351	MVD 2080/5 S02 SGN 24 VDC (vib) IP65	17,60 KG
DUNG245811	GGW 50 A4/2 X-Au-M-MS9-V0-VS3 st-se	0,67 KG
DUNG256190	MVD 2050/5 S02 SGN 24 VDC (vib) IP65	7,50 KG
DUNG252708	MVD 2100/5 S02 SGN 230 VAC IP 65	30,40 KG
DUNG254932	MVD 2100/5 S02 SGN 24VDC (vib) IP65	28,60 KG
DUNG253018	MVD 2050 S02 X 230 VAC IP54	8,74 KG
DUNG257670	MVD 507/5 S02 SGN 230VAC IP65	2,40 KG
DUNG253014	MVD 510 X 230 VAC IP54	4,00 KG
DUNG253017	MVD 2040 S02 X 230 VAC IP54	4,00 KG
DUNG248695	GGW 150 A4/2 X-Au-M-MS9-V0-VS3 s	1,00 KG
DUNG253031	MVD 5100 S02 X 230 VAC IP54	39,00 KG
DUNG253032	MV 5125 X 230 VAC IP54	56,00 KG
DUNG253015	MVD 515 X 230 VAC IP54	5,40 KG
DUNG253016	MVD 520 X 230 VAC IP54	8,80 KG
DUNG253022	MVD 2125 S02 X 230 VAC IP54	56,00 KG
DUNG253023	MVD 2150 S02 X 230 VAC IP54	62,00 KG
DUNG253033	MV 5150 X 230 VAC IP54	62,00 KG
DUNG253012	MVD 505 X 230 VAC IP54	1,00 KG
DUNG253013	MVD 507 S02 X 230 VAC IP54	2,40 KG
DUNG257672	MVD 510/5 S02 SGN 230VAC	2,45 KG
DUNG253019	MVD 2065 S02 X 230 VAC IP54	12,70 KG
DUNG253020	MVD 2080 S02 X 230 VAC IP54	18,50 KG
DUNG257667	MVD 505/5 S02 SGN 24 VDC (vib) I	1,00 KG
DUNG257671	MVD 510/5 S02 SGN 24 VDC (vib) I	2,45 KG
DUNG256194	MVD 2040/5 S02 SGV 24 VDC (vib) I	7,00 KG
DUNG256195	MVD 2050/5 S02 SGV 24 VDC (vib) I	7,70 KG
DUNG230303	Ers.Set Anschlußschlauch (10St) Ø4,	0,01 KG
DUNG253011	MVD 503 X 230 VAC IP54	0,85 KG
DUNG256200	MVD 2100/5 S02 SGV 24VDC (vib) IP65	31,00 KG
DUNG257668	MVD 505/5 S02 SGN 230VAC IP65	0,01 KG

Fortsetzung folgt auf nächster Seite

RG: 4516



DUNGS Sicherheitsmagnetventil TYP MVD

wie zuvor

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
DUNG256176	MVD 2050/5 S02 SGV 230 VAC IP 65	7,70 KG
DUNG256177	MVD 2065/5 S02 SGV 230 VAC IP 65	12,70 KG
DUNG256189	MVD 2040/5 S02 SGN 24 VDC (vib) I	7,00 KG
DUNG256191	MVD 2065/5 S02 SGN 24 VDC (vib) I	12,70 KG
DUNG245810	GGW 3 A4/2 X Au-M-MS9-V0-VS3 st-se	0,01 KG
DUNG248694	GGW 10 A4/2 X Au-M-MS9-V0-VS3 st-se	0,01 KG
DUNG256196	MVD 2065/5 S02 SGV 24 VDC (vib) I	12,70 KG
DUNG256197	MVD 2080/5 S02 SGV 24 VDC (vib) I	18,50 KG
DUNG248392	GGW 150 A4-U/2 X Au-M-MS9-V0-VS3st-	0,01 KG
DUNG256175	MVD 2040/5 S02 SGV 230 VAC IP 65	7,00 KG
DUNG256178	MVD 2080/5 S02 SGV 230 VAC IP 65	18,50 KG
DUNG256179	MVD 2100/5 S02 SGV 230 VAC IP 65	31,00 KG
DUNG256099	MVD 2065/5 S02 SGN 230 VAC IP 65	12,70 KG
DUNG252707	MVD 2080/5 S02 SGN 230 VAC IP 65	18,50 KG
DUNG248390	GGW 3 A4-U/2 X Au-M-MS9-V0-VS3 st-s	0,01 KG
DUNG248391	GGW 10 A4-U/2 X Au-M-MS9-V0-VS3 st-	0,01 KG
DUNG256097	MVD 2040/5 S02 SGN 230 VAC IP 65	7,00 KG
DUNG256098	MVD 2050/5 S02 SGN 230 VAC IP 65	7,70 KG



The background is a solid green color with a faint, white technical drawing of a nut and bolt. The drawing is positioned on the right side of the page, with the nut at the top and the bolt extending downwards. The drawing is composed of thin white lines that define the geometric shapes of the components.

12

IHR STARKER SYSTEMANBIETER

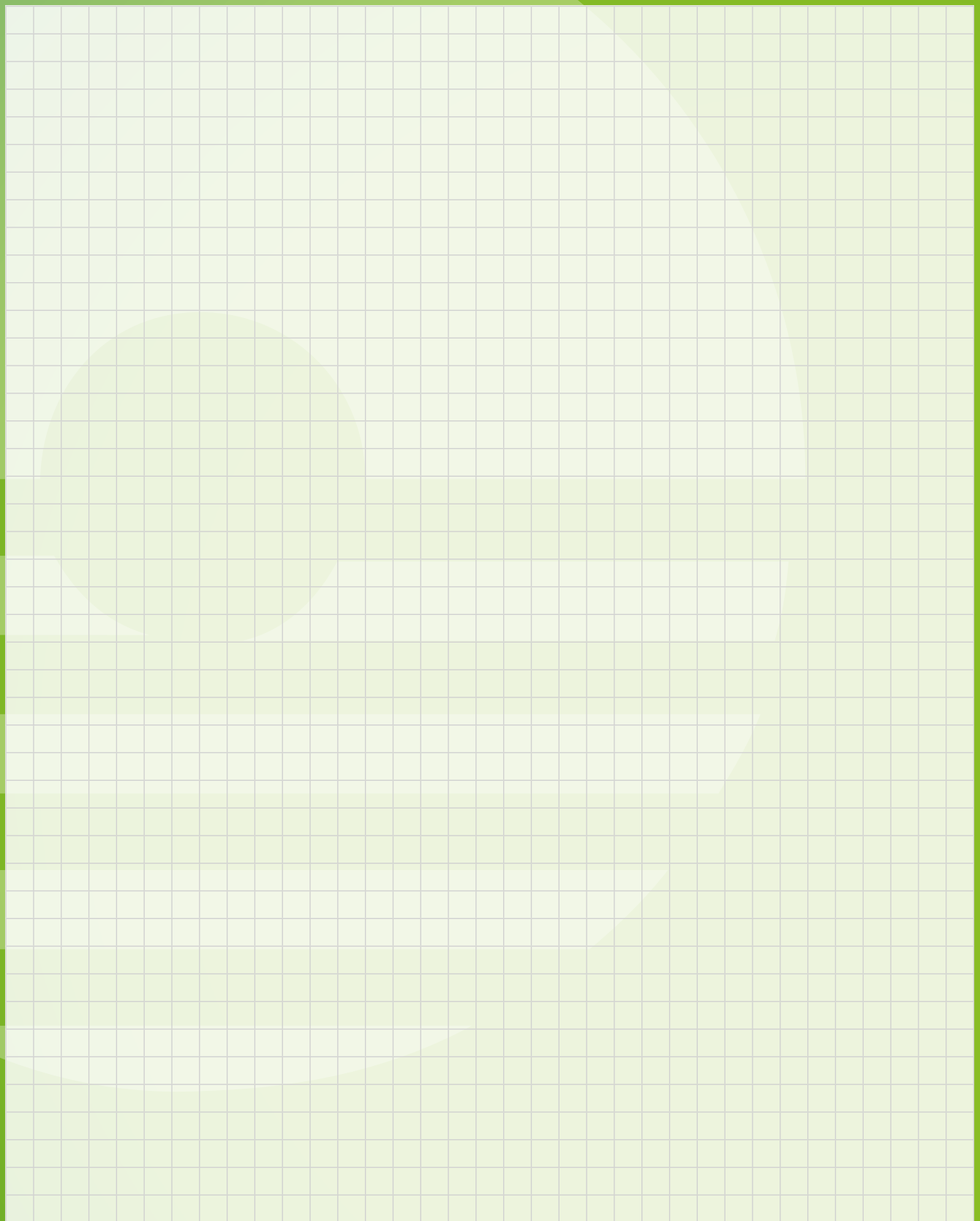


Kontinental

SEIT 1886

HAUSTECHNIK- ARMATUREN

FÜR STARKE NOTIZEN



IHR STARKER SYSTEMANBIETER

12

HAUSTECHNIK- ARMATUREN

SCHNELLÜBERSICHT

325Messingkugelhähne

329Auslaufventile

330ALVA BONAQUA Stapelarmaturen

332ALVA Wasserzähleranschlussgarnitur

333ALVA Stapelarmaturen

336ALVA Wasserzähleranschlussgarnitur

337ALVA Rotgussarmaturen

339ALVA Kugelhähne

342ALVA Gasmesserkasten,
Anschlußplatte

343Schlauchverschraubungen

345Ventiloberteile

347Schwimmerventile,
Schwimmerkugeln

348Gashähne

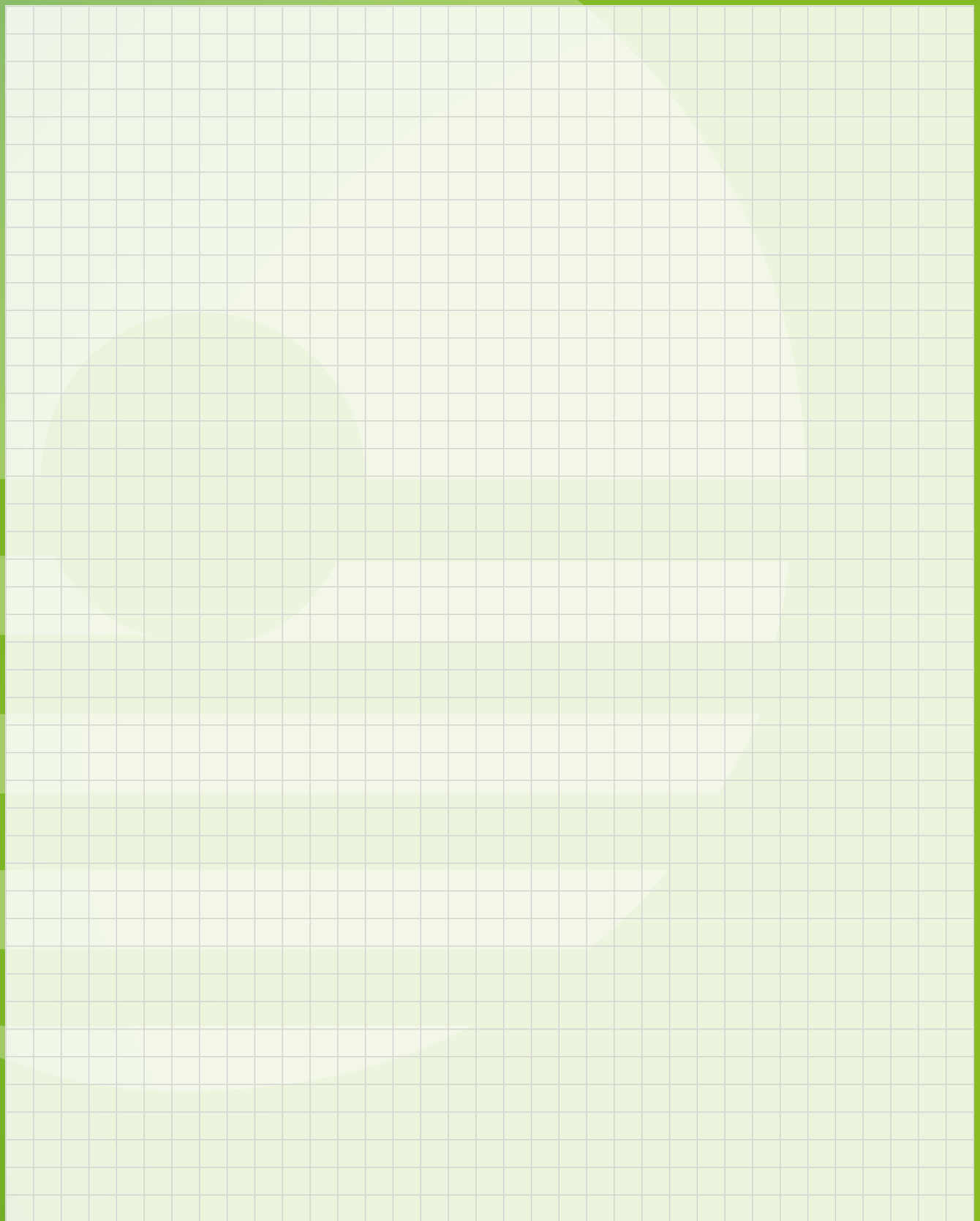
350Verlängerungen

351Strangreguliertventile

352Rückschlagventile, Peetschieber

353Strömax - Schrägsitzventile

FÜR STARKE NOTIZEN



IHR STARKER SYSTEMANBIETER

MESSINGKUGELHÄHNE

RG: 2012

ALVA Kugelhahn SM200

voller Durchgang, Anschluss: IG-IG nach UNI ISO 228/1 (1/4"-3/8" UNI ISO 7/1), Gehäuse: CW617N UNI EN 12165, Messing vernickelt, Kugel: CW617N UNI EN 12165, Messing verchromt, Sitzdichtung: PTFE (Teflon), Spindeldichtung: PTFE, O-Ring: NBR, Temperaturbereich: -20°C bis 130°C



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACKH1/4	1/4", PN64	0,15 KG
ACKH3/8	3/8", PN64	0,14 KG
ACKH1/2	1/2", PN30	0,16 KG
ACKH3/4	3/4", PN30	0,26 KG
ACKH1	1", PN25	0,40 KG
ACKH5/4	5/4", PN25	0,74 KG
ACKH6/4	6/4", PN25	0,94 KG
ACKH2	2", PN25	1,57 KG
ACKH21/2	2 1/2", PN16	2,57 KG
ACKH3	3", PN16	4,19 KG
ACKH4	4", PN16	7,42 KG

RG: 2012

ALVA Spindelverlängerung zu SM200

Werkstoffe: CW617N UNI EN 12165, Messing vernickelt



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACKHSPV1/4	1/4" - 1/2"	0,11 KG
ACKHSPV3/4	3/4" - 1"	0,14 KG
ACKHSPV5/4	5/4" - 6/4"	0,21 KG
ACKHSPV2	2"	0,35 KG
ACKHSPV21/2	2 1/2" - 3"	0,40 KG
ACKHSPV4	3" - 4"	0,68 KG

RG: 2012

ALVA Kugelhahn SM200L

lange Ausführung, voller Durchgang, Anschluss: IG-IG nach UNI ISO 7/1, Gehäuse: CW617N UNI EN 12165, Messing vernickelt, Kugel: CW617N UNI EN 12165, Messing verchromt, Sitzdichtung: PTFE (Teflon), Spindeldichtung: PTFE (Teflon), O-Ring: NBR, Temperaturbereich: -20°C bis 160°C



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACKHL3/8	3/8", PN30	0,14 KG
ACKHL1/2	1/2", PN30	0,21 KG
ACKHL3/4	3/4", PN30	0,34 KG
ACKHL1	1", PN30	0,53 KG
ACKHL5/4	5/4", PN25	0,97 KG
ACKHL6/4	6/4", PN25	1,45 KG
ACKHL2	2", PN25	1,98 KG

MESSINGKUGELHÄHNE

RG: 2012



ALVA Kugelhahn SM200S

schwere Ausführung, voller Durchgang, Anschluss: IG-IG nach UNI ISO 7/1, Gehäuse: CW617N UNI EN 12165, Messing vernickelt, Kugel: CW617N UNI EN 12165, Messing verchromt, Sitzdichtung: PTFE (Teflon), Spindeldichtung: PTFE (Teflon), O-Ring: NBR, Temperaturbereich: -20°C bis 160°C

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACKHS3/8	3/8", PN64	0,24 KG
ACKHS1/2	1/2", PN64	0,34 KG
ACKHS3/4	3/4", PN40	0,55 KG
ACKHS1	1", PN40	0,91 KG
ACKHS5/4	5/4", PN25	1,73 KG
ACKHS6/4	6/4", PN25	2,12 KG
ACKHS2	2", PN25	3,16 KG

RG: 2012



ALVA Kugelhahn SM200-3IA

voller Durchgang, Anschluss: IG-AG nach UNI ISO 228/1 (3/8" UNI ISO 7/1), Gehäuse: CW617N UNI EN 12165, Messing vernickelt, Kugel: CW617N UNI EN 12165, Messing verchromt, Sitzdichtung: PTFE (Teflon), Spindeldichtung: PTFE (Teflon), O-Ring: NBR, Temperaturbereich: -20°C bis 130°C

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACKHIA3/8	3/8", PN30	5,00 KG
ACKHIA1/2	1/2", PN30	0,22 KG
ACKHIA3/4	3/4", PN30	0,33 KG
ACKHIA1	1", PN30	0,53 KG
ACKHIA5/4	5/4", PN25	0,98 KG
ACKHIA6/4	6/4", PN25	1,42 KG
ACKHIA2	2", PN25	2,02 KG

RG: 2012



ALVA Kugelhahn SM200-3AA

voller Durchgang, Anschluss: AG-AG nach UNI ISO 228/1, Gehäuse: CW617N UNI EN 12165, Messing vernickelt, Kugel: CW617N UNI EN 12165, Messing verchromt, Sitzdichtung: PTFE (Teflon), Spindeldichtung: PTFE (Teflon), O-Ring: NBR, Temperaturbereich: -20°C bis 160°C

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACKHAA1/2	1/2", PN30	0,22 KG
ACKHAA3/4	3/4", PN30	0,33 KG
ACKHAA1	1", PN30	0,53 KG
ACKHAA5/4	5/4", PN25	0,90 KG
ACKHAA6/4	6/4", PN25	1,42 KG
ACKHAA2	2", PN25	2,02 KG

MESSINGKUGELHÄHNE

RG: 2012

ALVA Kugelhahn SM200E

voller Durchgang, mit Entleerung, Anschluss: IG-IG nach UNI ISO 228/1, Gehäuse: CW617N UNI EN 12165, Messing vernickelt, Kugel: CW617N UNI EN 12165, Messing verchromt, Sitzdichtung: PTFE (Teflon), Spindeldichtung: PTFE (Teflon), O-Ring: NBR, Temperaturbereich: -20°C bis 160°C



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACKHE1/2	1/2", PN30	0,28 KG
ACKHE3/4	3/4", PN30	0,41 KG
ACKHE1	1", PN30	0,59 KG
ACKHE5/4	5/4", PN30	0,89 KG
ACKHE6/4	6/4", PN30	1,32 KG
ACKHE2	2", PN30	1,97 KG

RG: 2012

ALVA Kugelhahn SM200FH

voller Durchgang, mit Entleerung, Anschluss: IG-IG nach UNI ISO 228/1, Gehäuse: CW617N UNI EN 12165, Messing vernickelt, Kugel: CW617N UNI EN 12165, Messing verchromt, Sitzdichtung: PTFE (Teflon), Spindeldichtung: PTFE (Teflon), O-Ring: NBR, Temperaturbereich: -20°C bis 160°C



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACKHFH1/2	1/2", PN50	0,25 KG
ACKHFH3/4	3/4", PN64	0,39 KG
ACKHFH1	1", PN64	0,65 KG

RG: 2012

ALVA Kugelhahn SM200FG

Anschluss: AG (nach UNI ISO 228/1) - IG (nach UNI ISO 7/1), Gehäuse: CW617N UNI EN 12165, Messing vernickelt, Kugel: CW617N UNI EN 12165, Messing verchromt, Sitzdichtung: PTFE (Teflon), Spindeldichtung: PTFE (Teflon), O-Ring: NBR, Temperaturbereich: -20°C bis 160°C



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACKHFG1/2	1/2", PN50	0,16 KG
ACKHFG3/4	3/4", PN64	0,26 KG
ACKHFG1	1", PN64	0,26 KG

RG: 2012

ALVA 3-Wege Kugelhahn SM200-3L

mit L-Bohrung, Anschluss: IG (nach UNI ISO 7/1), Gehäuse: CW617N UNI EN 12165, Messing vernickelt, Kugel: CW617N UNI EN 12165, Messing verchromt, Sitzdichtung: PTFE (Teflon), Spindeldichtung: PTFE (Teflon), O-Ring: NBR, Temperaturbereich: -20°C bis 160°C



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACKH3L1/2	1/2", PN40	0,65 KG
ACKH3L3/4	3/4", PN40	1,10 KG
ACKH3L1	1", PN25	1,83 KG
ACKH3L5/4	5/4", PN16	2,75 KG
ACKH3L6/4	6/4", PN16	4,57 KG
ACKH3L2	2", PN16	8,37 KG

MESSINGKUGELHÄHNE



RG: 2012

ALVA 3-Wege Kugelhahn SM200-3T

mit T-Bohrung, Anschluss: IG (nach UNI ISO 7/1), Gehäuse: CW617N UNI EN 12165, Messing vernickelt, Kugel: CW617N UNI EN 12165, Messing verchromt, Sitzdichtung: PTFE (Teflon), Spindeldichtung: PTFE (Teflon), O-Ring: NBR, Temperaturbereich: -20°C bis 160°C

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACKH3T1/2	1/2", PN40	0,66 KG
ACKH3T3/4	3/4", PN40	1,14 KG
ACKH3T1	1", PN25	1,55 KG
ACKH3T5/4	5/4", PN16	2,83 KG
ACKH3T6/4	6/4", PN16	4,75 KG
ACKH3T2	2", PN16	8,77 KG



RG: 2012

ALVA Kugelhahn SM200I

voller Durchgang, Anschluss: IG-IG nach UNI ISO 228/1 (1/4"-3/8" UNI ISO 7/1), Gehäuse: CW617N UNI EN 12165 Messing vernickelt, Kugel: CW617N UNI EN 12165, Messing verchromt, Sitzdichtung: PTFE (Teflon), Spindeldichtung: PTFE (Teflon), O-Ring: NBR, Temperaturbereich: -20°C bis 130°C

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACKHI1/2	1/2"	0,22 KG
ACKHI3/4	3/4"	0,36 KG
ACKHI1	1"	0,52 KG
ACKHI5/4	5/4"	1,20 KG
ACKHI6/4	6/4"	1,18 KG
ACKHI2	2"	2,04 KG

RG: 2012

ALVA Auslaufkugelhahn CD200A

Anschluss: AG nach UNI ISO 228/1, Gehäuse: CW617N UNI EN 12165, Messing vernickelt, Kugel: CW617N UNI EN 12165, Messing verchromt, Sitzdichtung: PTFE (Teflon), O-Ring: NBR, Temperaturbereich: -10°C bis 90°C



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACKHA1/2	1/2", PN 30	0,22 KG
ACKHA3/4	3/4", PN 30	0,32 KG
ACKHA1	1", PN 30	0,51 KG

RG: 8810

ALVA Motorkugelhahn



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ALMKH3.1/2	1/2", kvs 17	1,29 KG
ALMKH3.3/4	3/4", kvs 41	1,55 KG
ALMKH3.1	1", kvs 70	2,05 KG
ALMKH3.5/4	5/4", kvs 121	3,85 KG
ALMKH2.1/2	1/2", kvs 17	1,06 KG
ALMKH2.3/4	3/4", kvs 28	1,17 KG
ALMKH2.1	1", kvs 39	1,39 KG
ALMKH2.5/4	5/4", kvs 84	1,69 KG
ALMKH2.6/4	6/4", kvs 156	2,09 KG
ALMKH2.2	2", kvs 243	2,91 KG

ALVA BONAQUA STAPELARMATUREN

RG: 2010



ALVA präsentiert: BWT BONAQUA Durchgangsventil

ohne Entleerung, Messing-Ventil nach EN 1213, Durchlaufventil mit Innengewinde x Innengewinde, 3D-Oberteil mit steigender Spindel, dauergeschmiert durch Fettkammer-Konstruktion, tottraumfrei sowohl im offenen als auch geschlossenen Zustand, blaues Handrad mit integrierter Schutzhülse gegen Verschmutzung der Spindel, robuste Wandstärke, Verpackung und verpackt entsprechend ÖNORM EN 1074-1:2000, produziert in Anlehnung an HACCP-Hygienestandard, ÖVGW - geprüft, Nenndruck: 10 bar, Temperaturbeständigkeit: max. 1h bei 85°C, Durchflussklasse: VA, Einsatzmedium: Trinkwasser

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACBDV1/2	1/2"	0,27 KG
ACBDV3/4	3/4"	0,36 KG
ACBDV1	1"	0,70 KG

RG: 2010



ALVA präsentiert: BWT BONAQUA Durchgangsventil

mit Entleerung, Messing-Ventil nach EN 1213, Durchlaufventil mit Innengewinde x Innengewinde, 3D-Oberteil mit steigender Spindel, dauergeschmiert durch Fettkammer-Konstruktion, tottraumfrei sowohl im offenen als auch geschlossenen Zustand, blaues Handrad mit integrierter Schutzhülse gegen Verschmutzung der Spindel, robuste Wandstärke, hohe Durchflussleistung, UM 360° drehbares Entleerungsventil und Entleerungsschraube, Verpackung und verpackt entsprechend ÖNORM EN 1074-1:2000, produziert in Anlehnung an HACCP-Hygienestandard, ÖVGW - geprüft, Nenndruck: 10 bar, Temperaturbeständigkeit: max. 1h bei 85°C, Durchflussklasse: VA Einsatzmedium: Trinkwasser

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACBDVE1/2	1/2"	0,41 KG
ACBDVE3/4	3/4"	0,56 KG
ACBDVE1	1"	0,73 KG
ACBEL	ALVA BONAQUA Entleerung f. ACDVE" u. ACBSSVE	0,02 KG

RG: 2010



ALVA präsentiert: BWT BONAQUA Schrägsitzventil

ohne Entleerung, Messing-Ventil nach EN 1213, Bauart DIN 3502, Schrägsitzventil mit Innengewinde x Innengewinde, 3D-Oberteil mit steigender Spindel, dauergeschmiert durch Fettkammer-Konstruktion, tottraumfrei sowohl im offenen als auch geschlossenen Zustand der Spindel, blaues Handrad, Schutzhülle im Oberteilstück gegen Verschmutzung, robuste Wandstärke, Verpackung und verpackt entsprechend ÖNORM EN 1074-1:2000, produziert in Anlehnung an HACCP-Hygienestandard, ÖVGW - geprüft, Nenndruck: 10 bar, Temperaturbeständigkeit: max. 1h bei 85°C, Durchflussklasse: VB, Einsatzmedium: Trinkwasser

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACBSSV1/2	1/2"	0,20 KG
ACBSSV3/4	3/4"	0,35 KG
ACBSSV1	1"	0,57 KG

ALVA BONAQUA STAPELARMATUREN

RG: 2010

ALVA präsentiert: BWT BONAQUA Schrägsitzventil

mit Entleerung, Messing-Ventil nach EN 1213, Schrägsitzventil mit Innengewinde x Innengewinde, 3D-Oberteil mit steigender Spindel, dauergeschmiert durch Fettkammer-Konstruktion, tottraumfrei sowohl im offenen als auch geschlossenen Zustand der Spindel, blaues Handrad, Schutzhülle im Oberteilstück gegen Verschmutzung, höchste Beständigkeit gegen Korrosion durch robuste Wandstärke und schützende Gusschicht, um 360° drehbares Entleerungsventil, hohe Durchflussleistung, Verpackung und verpackt entsprechend ÖNORM EN 1074-1:2000, produziert in Anlehnung an HACCP-Hygienestandard, ÖVGW - geprüft, Nenndruck: 10 bar, Temperaturbeständigkeit: max. 1h bei 85°C, Durchflussklasse: VB, Einsatzmedium: Trinkwasser



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACBSSVE1/2	1/2"	0,27 KG
ACBSSVE3/4	3/4"	0,35 KG
ACBSSVE1	1"	0,57 KG
ACBSSVE5/4	5/4"	1,05 KG
ACBSSVE6/4	6/4"	1,38 KG
ACBSSVE2	2"	2,15 KG
ACBEL	ALVA BONAQUA Entleerung f. ACDVE" u. ACBSSVE	0,02 KG

RG: 2010

ALVA präsentiert: BWT BONAQUA Oberteil

Oberteil für ACBDV und ACBSSV, aus Messing mit steigender Spindel, dauergeschmiert durch Fettkammer-Konstruktion, tottraumfrei sowohl im offenen als auch geschlossenen Zustand - durch dreifache O-Ring-Abdichtung, blaues Handrad mit integrierter Schutzhülse (DIN 3502) gegen Verschmutzung, passend für Durchlauf- und Schrägsitzventile, Verpackung und verpackt entsprechend ÖNORM EN 1074-1:2000, produziert in Anlehnung an HACCP-Standard ÖVGW - geprüft



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACBOT1/2	1/2"	0,08 KG
ACBOT3/4	3/4"	0,10 KG
ACBOT1	1"	0,16 KG
ACBOT5/4	5/4"	0,42 KG
ACBOT6/4	6/4"	0,42 KG
ACBOT2	2"	0,73 KG

ALVA WASSERZÄHLERANSCHLUSSGARNITUR

RG: 2010

**ALVA präsentiert: BWT BONAQUA Wasserzähler-Einbaugarnitur**

Wasserzählereinbaugarnitur für Trinkwasserinstallation im Kaltwasserbereich für Wasserzähler nach ÖNORM EN 14154-2, eingangsseitig Freistromventil nach DIN 3502 und ÖNORM EN 1213, ausgangsseitig Freistromventil nach DIN 3502 und ÖNORM EN 1213 mit Rückflussverhinderer, Prüfschraube und um 360° drehbares Entleerungsventil, Oberteile mit steigender Spindel, dauergeschmiert durch Fettkammer-Konstruktion, tottraumfrei sowohl im offenen als auch geschlossenen Zustand, Handrad mit integrierter Schutzhülse gegen Verschmutzung der Spindel, starkwandiger, verzinkter Bügel aus Edelstahl, Verpackung entsprechend ÖNORM EN 1074-1:2000, produziert und verpackt in Anlehnung an HACCP-Hygienestandard, ÖVGW - geprüft, Nenndruck: 16 bar, Temperaturbeständigkeit: Kaltwasserbereich, Durchflussklasse: VB, Einsatzmedium: Trinkwasser, Einbaumaße Wasserzähler 175 mm x 5/4" Außengewinde, Wandabstand 80-95 mm, Gesamtlänge 464 mm

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACBWZG1	EL = 175 mm x 5/4"	2,97 KG

ALVA STAPELARMATUREN

RG: 2011

ALVA Durchgangsventil

ohne Entleerung, DVGW geprüft, IG/IG, Gussmessing, steigende Spindel, Handrad, Oberteil tottraumfrei

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACDV1/2	1/2"	0,26 KG
ACDV3/4	3/4"	0,36 KG
ACDV1	1"	0,64 KG
ACDV5/4	5/4"	0,97 KG
ACDV6/4	6/4"	1,49 KG
ACDV2	2"	2,12 KG



RG: 2011

ALVA Durchgangsventil

mit Entleerung, DVGW geprüft, IG/IG, Gussmessing, steigende Spindel, Handrad, Oberteil tottraumfrei

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACDVE1/2	1/2"	0,31 KG
ACDVE3/4	3/4"	0,42 KG
ACDVE1	1"	0,69 KG
ACDVE5/4	5/4"	0,99 KG
ACDVE6/4	6/4"	1,50 KG
ACDVE2	2"	2,16 KG
ACEL	ALVA Entleerung f. ACDVE	0,04 KG



RG: 2011

ALVA Schrägsitzventil

ohne Entleerung, DVGW geprüft, IG/IG, Gussmessing, steigende Spindel, Handrad, Oberteil tottraumfrei bis 2"

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACSSV1/2	1/2"	0,28 KG
ACSSV3/4	3/4"	0,42 KG
ACSSV1	1"	0,70 KG
ACSSV5/4	5/4"	1,14 KG
ACSSV6/4	6/4"	1,30 KG
ACSSV2	2"	2,15 KG
ACSSV21/2	2 1/2"	3,85 KG
ACSSV3	3"	5,45 KG



ALVA STAPELARMATUREN

RG: 2011



ALVA Schrägsitzventil

mit Entleerung, DVGW geprüft, IG/IG, Gussmessing, steigende Spindel, Handrad, Oberteil tottraumfrei bis 2"

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACSSVE1/2	1/2"	0,34 KG
ACSSVE3/4	3/4"	0,47 KG
ACSSVE1	1"	0,74 KG
ACSSVE5/4	5/4"	1,16 KG
ACSSVE6/4	6/4"	1,32 KG
ACSSVE2	2"	2,17 KG
ACSSVE21/2	2 1/2"	3,80 KG
ACSSVE3	3"	5,35 KG

RG: 2011



ALVA Oberteil für ACDV.. und ACSSV geprüfte Ventile

für Durchgangsventile und Schrägsitzventile tottraumfrei

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACOT1/2	1/2"	0,11 KG
ACOT3/4	3/4"	0,16 KG
ACOT1	1"	0,20 KG
ACOT5/4	5/4"	0,34 KG
ACOT6/4	6/4"	0,44 KG
ACOT2	2"	0,62 KG
ACOT21/2	2 1/2"	1,39 KG
ACOT3	3"	1,66 KG

RG: 2011



ALVA Oberteil

für Durchgangsventil und Schrägsitzventil

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACMSOT1/2	1/2"	0,07 KG
ACMSOT3/4	3/4"	0,10 KG
ACMSOT1	1"	0,18 KG
ACMSOT5/4	5/4"	0,28 KG

RG: 2011



ALVA Durchgangsventil-Oberteil

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACMSOTDV6/4	6/4"	0,46 KG
ACMSOTDV2	2"	0,62 KG

ALVA STAPELARMATUREN

RG: 2011

ALVA Schrägsitzventil-Oberteil

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACMSOTSSV6/4	6/4"	0,58 KG
ACMSOTSSV2	2"	0,80 KG



RG: 2011

ALVA Auslaufventil

mit Schlauchverschraubung, matt-chrom

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACMSAV1/2	1/2"	0,24 KG
ACMSAV3/4	3/4"	0,34 KG



ALVA WASSERZÄHLERANSCHLUSSGARNITUR



RG: 2011

ALVA Wasserzähler-Einbaugarnitur

WZ-Einbaugarnitur waagrecht, ohne verstellbarem Wandabstand, nichtsteigende Spindel, inkl. Befestigungssatz, Bügellänge 285 mm ab 2" Bügellänge 440 mm, Bügel Edelstahl, Oberteile nichtsteigend tottraumfrei

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACWZG1	QN 2,5 (Q3 = 4,0), 5/4" x 1", BL 285 mm	0,01 KG
ACWZG1.1	QN 2,5 (Q3 = 4,0), 1" x 1", BL 285 mm	3,00 KG
ACWZG5/4	QN 6 (Q3 = 10), 5/4" x 5/4", BL 370 mm	4,70 KG
ACWZG6/4	QN 10 (Q3 = 16), 6/4" x 6/4", BL 440 mm	8,01 KG
ACWZG2	QN 10 (Q3 = 16), 2" x 2", BL 440 mm	10,10 KG



RG: 2011

ALVA Wasserzähler Bügel

WZ-Bügel waagrecht, nicht verstellbar, Bügellänge 285 mm, ab 2" Bügellänge 440 mm, Bügel Edelstahl, Oberteile nichtsteigend tottraumfrei

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACWZBL1.1	QN 2,5 (Q3 = 4,0), 1" x 1", BL 285 mm	1,34 KG
ACWZBL5/4	QN 6 (Q3 = 10), 5/4" x 5/4", BL 370 mm	1,90 KG
ACWZBL6/4	QN 10 (Q3 = 16), 6/4" x 6/4", BL 440 mm	4,75 KG
ACWZBL2	QN 10 (Q3 = 16), 2" x 2", BL 440 mm	5,45 KG

ALVA ROTGUSSARMATUREN

RG: 2011

ALVA Schrägsitzventil Rotguss

beiderseites mit Stopfen, DVGW geprüft, IG/IG, Rotguss, nichtsteigende Spindel, Handrad, Oberteil tottraumfrei

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACSSVRG1/2	1/2"	0,33 KG
ACSSVRG3/4	3/4"	0,53 KG
ACSSVRG1	1"	0,81 KG
ACSSVRG5/4	5/4"	1,16 KG
ACSSVRG6/4	6/4"	1,57 KG
ACSSVRG2	2"	2,40 KG



RG: 2011

ALVA Schrägsitzventil KFR Rotguss

beiderseites mit Stopfen, DVGW geprüft, IG/IG, Rotguss, nichtsteigende Spindel, Handrad, Oberteil tottraumfrei

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACSSVRGR1/2	1/2"	0,29 KG
ACSSVRGR3/4	3/4"	0,50 KG
ACSSVRGR1	1"	0,80 KG
ACSSVRGR5/4	5/4"	1,25 KG
ACSSVRGR6/4	6/4"	1,62 KG
ACSSVRGR2	2"	2,22 KG



RG: 2011

ALVA Entleerungsventil für ACSSVRG und ACSSVRGR Rotguss

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACELRG	mit O-Ring	0,07 KG



RG: 2011

ALVA Oberteil für ACSSVRG DVGW Ventile

für Schrägsitzventile, Rotguss, nichtsteigende Spindel, tottraumfrei

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACOTRG1/2	1/2"	0,14 KG
ACOTRG3/4	3/4"	0,18 KG
ACOTRG1	1"	0,24 KG
ACOTRG5/4	5/4"	0,40 KG
ACOTRG6/4	6/4"	0,50 KG
ACOTRG2	2"	0,65 KG



ALVA ROTGUSSARMATUREN

RG: 2011

**ALVA Oberteil für ACSSVRGR DVGW Ventile**

für KFR Schrägsitzventile, Rotguss, nichtsteigende Spindel, tottraumfrei

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACOTRGR1/2	1/2"	0,14 KG
ACOTRGR3/4	3/4"	0,17 KG
ACOTRGR1	1"	0,24 KG
ACOTRGR5/4	5/4"	0,42 KG
ACOTRGR6/4	6/4"	0,53 KG
ACOTRGR2	2"	0,68 KG

RG: 2012

ALVA Trinkwasserkugelhahn mit DVGW Zulassung

DIN-DVGW zertifizierter Kugelhahn zum Absperrern von mediumführenden Rohrleitungen für Trinkwasser nach DIN 13828, Temperatur: max. 100°C, Gewinde nach ISO 7 in den Dimensionen 1/2" bis 2", Druck PN10, voller Durchgang, mit 2 O-Ringen und ausblassicherer Spindel mit verchromter Kugel, Kugeldichtungen aus PTFE, Gehäuse aus Pressmessing roh, grüner Aluminium Griff



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACKHTW1/2	1/2"	0,19 KG
ACKHTW3/4	3/4"	0,28 KG
ACKHTW1	1"	0,46 KG
ACKHTW5/4	5/4"	0,65 KG
ACKHTW6/4	6/4"	0,96 KG
ACKHTW2	2"	1,73 KG

RG: 2012

ALVA Trinkwasserkugelhahn mit Drehriegel Flügelgriff mit DVGW Zulassung

DIN-DVGW zertifizierter Kugelhahn zum Absperrern von mediumführenden Rohrleitungen für Trinkwasser nach DIN 13828, Temperatur: max. 100°C, Gewinde nach ISO 7 in den Dimensionen 1/2" bis 2", Druck PN10, voller Durchgang, mit 2 O-Ringen gedicht und ausblassicherer Spindel mit verchromter Kugel, Kugeldichtungen aus PTFE, Gehäuse aus Pressmessing roh, grüner Aluminium Griff



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACKHTWFG1/2	1/2'	0,01 KG
ACKHTWFG3/4	3/4'	0,01 KG
ACKHTWFG1	1'	0,01 KG

ALVA KUGELHÄHNE



RG: 2012

ALVA Kugelhahn mit Stopfbüchse

voller Durchgang, Anschluss: IG-IG nach ISO 228, Gehäuse: CW617N UNI EN 12165, Messing vernickelt, Kugel: CW617N UNI EN 12165, Messing verchromt, Sitzdichtung: PTFE (Teflon), Spindeldichtung: PTFE, O-Ring: NBR, Stopfbüchse in gefülltem PTFE, Temperaturbereich: -20°C bis 120°C

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACKHSTB3/8	3/8" PN55	0,01 KG
ACKHSTB1/2	1/2" PN55	0,20 KG
ACKHSTB3/4	3/4" PN45	0,01 KG
ACKHSTB1	1" PN45	0,40 KG
ACKHSTB5/4	5/4" PN35	0,72 KG
ACKHSTB6/4	6/4" PN35	1,24 KG
ACKHSTB2	2" PN35	1,84 KG
ACKHSTB21/2	2 1/2" PN16	0,01 KG
ACKHSTB3	3" PN16	0,01 KG
ACKHSTB4	4" PN16	0,01 KG

RG: 2012



ALVA Kugelhahn mit ISO T-Griff

voller Durchgang, Anschluss IG-IG nach ISO228/1 mit ISO-T-Griff aus Polyamid, Gehäuse: CW617N UNI EN 12165, Messing vernickelt, Kugel: CW617N UNI EN 12165, Messing verchromt, Sitzdichtung: PTFE (Teflon), Spindeldichtung: PTFE, O-Ring: NBR, Temperaturbereich: -20°C bis 160°C

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACKHISOT1/2	1/2" PN50	0,01 KG
ACKHISOT3/4	3/4" PN40	0,01 KG
ACKHISOT1	1" PN40	0,01 KG
ACKHISOT5/4	5/4" PN40	0,01 KG
ACKHISOT6/4	6/4" PN40	0,01 KG
ACKHISOT2	2" PN40	0,01 KG

RG: 2012



ALVA Mini Kugelhahn IG/IG

voller Durchgang, Anschluss IG-IG nach ISO 228 (entspricht DIN EN ISO 228 und BS EN ISO 228), Gehäuse: CW617N, Messing verchromt, Kugel: CW617N, Messing verchromt, Sitzdichtung: PTFE (Teflon), O-Ring: NBR, Temperaturbereich: 0°C bis 90°C

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACKHMINI1/8	1/8" 15 bar	0,01 KG
ACKHMINI1/4	1/4" 15 bar	0,01 KG
ACKHMINI3/8	3/8" 15 bar	0,01 KG
ACKHMINI1/2	1/2" 15 bar	0,01 KG
ACKHMINI3/4	3/4" 15 bar	0,01 KG

RG: 2012

ALVA Mini Kugelhahn AG/IG

voller Durchgang, Anschluss AG-IG nach ISO 228 (entspricht DIN EN ISO 228 und BS EN ISO 228),
Gehäuse: CW617N, Messing verchromt, Kugel: CW617N, Messing verchromt, Sitzdichtung: PTFE (Teflon),
O-Ring: NBR, Temperaturbereich: 0°C bis 90°C



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACKHMIIIA1/8	1/8" 15 bar	0,01 KG
ACKHMIIIA1/4	1/4" 15 bar	0,01 KG
ACKHMIIIA3/8	3/8" 15 bar	0,01 KG
ACKHMIIIA1/2	1/2" 15 bar	0,01 KG
ACKHMIIIA3/4	3/4" 15 bar	0,01 KG

ALVA GASMESSERKASTEN



RG: 2012

ALVA Gaskugelhahn

DIN-DVGW zertifiziert nach DIN EN 331 Gas, sowie SVGW und ÖVGW Gas, max. Temperatur: 60°C Gas, Gehäuse aus Pressmessing gelb, Gewinde nach ISO 7, voller Durchgang, Innen- x Innengewinde, mit gelbem Aluminium-Griff für Gas

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACKHG1/4	1/4"	0,16 KG
ACKHG3/8	3/8"	0,14 KG
ACKHG1/2	1/2"	0,22 KG
ACKHG3/4	3/4"	0,33 KG
ACKHG1	1"	0,61 KG
ACKHG5/4	5/4"	0,89 KG
ACKHG6/4	6/4"	1,32 KG
ACKHG2	2"	2,22 KG

RG: 2012



ALVA Gaskugelhahn mit DVGW Zulassung

DIN-DVGW zertifiziert nach DIN EN 331 Gas, sowie SVGW und ÖVGW Gas, max. Temperatur: 60 °C Gas, Gehäuse aus Pressmessing gelb, Gewinde nach ISO 7, voller Durchgang, Innen- x Innengewinde, mit rotem Aluminium-Griff für Gas

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACKHG3/8RO	3/8"	0,14 KG
ACKHG1/2RO	1/2"	0,22 KG
ACKHG3/4RO	3/4"	0,34 KG
ACKHG1RO	1"	0,60 KG
ACKHG5/4RO	5/4"	0,88 KG
ACKHG6/4RO	6/4"	1,33 KG
ACKHG2RO	2"	2,21 KG

SCHLAUCHVERSCHRAUBUNGEN

RG: 4504

Entleerungsventil Fig. 270

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
270-10	3/8"	0,01 KG



RG: 2032

Entleerungsschraube Fig. 272 mit Vierkant

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACMS272.1/4	DN 8	0,05 KG
272-10	3/8"	0,01 KG



RG: 2031

Schlauchröhrchen aus Messing Nr. 277

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACMS277.3/8	3/8"	0,03 KG



RG: 2031

Schlauchverschraubung Fig. 278 Messing

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACMS278.1/2	1/2"	0,08 KG
ACMS278.3/4	3/4"	0,14 KG
ACMS278.1	1"	0,31 KG



RG: 2031

ALVA Messing 2/3 Schlauchverschraubung Nr. 279

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACMS279.3/8	3/8 x 1/2	0,03 KG
ACMS279.1/2	1/2 x 3/4	0,05 KG
ACMS279.3/4	3/4 x 1	0,08 KG
ACMS279.1	1 x 5/4	0,20 KG
ACMS279.5/4	5/4 x 6/4	0,29 KG
ACMS279.6/4	6/4	0,38 KG



RG: 2031

ALVA Messing 1/3 Schlauchverschraubung Nr. 279/I

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACMS279.1.1/2	1/2 x 3/4	0,03 KG
ACMS279.1.3/4	3/4 x 1	0,06 KG



SCHLAUCHVERSCHRAUBUNGEN

RG: 2031

**Schlauchverschraubung Fig. 280 Messing**

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACMS280.3/8	3/8"	0,07 KG
ACMS280.1/2	1/2"	0,10 KG
ACMS280.3/4	3/4"	0,18 KG
ACMS280.1	1"	0,36 KG
ACMS280.5/4	5/4"	0,53 KG
ACMS280.6/4	6/4"	0,65 KG

VENTILOBERTEILE

RG: 4504

Oberteil Fig. 295 für Steckschlüsselbetätigung

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
295-15	1/2"	0,01 KG



RG: 4504

Steckschlüssel Fig. 355 aus Alu

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
355-15	1/2"	0,01 KG



RG: 2032

ALVA Messing Granderventil

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACMS379.1	Granderventil 1"	0,32 KG
ACMS379.5/4	Granderventil 5/4"	0,49 KG



RG: 2031

Klauen.GSK Tüll + Schlauchstück

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACMS435.1/2	1/2", GSK 13 Füll + Schlauchstück	0,15 KG
ACMS435.3/4	3/4", GSK 19 Füll + Schlauchstück	0,18 KG
ACMS435.1	1", GSK 25 Füll + Schlauchstück	0,23 KG
ACMS435.5/4	5/4", GSK 32 Füll + Schlauchstück	0,32 KG



RG: 2031

Klauen.GKI Kupplung mit Innengewinde

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACMS436.1/2	1/2", GKI 12 mit IG	0,15 KG
ACMS436.3/4	3/4", GKI 34 mit IG	0,18 KG
ACMS436.1	1", GKI 10 mit IG	0,40 KG
ACMS436.5/4	5/4", GKI 54 mit IG	0,23 KG



RG: 2031

Klauen.GKA Kupplung mit Außengewinde

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACMS437.1/2	1/2", GKA 12 mit AG	0,22 KG
ACMS437.3/4	3/4", GKA 34 mit AG	0,26 KG
ACMS437.1	1", GKA 10 mit AG	0,32 KG
ACMS437.5/4	5/4", GKA 54 mit AG	0,36 KG



VENTILOBERTEILE



RG: 2031

Schlauchstück Nr. 461

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACMS461.1/2	1/2" x 15 mm	0,04 KG
ACMS461.3/4	3/4" x 15 mm	0,07 KG
ACMS461.1	1" x 25 mm	0,13 KG

SCHWIMMERVERTILE, SCHWIMMERKUGELN

RG: 4504

Mondseer Fig. 3510

Freistromventil mit Innengewinde x Innengewinde, 3D-Oberteil mit steigender Spindel, Dauergeschmiert durch Fettkammer-Konstruktion, Totraumfrei sowohl im offenen als auch geschlossenen Zustand - durch dreifache O-Ring-Abdichtung, Grünes Handrad mit integrierter Schutzhülse gegen Verschmutzung, Höchste Beständigkeit gegen Korrosion durch robuste Wandstärke und schützende Gusshaut, Hohe Durchflussleistung, um 360 Grad drehbares Entleerungsventil Fig. 270 D 1/4" und Entleerungsschraube Fig. 272 1/4"



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
MO3510M3/4	3/4"	2,29 KG
MO3510M1	1"	2,79 KG
MO3510M5/4	5/4"	3,29 KG
MO3510M6/4	6/4"	7,46 KG
MO3510M2	2"	9,83 KG

GASHÄHNE

RG: 4504



Gas-Eckkugelhahn Fig. 2805 E

ÖVGW-geprüft -Für Zweirohrzähler mit Außengewinde x Innengewinde -Aus Messing-Kokillenguss nach DIN EN 1982 und 50930-6 -Kugelhahn mit verchromter Messingkugel -Anschlussmaße nach ÖNORM M 7437 Bauform K bzw. nach DIN 3430 Form B -HTB-Ausführung 650 Grad C -Inklusive Griff -Anschlag und Stellungsanzeige auch bei abgezogenem Schlüssel -Verpackung entsprechend ÖNORM EN 1074-1:2000

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
2805E20	3/4"	0,05 KG
2805E25	1"	0,07 KG
2805E32	5/4"	0,30 KG
2805E40	6/4"	0,85 KG

RG: 4504



Gas-Eckhahn 805 E

in HTB-Ausführung 650 °C, abnehmbar und nur in Durchflussrichtung montierbar, ÖVGW-geprüft, Nenndruck PN 1 bar, komplett mit Griff montiert, Messing

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
805E50	2"	2,68 KG

RG: 4504



Gaszähler-Eckhahn Fig. 2806ETAS

mit thermisch automatischer Gas-Absperrung für den Brandfall, HTB-beständig, bis 925°C belastbar mind. 1 Stunde dicht, ÖVGW-geprüft. Komplett mit Griff montiert

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
2806E25	1"	0,10 KG

RG: 4504



Gas-Durchgangshahn 1" für Einrohrzähler mit TAS

ÖVGW geprüft -Für Einrohrzähler mit Außengewinde x Außengewinde -Aus Messing-Kokillenguss nach DIN EN 1982 und 50930-6 Mit eingebauter Thermischer Absperr-Sicherung TAS 925GradC -Kugelhahn mit verchromter Messingkugel -Inklusive 2-flügeligem Aluminium-Druckguss Griff -Inklusive 4-kant Stopfen für Manometer-Anschlussmöglichkeit -Verpackung entsprechend ÖNORM EN 1074-1:2000 -Laschen für optional erhältlichen Befestigungsbügel BWT Fig. 2809 B

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
2809-25	für Einrohrzähler mit TAS	0,20 KG

RG: 4412

Gasset 1" Fig. 2809

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
GSET25TASN	BWT Mondseer Fig. 2809-1" Set	0,01 KG

RG: 4504

Gashaupthahn 810

ÖVGW geprüft -Aus Messing-Kokillenguss nach DIN EN 1982 und 50930-6 -Kegelhahn mit Innengewinde x Innengewinde und geschlossenem Boden -Gehäuse mit Verstärkungsrippen -Mit eingeschliffenen Dichtkegel und zusätzlicher O-Ring Abdichtung -4-kant Oberteil für Hahnschlüssel -Federbelastet (außer 2 1/2" und 3") -Verpackung entsprechend ÖNORM EN 1074-1:2000 -Nicht geeignet für Flüssiggase in der Flüssigphase



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
810-20	3/4"	0,05 KG
810-25	1"	0,08 KG
810-32	5/4"	0,26 KG
810-40	6/4"	0,39 KG
810-50	2"	1,50 KG
810-65	2 1/2"	5,17 KG
810-80	3"	11,60 KG

RG: 4504

Gasanschluss-Kugelhahn Fig. 2816

mit Flügelgriff Gas-Anschlusskugelhahn -Aus Messing warmgepresst -Mit Innengewinde x Eisenrohrverschraubung -einteiliges, besonders widerstandsfähiges Gehäuse -Kugelhahn mit verchromter Messingkugel -Mit Sicherheitsvorrichtung gegen unbeabsichtigtes Öffnen -Am Flügelgriff eindeutig ersichtlich ob geöffnet oder geschlossenen Zustand



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
2816-15	1/2"	0,04 KG
2816-20	3/4"	0,05 KG

RG: 4311

Hahnschlüssel Nr. 901, Vierkant

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
901V20	Hahnschlüssel Fig. 901 Gr.14 verzinkt	0,06 KG
901V15	Hahnschlüssel Fig. 901 Gr.12 verzinkt	0,04 KG
901V25	Hahnschlüssel Fig. 901 Gr.17 verzinkt	0,09 KG



RG: 2022

ALVA Gaszähler-Anschlussplatte

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACGZAP3/4	3/4" x 250 mm	1,02 KG
ACGZAP1	1" x 250 mm	1,26 KG
ACGZAP5/4	5/4" x 280 mm	1,89 KG
ACGZAP6/4	6/4" x 280 mm	2,38 KG
ACGZAP2	2" x 335 mm	3,64 KG



VERLÄNGERUNGEN



RG: 2033

ALVA Verlängerung aus Messing Fig. 263

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACMS263.3/8.10	3/8" x 10 mm	0,02 KG
ACMS263.3/8.15	3/8" x 15 mm	0,01 KG
ACMS263.3/8.20	3/8" x 20 mm	0,05 KG
ACMS263.3/8.25	3/8" x 25 mm	0,05 KG
ACMS263.3/8.30	3/8" x 30 mm	0,06 KG
ACMS263.3/8.40	3/8" x 40 mm	0,06 KG
ACMS263.3/8.50	3/8" x 50 mm	0,07 KG
ACMS263.1/2.10	1/2" x 10 mm	0,04 KG
ACMS263.1/2.15	1/2" x 15 mm	0,05 KG
ACMS263.1/2.20	1/2" x 20 mm	0,07 KG
ACMS263.1/2.25	1/2" x 25 mm	0,08 KG
ACMS263.1/2.30	1/2" x 30 mm	0,09 KG
ACMS263.1/2.40	1/2" x 40 mm	0,09 KG
ACMS263.1/2.50	1/2" x 50 mm	0,10 KG
ACMS263.3/4.10	3/4" x 10 mm	0,05 KG
ACMS263.3/4.15	3/4" x 15 mm	0,07 KG
ACMS263.3/4.20	3/4" x 20 mm	0,09 KG
ACMS263.3/4.25	3/4" x 25 mm	0,10 KG
ACMS263.3/4.30	3/4" x 30 mm	0,11 KG
ACMS263.3/4.40	3/4" x 40 mm	0,12 KG
ACMS263.3/4.50	3/4" x 50 mm	0,13 KG

RG: 2033



ALVA Verlängerung aus Messing verchromt Fig. 263

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACMS263.1/2.10C	1/2" x 10 mm verchromt	0,04 KG
ACMS263.1/2.15C	1/2" x 15 mm verchromt	0,15 KG
ACMS263.1/2.20C	1/2" x 20 mm verchromt	0,18 KG
ACMS263.1/2.25C	1/2" x 25 mm verchromt	0,08 KG
ACMS263.1/2.30C	1/2" x 30 mm verchromt	0,30 KG
ACMS263.3/4.30C	3/4" x 30 mm verchromt	0,10 KG

RG: 1682



Schell Montageelement Messing

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
SCH00002	messing	0,16 KG

STRANGREGULIERVENTILE

RG: 2510

STRÖMAX-M Strangregulierventil 4117 A (R)

wie 4117M, jedoch mit 2 Anbohrungen, 1 Verschlusschraube 273 ist aufgeschraubt, weitere Entleerungsarmaturen sind separat zu bestellen Anbohrgewinde bis Dimension 2" - Rohrgewinde 1/4" Anbohrgewinde ab Dimension 2 1/2" - Rohrgewinde 3/8"



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
4117/61	1/2"	0,33 KG
4117/62	3/4"	0,46 KG
4117/63	1"	0,66 KG
4117/64	5/4"	1,07 KG
4117/65	6/4"	1,29 KG
4117/66	2"	2,15 KG

RÜCKSCHLAGVENTILE, PEETSCHIEBER



RG: 8805

ALVA Rückschlagklappe Fig. 4007

- Messing
- 1/2" - 2" weichdichtend
- 2 1/2" - 3" metallisch-dichtend

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
AL4007-15	1/2"	0,15 KG
AL4007-20	3/4"	0,20 KG
AL4007-25	1"	0,25 KG
AL4007-32	5/4"	0,35 KG
AL4007-40	6/4"	0,45 KG
AL4007-50	2"	0,60 KG

RG: 4504



Rückflussverhinderer Fig. 3506

Innengewinde x Innengewinde, weichdichtende Schrägsitzform, für vertikalen und horizontalen Einbau

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
CDPW5S20	3/4"	0,04 KG
CDPW5S25	1"	0,09 KG
CDPW5S32	5/4"	0,04 KG

RG: 3564



AFRISO Doppelkugel-Rückschlagventil H 10591

Messing, für senkrechten Einbau, beiderseits Muffengewinde

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
H10591-10	R 3/8"	0,08 KG
H10591-15	R 1/2"	0,12 KG

RG: 3655



Europa-Rückschlagventil federbelastet

Original Europa, nicht für Öl geeignet

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
EUROPA10	3/8"	0,18 KG
EUROPA15	1/2"	0,20 KG
EUROPA20	3/4"	0,25 KG
EUROPA25	1"	0,41 KG
EUROPA32	5/4"	0,61 KG
EUROPA40	6/4"	0,83 KG
EUROPA50	2"	1,28 KG

STRÖMAX - SCHRÄGSITZVENTILE

RG: 2510

STRÖMAX Schrägsitzventil 4115 mit steigender Spindel

gelbe Ausführung, Muffe x Muffe, ohne Anbohrungen, Universalmodell 3/8" - 1/2" mit Spezialmuffe für Gewinderohr und Klemmsetanschluss, für Dimension 3/4" steht ein Klemmsetadapter (1 6266 20) zur Verfügung
max. Betriebstemperatur 110 °C max. Betriebsdruck 20 bar



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
4115/00	3/8"	0,20 KG
4115/01	1/2"	0,28 KG
4115/02	3/4"	0,45 KG
4115/03	1"	0,60 KG
4115/04	1 1/4 "	1,01 KG
4115/05	1 1/2 "	1,41 KG
4115/06	2"	2,34 KG

RG: 2510

STRÖMAX Schrägsitzventil 4115 A

mit 2 Anbohrungen

1 Verschlusschraube 0273 ist aufgeschraubt, Entleerungsventil 0276 ist separat zu bestellen.

Anbohrgewinde bis Dimension 2" - 1/4"

Anbohrgewinde ab Dimension 2 1/2" - 3/8"



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
4115/11	1/2"	0,29 KG
4115/12	3/4"	0,43 KG
4115/13	1"	0,58 KG
4115/14	1 1/4 "	1,00 KG
4115/15	1 1/2 "	1,39 KG
4115/16	2"	2,32 KG



13

IHR STARKER SYSTEMANBIETER

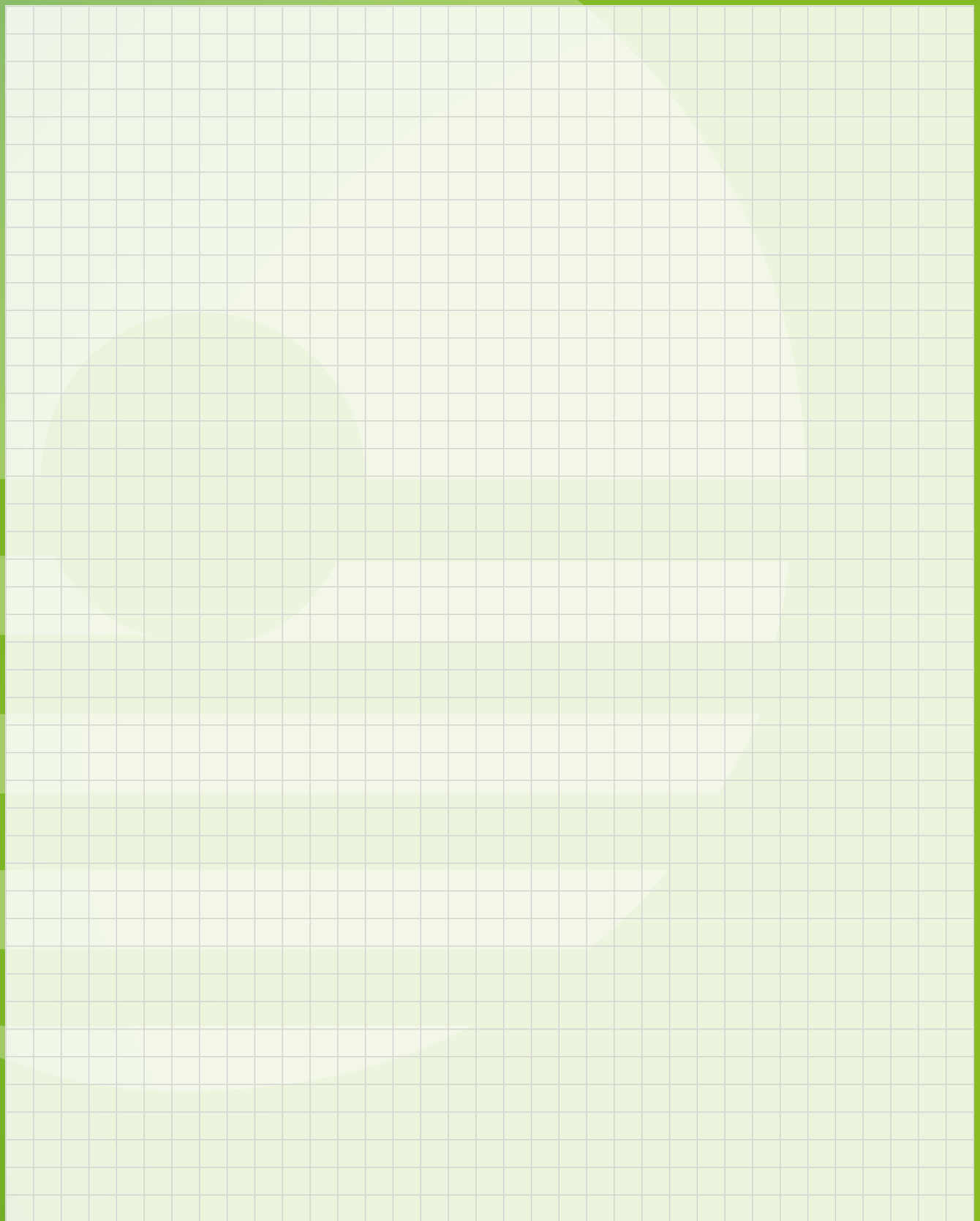


Kontinentale

SEIT 1886

STAHL- & KUPFER- ROHRE, ZUBEHÖR

FÜR STARKE NOTIZEN



IHR STARKER SYSTEMANBIETER

13

STAHL- & KUPFER- ROHRE, ZUBEHÖR

SCHNELLÜBERSICHT

359Geschweißte Rohre

366Nahtlose Rohre

370Beschichtung

372Rohrbögen

376Schweißformstücke

389Flansche

395Dichtungen

401Temperguss-Fittings nach EN10242

441Kupferrohre

443Kupferfittings

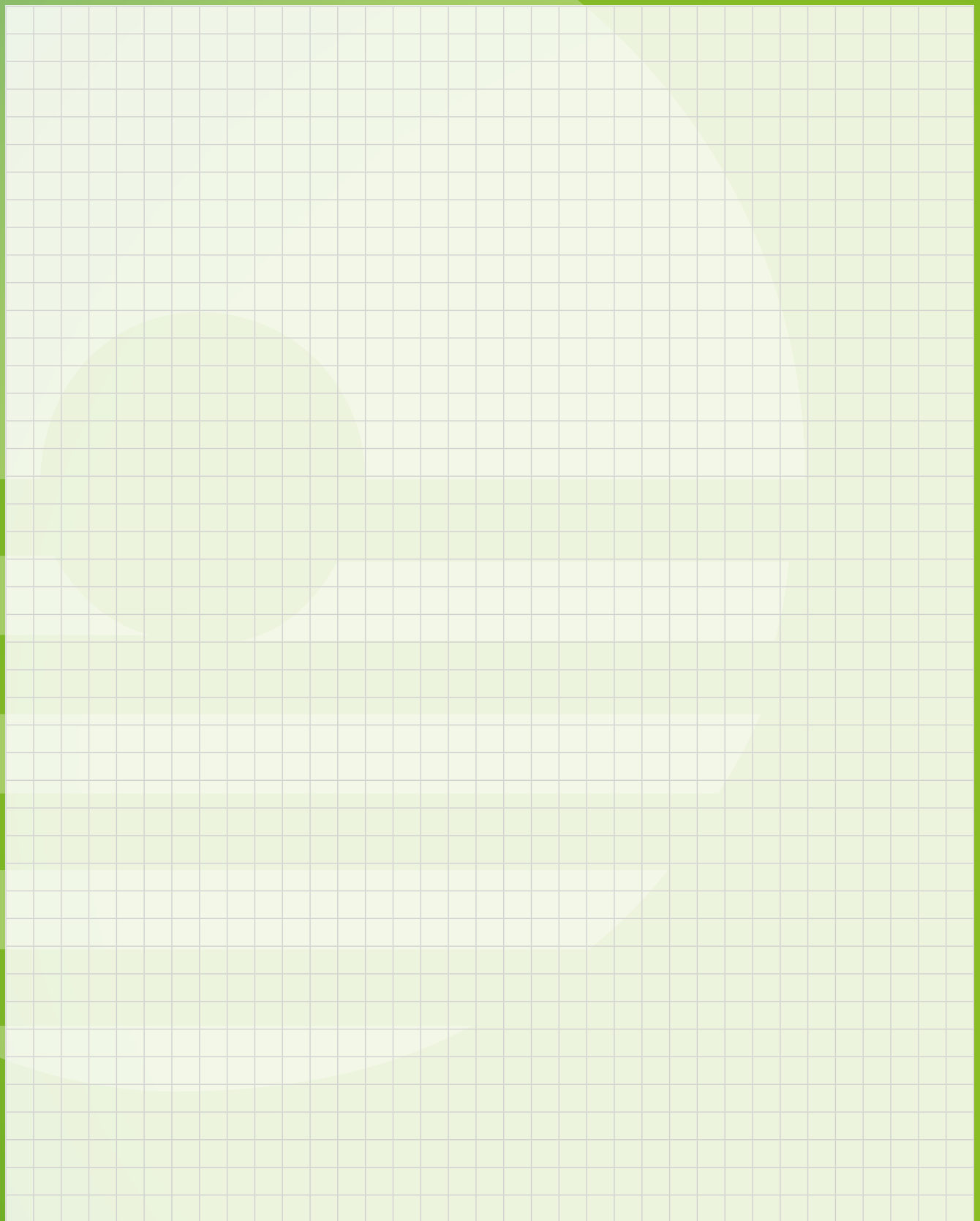
449Werkzeuge und Zubehör für Kupfer-
rohre und Kupferfittings

460Rotguss- und Messingfittings

468Lötzubehör

469Dichtmaterial

FÜR STARKE NOTIZEN



IHR STARKER SYSTEMANBIETER

RG: 4118

Mittelschwere Gewinderohre geschweißt EN 10255-M, S195T, schwarz

glatten Enden, in Herstellungslängen ca. 6m, auf Wunsch mit Werkszeugnis nach EN10204/2.2



Matchcode	DN	AD [mm]	s [mm]	Gewicht
GRYSG10	DN 10	17,20	2,30	0,86 KG
GRYSG15	DN 15	21,30	2,60	1,22 KG
GRYSG20	DN 20	26,90	2,60	1,58 KG
GRYSG25	DN 25	33,70	3,20	2,44 KG
GRYSG32	DN 32	42,40	3,20	3,14 KG
GRYSG40	DN 40	48,30	3,60	3,62 KG
GRYSG50	DN 50	60,30	3,60	5,11 KG
GRYSG65	DN 65	76,10	3,60	6,54 KG
GRYSG80	DN 80	88,90	4,00	8,51 KG
GRYSG100	DN 100	114,30	4,50	12,38 KG



RG: 4125

Mittelschwere Gewinderohre geschweißt EN10255-M (DIN2440) S195T (ST33.2) / 1 x 25µm rot / grün / grau

mit glatten Enden in Herstellungslängen von ca. 6m auf Wunsch mit Werkszeugnis EN10204/2.2

Matchcode	DN	AD [mm]	s [mm]	Gewicht
GRYSG10B1	DN 10	17,20	2,30	0,84 KG
GRYSG15B1	DN 15	21,30	2,60	1,21 KG
GRYSG20B1	DN 20	26,90	2,60	1,56 KG
GRYSG25B1	DN 25	33,70	3,20	2,41 KG
GRYSG32B1	DN 32	42,40	3,20	3,10 KG
GRYSG40B1	DN 40	48,30	3,20	3,56 KG
GRYSG50B1	DN 50	60,30	3,60	5,03 KG
GRYSG65B1	DN 65	76,10	3,60	6,42 KG
GRYSG80B1	DN 80	88,90	4,00	8,36 KG
GRYSG100B1	DN 100	114,30	4,50	12,20 KG



GESCHWEISSTE ROHRE



RG: 4125

Mittelschwere Gewinderohre geschweißt EN10255-M (DIN2440) S195T (ST33.2) / 2 x 25µm grün unten rot oben od. rot unten grün oben

mit glatten Enden in Herstellungslängen von ca. 6m auf Wunsch mit Werkszeugnis EN10204/2.2
B2 = grün unten rot oben od. rot unten grün oben

Matchcode	DN	AD [mm]	s [mm]	Gewicht
GRYSG10B2	DN 10	17,20	2,30	0,84 KG
GRYSG15B2	DN 15	21,30	2,60	1,21 KG
GRYSG20B2	DN 20	26,90	2,60	1,56 KG
GRYSG25B2	DN 25	33,70	3,20	2,41 KG
GRYSG32B2	DN 32	42,40	3,20	3,10 KG
GRYSG40B2	DN 40	48,30	3,20	3,56 KG
GRYSG50B2	DN 50	60,30	3,60	5,03 KG
GRYSG65B2	DN 65	76,10	3,60	6,42 KG
GRYSG80B2	DN 80	88,90	4,00	8,36 KG
GRYSG100B2	DN 100	114,30	4,50	12,20 KG



RG: 4125

Mittelschwere Gewinderohre geschweißt EN10255-M (DIN2440) S195T (ST33.2) / 1 x 50µm rot / grün / grau

mit glatten Enden in Herstellungslängen von ca. 6m auf Wunsch mit Werkszeugnis EN10204/2.2
B3 = STRRD, STRGRAUD, STRGD

Matchcode	DN	AD [mm]	s [mm]	Gewicht
GRYSG10B3	DN 10	17,20	2,30	0,84 KG
GRYSG15B3	DN 15	21,30	2,60	1,21 KG
GRYSG20B3	DN 20	26,90	2,60	1,56 KG
GRYSG25B3	DN 25	33,70	3,20	2,41 KG
GRYSG32B3	DN 32	42,40	3,20	3,10 KG
GRYSG40B3	DN 40	48,30	3,20	3,56 KG
GRYSG50B3	DN 50	60,30	3,60	5,03 KG
GRYSG65B3	DN 65	76,10	3,60	6,42 KG
GRYSG80B3	DN 80	88,90	4,00	8,36 KG
GRYSG100B3	DN 100	114,30	4,50	12,20 KG

RG: 4125

Mittelschwere Gewinderohre geschweißt EN10255-M (DIN2440) S195T (ST33.2) / 2 x 50µm grün unten rot oben

mit glatten Enden in Herstellungslängen von ca. 6m auf Wunsch mit Werkszeugnis EN10204/2.2



Matchcode	DN	AD [mm]	s [mm]	Gewicht
GRYSG10B4	DN 10	17,20	2,30	0,84 KG
GRYSG15B4	DN 15	21,30	2,60	1,21 KG
GRYSG20B4	DN 20	26,90	2,60	1,56 KG
GRYSG25B4	DN 25	33,70	3,20	2,41 KG
GRYSG32B4	DN 32	42,40	3,20	3,10 KG
GRYSG40B4	DN 40	48,30	3,20	3,56 KG
GRYSG50B4	DN 50	60,30	3,60	5,03 KG
GRYSG65B4	DN 65	76,10	3,60	6,42 KG
GRYSG80B4	DN 80	88,90	4,00	8,36 KG
GRYSG100B4	DN 100	114,30	4,50	12,20 KG

RG: 4126

Mittelschwere Gewinderohre geschweißt EN10255-M (DIN2440) S195T (ST33.2) 1 x 160µm grau für Kälteleitungen

1 x 160µm mit 2-k-EP-Zinkphosphat grau für Kälteleitungen nach ÖNORM H5155 gestrichen mit glatten Enden in Herstellungslängen ca. 6m auf Wunsch mit Werkszeugnis EN10204/2.2



Matchcode	DN	AD [mm]	s [mm]	Gewicht
GRYSG10B5	DN 10	17,20	2,30	0,84 KG
GRYSG15B5	DN 15	21,30	2,60	1,21 KG
GRYSG20B5	DN 20	26,90	2,60	1,56 KG
GRYSG25B5	DN 25	33,70	3,20	2,41 KG
GRYSG32B5	DN 32	42,40	3,20	3,10 KG
GRYSG40B5	DN 40	48,30	3,20	3,56 KG
GRYSG50B5	DN 50	60,30	3,60	5,03 KG
GRYSG65B5	DN 65	76,10	3,60	6,42 KG
GRYSG80B5	DN 80	88,90	4,00	8,36 KG
GRYSG100B5	DN 100	114,30	4,50	12,20 KG

RG: 4118

Mittelschwere Gewinderohre geschweißt EN 10255-M, S195T, grün-gründiert, 25 µm

glatten Enden, in Herstellungslängen ca. 6m, auf Wunsch mit Werkszeugnis nach EN10204/2.2



Matchcode	DN	AD [mm]	s [mm]	Gewicht
GRYGG10	DN 10	17,20	2,30	0,86 KG
GRYGG15	DN 15	21,30	2,60	1,22 KG
GRYGG20	DN 20	26,90	2,60	1,58 KG
GRYGG25	DN 25	33,70	3,20	2,44 KG
GRYGG32	DN 32	42,40	3,20	3,14 KG
GRYGG40	DN 40	48,30	3,60	3,62 KG
GRYGG50	DN 50	60,30	3,60	5,11 KG



GESCHWEISSTE ROHRE



RG: 4119

Mittelschwere Gewinderohre geschweißt EN 10255-M, S195T, verzinkt

glatten Enden, in Herstellungslängen ca. 6m, auf Wunsch mit Werkzeugeugnis nach EN10204/2.2



Matchcode	DN	AD [mm]	s [mm]	Gewicht
GRYVG10	DN 10	17,20	2,30	0,86 KG
GRYVG15	DN 15	21,30	2,60	1,22 KG
GRYVG20	DN 20	26,90	2,60	1,58 KG
GRYVG25	DN 25	33,70	3,20	2,44 KG
GRYVG32	DN 32	42,40	3,20	3,14 KG
GRYVG40	DN 40	48,30	3,60	3,62 KG
GRYVG50	DN 50	60,30	3,60	5,11 KG
GRYVG65	DN 65	76,10	3,60	6,54 KG
GRYVG80	DN 80	88,90	4,00	8,51 KG
GRYVG100	DN 100	114,30	4,50	12,38 KG



RG: 4116

Geschweißte Stahlrohre EN 10217-1 (DIN 2458/1626) P235TR1, schwarz

glatten Enden, in Herstellungslängen ca. 6m, auf Wunsch mit Werkzeugeugnis nach EN10204/3.1



Matchcode	DN	AD [mm]	s [mm]	Gewicht
SRG26	DN 20	26,90	2,00	1,25 KG
SRG33	DN 25	33,70	2,00	1,59 KG
SRG42	DN 32	42,40	2,30	2,31 KG
SRG48	DN 40	48,30	2,30	2,65 KG
SRG57	DN 50	57,00	2,30	3,10 KG
SRG60	DN 50	60,30	2,30	3,34 KG
SRG76	DN 65	76,10	2,60	4,79 KG
SRG88	DN 80	88,90	2,90	6,25 KG
SRG108	DN 100	108,00	2,90	7,63 KG
SRG114	DN 100	114,30	3,20	8,91 KG
SRG133	DN 125	133,00	3,60	2,71 KG
SRG139	DN 125	139,70	3,60	12,27 KG
SRG159	DN 150	159,00	4,00	15,53 KG
SRG168	DN 150	168,30	4,00	16,46 KG
SRG219	DN 200	219,10	4,50	24,19 KG
SRG273	DN 250	273,00	5,00	33,57 KG
SRG323	DN 300	323,90	5,60	44,65 KG

RG: 4125

Stahlrohre geschweißt EN10217-1 (DIN2458) P235TR1 (ST37.0) 1 x 25µm rot / grün / grau

mit glatten Enden in Herstellungslängen von ca. 6m auf Wunsch mit Werkszeugnis EN10204/3.1



Matchcode	DN	AD [mm]	s [mm]	Gewicht
SRG26B1	DN 20	26,90	2,00	1,23 KG
SRG33B1	DN 25	33,70	2,00	1,56 KG
SRG42B1	DN 32	42,40	2,30	2,27 KG
SRG48B1	DN 40	48,30	2,30	2,61 KG
SRG57B1	DN 50	57,00	2,30	3,10 KG
SRG60B1	DN 50	60,30	2,30	3,29 KG
SRG76B1	DN 65	76,10	2,60	4,71 KG
SRG88B1	DN 80	88,90	2,90	6,15 KG
SRG108B1	DN 100	108,00	2,90	8,70 KG
SRG114B1	DN 100	114,30	3,20	8,77 KG
SRG139B1	DN 125	139,70	3,60	12,10 KG
SRG159B1	DN 150	159,00	4,00	15,30 KG
SRG168B1	DN 150	168,30	4,00	16,20 KG
SRG219B1	DN 200	219,10	4,50	23,80 KG
SRG273B1	DN 250	273,00	5,00	33,00 KG
SRG323B1	DN 300	323,90	5,60	44,00 KG

RG: 4125

Stahlrohre geschweißt EN10217-1 (DIN2458) P235TR1 (ST37.0) 2 x 25µm grün unten rot oben

mit glatten Enden in Herstellungslängen von ca. 6m auf Wunsch mit Werkszeugnis EN10204/3.1
B2=STRGR oder STRRG



Matchcode	DN	AD [mm]	s [mm]	Gewicht
SRG26B2	DN 20	26,90	2,00	1,23 KG
SRG33B2	DN 25	33,70	2,00	1,56 KG
SRG42B2	DN 32	42,40	2,30	2,27 KG
SRG48B2	DN 40	48,30	2,30	2,61 KG
SRG57B2	DN 50	57,00	2,30	3,10 KG
SRG60B2	DN 50	60,30	2,30	3,29 KG
SRG76B2	DN 65	76,10	2,60	4,71 KG
SRG88B2	DN 80	88,90	2,90	6,15 KG
SRG108B2	DN 100	108,00	2,90	7,52 KG
SRG114B2	DN 100	114,30	3,20	8,77 KG
SRG139B2	DN 125	139,70	3,60	12,10 KG
SRG159B2	DN 150	159,00	4,00	15,30 KG
SRG168B2	DN 150	168,30	4,00	16,20 KG
SRG219B2	DN 200	219,10	4,50	23,80 KG
SRG273B2	DN 250	273,00	5,00	33,00 KG
SRG323B2	DN 300	323,90	5,60	44,00 KG

GESCHWEISSTE ROHRE



RG: 4125

Stahlrohre geschweißt EN10217-1 (DIN2458) P235TR1 (ST37.0) 1 x 50µm rot / grün / grau

mit glatten Enden in Herstellungslängen von ca. 6m auf Wunsch mit Werkzeugeugnis EN10204/3.1 B3= STRD, STRGD od. STRGRAUD

Matchcode	DN	AD [mm]	s [mm]	Gewicht
SRG26B3	DN 20	26,90	2,00	1,23 KG
SRG33B3	DN 25	33,70	2,00	1,56 KG
SRG42B3	DN 32	42,40	2,30	2,27 KG
SRG48B3	DN 40	48,30	2,30	2,61 KG
SRG57B3	DN 50	57,00	2,30	3,10 KG
SRG60B3	DN 50	60,30	2,30	3,29 KG
SRG76B3	DN 65	76,10	2,60	4,71 KG
SRG88B3	DN 80	88,90	2,90	6,15 KG
SRG108B3	DN 100	108,00	2,90	7,52 KG
SRG114B3	DN 100	114,30	3,20	8,77 KG
SRG139B3	DN 125	139,70	3,60	12,10 KG
SRG159B3	DN 150	159,00	4,00	15,30 KG
SRG168B3	DN 150	168,30	4,00	16,20 KG
SRG219B3	DN 200	219,10	4,50	23,80 KG
SRG273B3	DN 250	273,00	5,00	33,00 KG
SRG323B3	DN 300	323,90	5,60	44,00 KG



RG: 4125

Stahlrohre geschweißt EN10217-1 (DIN2458) P235TR1 (ST37.0) 2 x 50µm grün unten rot oben

mit glatten Enden in Herstellungslängen von ca. 6m auf Wunsch mit Werkzeugeugnis EN10204/3.1

Matchcode	DN	AD [mm]	s [mm]	Gewicht
SRG26B4	DN 20	26,90	2,00	1,23 KG
SRG33B4	DN 25	33,70	2,00	1,56 KG
SRG42B4	DN 32	42,40	2,30	2,27 KG
SRG48B4	DN 40	48,30	2,30	2,61 KG
SRG57B4	DN 50	57,00	2,30	3,10 KG
SRG60B4	DN 50	60,30	2,30	3,29 KG
SRG76B4	DN 65	76,10	2,60	4,71 KG
SRG88B4	DN 80	88,90	2,90	6,15 KG
SRG108B4	DN 100	108,00	2,90	7,52 KG
SRG114B4	DN 100	114,30	3,20	8,77 KG
SRG139B4	DN 125	139,70	3,60	12,10 KG
SRG159B4	DN 150	159,00	4,00	15,30 KG
SRG168B4	DN 150	168,30	4,00	16,20 KG
SRG219B4	DN 200	219,10	4,50	23,80 KG
SRG273B4	DN 250	273,00	5,00	33,00 KG
SRG323B4	DN 300	323,90	5,60	44,00 KG

RG: 4126

Stahlrohre geschweißt EN10217-1 (DIN2458) P235TR1 (ST37.0) 1 x 160µm grau für Kälteleitungen

1 x 160µm mit 2-k-EP-Zinkphosphat grau für Kälteleitungen nach ÖNORM H5155 gestrichen mit glatten Enden in Herstellungslängen ca. 6m auf Wunsch mit Werkszeugnis EN10204/3.1



Matchcode	DN	AD [mm]	s [mm]	Gewicht
SRG26B5	DN 20	26,90	2,00	1,23 KG
SRG33B5	DN 25	33,70	2,00	1,56 KG
SRG42B5	DN 32	42,40	2,30	2,27 KG
SRG48B5	DN 40	48,30	2,30	2,61 KG
SRG57B5	DN 50	57,00	2,30	3,10 KG
SRG60B5	DN 50	60,30	2,30	3,29 KG
SRG76B5	DN 65	76,10	2,60	4,71 KG
SRG88B5	DN 80	88,90	2,90	6,15 KG
SRG108B5	DN 100	108,00	2,90	7,52 KG
SRG114B5	DN 100	114,30	3,20	8,77 KG
SRG139B5	DN 125	139,70	3,60	12,10 KG
SRG159B5	DN 150	159,00	4,00	15,30 KG
SRG168B5	DN 150	168,30	4,00	16,20 KG
SRG219B5	DN 200	219,10	4,50	23,80 KG
SRG273B5	DN 250	273,00	5,00	33,00 KG
SRG323B5	DN 300	323,90	5,60	44,00 KG

RG: 4117

Längsnahtgeschweißte Stahlrohre EN 10217-2, P235GH-TC1, AD2000, DGRL/PED 97/23/EC

schwarz mit angearbeiteten Enden, in Herstellungslängen ca. 6m



Matchcode	DN	AD [mm]	s [mm]	Gewicht
KRG219	DN 200	219,10	4,50	24,19 KG
KRG273	DN 250	273,00	5,00	33,57 KG
KRG323	DN 300	323,90	5,60	44,65 KG
KRG355	DN 350	355,60	5,60	49,10 KG
KRG406	DN 400	406,40	6,30	63,14 KG
KRG508	DN 500	508,00	6,30	79,18 KG



NAHTLOSE ROHRE



RG: 4113

Mittelschwere Gewinderohre nahtlos EN10255-M (DIN2440) S195T (ST33.2) schwarz

mit glatten Enden in Herstellungslängen ca. 5-7m auf Wunsch mit Werkzeugeignis EN10204/2.2



Matchcode	DN	AD [mm]	s [mm]	Gewicht
GRSN10	3/8"	17,20	2,30	0,86 KG
GRSN15	1/2"	21,30	2,60	1,22 KG
GRSN20	3/4"	26,90	2,60	1,58 KG
GRSN25	1"	33,70	3,20	2,44 KG
GRSN32	1 1/4"	42,40	3,20	3,14 KG
GRSN40	1 1/2"	48,30	3,60	3,62 KG
GRSN50	2"	60,30	3,60	5,11 KG
GRSN65	2 1/2"	76,10	3,60	6,54 KG
GRSN80	3"	88,90	4,00	8,51 KG
GRSN100	4"	114,30	4,50	12,38 KG



RG: 4114

Mittelschwere Gewinderohre nahtlos EN10255-M (DIN2440) S195T (ST33.2) verzinkt EN10240-A1 (DIN2444)

mit glatten Enden in Herstellungslängen ca. 5-7m auf Wunsch mit Werkzeugeignis EN10204/2.2



Matchcode	DN	AD [mm]	s [mm]	Gewicht
GRVN15	1/2"	21,30	2,60	1,22 KG
GRVN20	3/4"	26,90	2,60	1,58 KG
GRVN25	1"	33,70	3,20	2,44 KG
GRVN32	1 1/4"	42,40	3,20	3,14 KG
GRVN40	1 1/2"	48,30	3,60	3,62 KG
GRVN50	2"	60,30	3,60	5,11 KG
GRVN65	2 1/2"	76,10	3,60	6,54 KG
GRVN80	3"	88,90	4,00	8,51 KG
GRVN100	4"	114,30	4,50	12,38 KG



RG: 4115

Mittelschwere Gewinderohre nahtlos EN10255-M (DIN2440) S195T (ST33.2) g elb isoliert DIN30670-N-n

mit glatten Enden, gelb isoliert DIN30670-N-n, in Herstellungslängen von ca. 5-7m auf Wunsch mit Werkzeugeignis EN10204/2.2



Matchcode	DN	AD [mm]	s [mm]	Gewicht
GRYSNI15	1/2"	21,30	2,60	1,31 KG
GRYSNI20	3/4"	26,90	2,60	1,66 KG
GRYSNI25	1"	33,70	3,20	2,61 KG
GRYSNI32	1 1/4"	42,40	3,20	3,40 KG
GRYSNI40	1 1/2"	48,30	3,60	3,86 KG
GRYSNI50	2"	60,30	3,60	5,43 KG
GRYSNI65	2 1/2"	76,10	3,60	6,92 KG
GRYSNI80	3"	88,90	4,00	8,86 KG
GRYSNI100	4"	114,30	4,50	12,90 KG

RG: 4113

Schwere Gewinderohre nahtlos EN10255-H (DIN2441) S195T (ST33.2) schwarz

mit glatten Enden in Herstellungslängen ca. 5-7m auf Wunsch mit Werkzeugeignis EN10204/2.2

Matchcode	DN	AD [mm]	s [mm]	Gewicht
DRSN15	1/2"	21,30	3,20	1,45 KG
DRSN20	3/4"	26,90	3,20	1,90 KG
DRSN25	1"	33,70	4,00	2,98 KG
DRSN32	1 1/4"	42,40	4,00	3,85 KG
DRSN40	1 1/2"	48,30	4,00	4,44 KG
DRSN50	2"	60,30	4,50	6,29 KG
DRSN65	2 1/2"	76,10	4,50	8,07 KG
DRSN80	3"	88,90	5,00	10,51 KG
DRSN100	4"	114,30	5,40	14,73 KG



RG: 4114

Schwere Gewinderohre nahtlos EN 10255-H (DIN 2441), S195T (ST 33 - 2)

glatt verzinkt, schwere Ausführung, Verzinkung nach EN 10240, in Lagerlängen mit glatten Enden.

Matchcode	DN	AD [mm]	s [mm]	Gewicht
DRVN32	1 1/4"	42,40	4,00	3,85 KG



RG: 4115

Schwere Gewinderohr schwarz, nahtlos, EN 10255-H (DIN 2441), S195T (ST 33 - 2)

mit glatten Enden, gelb isoliert DIN 30670 N-n, in Herstellungslängen ca. 5-7 m, EN 10255-H (DIN 2441), S 195T (ST 33 - 2)

Matchcode	DN	AD [mm]	s [mm]	Gewicht
DRYSNI15	1/2"	21,30	3,20	1,55 KG
DRYSNI20	3/4"	26,90	3,20	2,07 KG
DRYSNI25	1"	33,70	4,00	3,13 KG
DRYSNI32	1 1/4"	42,40	4,00	4,09 KG
DRYSNI40	1 1/2"	48,30	4,00	4,67 KG
DRYSNI50	2"	60,30	4,50	6,59 KG
DRYSNI65	2 1/2"	76,10	4,50	8,43 KG



NAHTLOSE ROHRE



RG: 4112

Kesselrohre nahtlos EN 10216-2 (DIN2448/17175), P235GH-TC1 (ST 35.8/I)

schwarz mit glatten Enden, in Herstellungslängen ca. 5-7m

Matchcode	DN	AD [mm]	s [mm]	Gewicht
KR21	DN 15	21,30	2,00	0,97 KG
KR26	DN 20	26,90	2,30	1,42 KG
KR33	DN 25	33,70	2,60	2,03 KG
KR42	DN 32	42,40	2,60	2,59 KG
KR48	DN 40	48,30	2,60	2,98 KG
KR60	DN 50	60,30	2,90	4,17 KG
KR76	DN 65	76,10	2,90	5,32 KG
KR88	DN 80	88,90	3,20	6,87 KG
KR108	DN 100	108,00	3,60	9,27 KG
KR114	DN 100	114,30	3,60	9,98 KG
KR139	DN 125	139,70	4,00	13,60 KG
KR168	DN 150	168,30	4,50	18,46 KG
KR219	DN 200	219,10	6,30	33,58 KG
KR273	DN 250	273,00	6,30	42,09 KG
KR323	DN 300	323,90	7,10	56,34 KG



RG: 4112

Kesselrohre nahtlos EN 10216-2 (DIN 2448/17175), P235GH-TC1 (ST 35.8/I)

verstärkte Wand, schwarz mit glatten Enden, in Herstellungslängen ca. 5-7 m

Matchcode	DN	AD [mm]	s [mm]	Gewicht
KR21/4	DN 15	21,30	4,00	1,73 KG
KR26/4	DN 20	26,90	4,00	2,29 KG
KR33/4	DN 25	33,70	4,00	2,98 KG
KR42/4	DN 32	42,40	4,00	3,85 KG
KR48/4	DN 40	48,30	4,00	4,44 KG
KR60/4	DN 50	60,30	4,00	5,64 KG
KR76/4	DN 65	76,10	4,00	7,22 KG
KR88/4	DN 80	88,90	4,00	8,51 KG
KR114/4	DN 100	114,30	4,00	11,05 KG



Kontinentale

SEIT 1886

BESCHICHTUNG: UNSER ANTI-AGING PROGRAMM

ALLE VORTEILE DER BESCHICHTUNG AUF EINEM BLICK:

- gleichmäßige Schichtstärke
- Zeitersparnis im Zuge der Montagearbeiten
- Oberflächenschutz beim Transport und der Lagerung auf der Baustelle

IN 4 SCHRITTEN ZUM FERTIGEN PRODUKT:

1. Vorwärmen
2. Strahlen
3. Grundbeschichtung
4. Endkontrolle



K13

BESCHICHTUNG

Sandstrahlen mit SA 2,5

Matchcode	Bezeichnung
STR	mit SA 2,5

Sandstrahlen mit SA 2,5 Grundbeschichtung 1-färbig, Schichtstärke 25 µm Sandstrahlen mit SA 2,5 und Konservierung

Matchcode	Bezeichnung
STRR	rot (Schichtstärke 25µm)
STRG	grün (Schichtstärke 25µm)
STRGRAU	grau (Schichtstärke 25µm)

Sandstrahlen mit SA 2,5 Grundbeschichtung 1-färbig, Schichtstärke 50 µm Sandstrahlen mit SA 2,5 und Konservierung

Matchcode	Bezeichnung
STRRD	rot (Schichtstärke 25µm)
STRGD	grün (Schichtstärke 25µm)
STRGRAUD	grau (Schichtstärke 25µm)

Sandstrahlen mit SA 2,5 Grundbeschichtung 2-färbig, Schichtstärke je 25 µm Sandstrahlen mit SA 2,5 und Konservierung

Matchcode	Bezeichnung
STRGR	grün unten, rot oben (Schichtstärke 50µm)
STRRG	rot unten, grün oben (Schichtstärke 50µm)

Sandstrahlen mit SA 2,5 Grundbeschichtung 2-färbig, Schichtstärke je 50 µm Sandstrahlen mit SA 2,5 und Konservierung

Matchcode	Bezeichnung
STRGRD	grün unten, rot oben (Schichtstärke 100µm)

Korrosionsschutz für Kälteleitungen n. ÖNORM H 5155 Trockenschichtdicke 160 µm, 1-färbig, grau 2-k-EP Zinkphosphat Grundbeschichtung (Hydropox Protec ZP) Sandstrahlen mit SA 2,5 und Konservierung

Matchcode	Bezeichnung
STR2K	grau unten, grau oben (Schichtstärke 160µm)

weitere ANARBEITUNGEN / Preise auf Anfrage

Sandstrahlen nach EN12944 / SA2.5

Rohre und Formstücke / innen und außen

Ablebearbeiten

Rohrenden und Chargennummern / Enden nach der Beschichtung mit Schweißprimer gestrichen

Beschichtungen / Rohre und Formstücke

Farben nach RAL-Code

1 x Rem Zinkphosphat, 25 µm (einfärbig)

2 x Rem Zinkphosphat, je 25 µm (zweifärbig)

1 x Rem Zinkphosphat, 50 µm (einfärbig)

1 x Remoplast EP Zink, 80 µm

für erhöhte Temperatur (bis 400°C)

1 x Remosil OM101, 30-40µm

1 x Remosil OM101, 60µm

für Gasleitungen

1 x Grund 2-k-EP Zinkphosphat, 40 µm, weiß

1 x Deck 2-k-PUR Mikroglimmer, 80µm, gelb

für Kälteleitungen gem. ÖNORM H5155

1 x 2-k-EP Zinkphosphat (Intergard 345), 80 µm, grau

1 x 2-k-EP Zinkphosphat (Intergard 345), 80 µm, grau

für Feuerwehr- und Brandschutztechnik

1 x Rem Zinkphosphat, 25 µm

1 x Remoplast UVC Glimmer, 50 µm, RAL3000

Beschichtung auch nach kundenspezifischen Vorgaben möglich

Passiver Korrosionsschutz -> PE-Umhüllung nach DIN 30670 und DIN30672/EN12068

für erdverlegte Rohrleitung

werksseitig aufgebraute PE-Schicht, Extrusionsverfahren

oder nach Palimex-Verfahren, Wickelstraße

Nachumhüllungmaterial für Schweißnähte, Bögen, Formstücke, etc. siehe Seite K10-30,31,32

Passiver Korrosionsschutz für NICHT erdverlegte Rohrleitungen (Heizung und Kälte)

nach Palimex-Verfahren, Wickelstraße, mit Kaltwickelbändern

Zusätzliche Oberflächenbehandlung

Öl- und Fettfrei, Phosphatieren, Ölen,...

Mechanische Bearbeitung

mittiger Trennschnitt, Fixlängen, Enden- und Dichtflächenbearbeitung

ROHRBÖGEN



RG: 4352

Siederrohrbögen nahtlos 90° BA3 EN10253-1 Typ A (DIN2605-1) S235 (ST37.0)

Attest: EN 10204-2.2

Matchcode	DN	AD [mm]	s [mm]	Gewicht
AISRB21	DN 15	21,30	2,00	0,04 KG
AISRB26	DN 20	26,90	2,30	0,06 KG
AISRB33	DN 25	33,70	2,60	0,11 KG
AISRB42	DN 32	42,40	2,60	0,19 KG
AISRB48	DN 40	48,30	2,60	0,26 KG
AISRB57	DN 50	57,00	2,90	0,44 KG
AISRB60	DN 50	60,30	2,90	0,49 KG
AISRB70	DN 65	70,00	2,90	0,70 KG
AISRB76	DN 65	76,10	2,90	0,78 KG
AISRB88	DN 80	88,90	3,20	1,22 KG
AISRB108	DN 100	108,00	3,60	2,07 KG
AISRB101	DN 100	101,60	3,60	1,82 KG
AISRB114	DN 100	114,30	3,60	2,35 KG
AISRB133	DN 125	133,00	4,00	3,62 KG
AISRB139	DN 125	139,70	4,00	4,00 KG
AISRB159	DN 150	159,00	4,50	5,82 KG
AISRB168	DN 150	168,30	4,50	6,52 KG
AISRB193	DN 175	193,70	5,60	11,02 KG
AISRB219	DN 200	219,10	6,30	15,96 KG
AISRB244	DN 250	244,50	6,30	19,77 KG
AISRB273	DN 250	273,00	6,30	24,80 KG
AISRB323	DN 300	323,90	7,10	39,82 KG



RG: 4383

Siederrohrbogen nahtlos 90°

Norm 3D nach EN 10253-1, Werkstoff S235, Attest: EN 10204-2.2

Matchcode	DN	AD [mm]	s [mm]	Gewicht
SRB355	DN 350	355,60	8,00	57,20 KG
SRB406	DN 400	406,40	8,80	82,20 KG

RG: 4383

Siederrohrbögen nahtlos 90° BA5 EN10253-1 Typ A (DIN2605-1) S235 (ST37.0)

Attest: EN 10204-2.2



Matchcode	DN	AD [mm]	s [mm]	Gewicht
AISRB5D21	DN 15	21,30	2,00	0,08 KG
AISRB5D26	DN 20	26,90	2,30	0,13 KG
AISRB5D33	DN 25	33,70	2,60	0,20 KG
AISRB5D42	DN 32	42,40	2,60	0,37 KG
AISRB5D48	DN 40	48,30	2,60	0,50 KG
AISRB5D60	DN 50	60,30	2,90	0,89 KG
AISRB5D76	DN 65	76,10	2,90	1,44 KG
AISRB5D88	DN 80	88,90	3,20	2,22 KG
AISRB5D101	DN 100	101,60	3,60	3,21 KG
AISRB5D108	DN 100	108,00	3,60	3,68 KG
AISRB5D114	DN 100	114,30	3,60	4,17 KG
AISRB5D133	DN 125	133,00	4,00	6,23 KG
AISRB5D139	DN 125	139,70	4,00	6,94 KG
AISRB5D159	DN 150	159,00	4,50	10,10 KG
AISRB5D168	DN 150	168,30	4,50	11,14 KG
AISRB5D219	DN 200	219,10	6,30	26,75 KG
AISRB5D273	DN 250	273,00	6,30	42,80 KG
AISRB5D323	DN 300	323,90	7,10	70,00 KG

RG: 4383

Siederrohrbögen nahtlos 180° BA3 EN10253-1 Typ A (DIN2605-1) S235 (ST37.0)

Attest: EN 10204-2.2



Matchcode	DN	AD [mm]	s [mm]	Gewicht
AIDSRB21	DN 15	21,30	2,00	0,08 KG
AIDSRB26	DN 20	26,90	2,30	0,14 KG
AIDSRB33	DN 25	33,70	2,60	0,24 KG
AIDSRB42	DN 32	42,40	2,60	0,35 KG
AIDSRB48	DN 40	48,30	2,60	0,51 KG
AIDSRB51	DN 40	51,00	2,60	0,71 KG
AIDSRB54	DN 50	54,00	2,60	0,82 KG
AIDSRB57	DN 50	57,00	2,90	0,87 KG
AIDSRB60	DN 50	60,30	2,90	0,97 KG
AIDSRB70	DN 65	70,00	2,90	1,39 KG
AIDSRB76	DN 65	76,10	2,90	1,58 KG
AIDSRB88	DN 80	88,90	3,20	2,33 KG
AIDSRB101	DN 100	101,60	3,60	3,74 KG
AIDSRB108	DN 100	108,00	3,60	3,85 KG
AIDSRB114	DN 100	114,30	3,60	4,46 KG

ROHRBÖGEN



RG: 4351

Bogen nahtlos 90°

Norm 3D nach EN 10253-2 (DIN 2605-1), Werkstoff P235GH-TC1 (ST35.8/l), Attest: EN 10204-3.1

Matchcode	DN	AD [mm]	s [mm]	Gewicht
KRB21	DN 15	21,30	2,00	0,04 KG
KRB26	DN 20	26,90	2,30	0,06 KG
KRB33	DN 25	33,70	2,60	0,12 KG
KRB38	DN 32	38,00	2,60	0,16 KG
KRB42	DN 32	42,40	2,60	0,19 KG
KRB44	DN 40	44,50	2,60	0,22 KG
KRB48	DN 40	48,30	2,60	0,27 KG
KRB51	DN 40	51,00	2,60	0,31 KG
KRB60	DN 50	60,30	2,90	0,49 KG
KRB63	DN 50	63,50	2,90	0,57 KG
KRB70	DN 65	70,00	2,90	0,70 KG
KRB76	DN 65	76,10	2,90	0,79 KG
KRB82	DN 80	82,50	3,20	1,07 KG
KRB88	DN 80	88,90	3,20	1,22 KG
KRB114	DN 100	114,30	3,60	2,36 KG
KRB139	DN 125	139,70	4,00	4,04 KG
KRB168	DN 150	168,30	4,50	6,50 KG
KRB219	DN 200	219,40	6,30	15,80 KG
KRB273	DN 250	273,00	6,30	24,90 KG
KRB323	DN 300	323,90	7,10	40,00 KG
KRB355	DN 350	355,60	8,00	57,20 KG
KRB406	DN 400	406,40	8,80	82,20 KG



RG: 4351

Kesselrohrbögen nahtlos 90° 3D EN10253-2 Typ A (DIN 2605-1), Werkstoff P235GH-S

Matchcode	DN	AD [mm]	s [mm]	Gewicht
KRB21/4	DN 15	21,30	4,00	0,08 KG
KRB26/4	DN 20	26,90	4,00	0,10 KG
KRB33/4	DN 25	33,70	4,00	0,18 KG
KRB42/4	DN 32	42,40	4,00	0,29 KG
KRB48/4	DN 40	48,30	4,00	0,39 KG
KRB60/4	DN 50	60,30	4,00	0,67 KG
KRB76/4	DN 65	76,10	4,00	1,06 KG
KRB88/4	DN 80	88,90	4,00	1,51 KG
KRB114/4	DN 100	114,30	4,00	2,61 KG

RG: 4384

Bogen nahtlos 90°

Norm 3D oder 5D oder 2D nach DIN 2605-1 / EN 10253-2 Typ A, Werkstoff ST35.8/I/P235GH-TC1, Attest: EN 10204-3.1



Matchcode	DN	AD [mm]	s [mm]	Gewicht
KRB5D26	DN 20	26,90	2,30	0,13 KG
KRB5D33	DN 25	33,70	2,60	0,23 KG
KRB5D42	DN 32	42,40	2,60	0,37 KG
KRB5D48	DN 40	48,30	2,60	0,50 KG
KRB5D60	DN 50	60,30	2,90	0,88 KG
KRB5D76	DN 65	76,10	2,90	1,45 KG
KRB5D88	DN 80	88,90	3,20	2,23 KG
KRB5D114	DN 100	114,30	3,60	4,17 KG
KRB5D139	DN 125	139,70	4,00	7,20 KG

RG: 4351

Siederohrbögen 90°

EN10253-2 Typ A (DIN 2605), Werkstoff P235GH-W (ST 37) geschweißt, nach EN10217-2, Bauart 3



Matchcode	DN	AD [mm]	s [mm]	Gewicht
SRB219/4.5	DN 200	219,10	4,50	11,40 KG
SRB273/5.0	DN 250	273,00	5,00	19,80 KG
SRB323/5.6	DN 300	323,90	5,60	31,60 KG
SRB355/5.6	DN 350	355,60	5,60	40,50 KG
SRB406/6.3	DN 400	406,40	6,30	59,60 KG
SRB508/6.3	DN 500	508,00	6,30	93,30 KG
SRB609/6.3	DN 600	609,60	6,30	133,00 KG
SRB711/7.1	DN 700	711,20	7,10	203,00 KG
SRB812/8.0	DN 800	812,80	8,00	299,00 KG

SCHWEISSFORMSTÜCKE



RG: 4354

Reduzierstücke EN10253-2 Typ B (DIN 2616-2)

konzentrisch, Werkstoff P235GH-TC1 (ST 35.8/l) nahtlos, nach EN10216-2 (DIN 17175)

Matchcode	AD [mm]	AD2 [mm]	s1 [mm]	s2 [mm]	Gewicht
RK2621	26,90	21,30	2,30	2,00	0,07 KG
RK3321	33,70	21,30	2,60	2,00	0,11 KG
RK3326	33,70	26,90	2,60	2,30	0,11 KG
RK4221	42,40	21,30	2,60	2,00	0,15 KG
RK4226	42,40	26,90	2,60	2,30	0,15 KG
RK4233	42,40	33,70	2,60	2,60	0,15 KG
RK4438	44,50	38,00	2,60	2,60	0,17 KG
RK4821	48,30	21,30	2,60	2,00	0,18 KG
RK4826	48,30	26,90	2,60	2,30	0,18 KG
RK4833	48,30	33,70	2,60	2,60	0,18 KG
RK4838	48,30	38,00	2,60	2,60	0,18 KG
RK4842	48,30	42,40	2,60	2,60	0,18 KG
RK5733	57,00	33,70	2,90	2,60	0,27 KG
RK5742	57,00	42,40	2,90	2,60	0,27 KG
RK5744	57,00	44,50	2,90	2,60	0,27 KG
RK5748	57,00	48,30	2,90	2,60	0,27 KG
RK6044	60,30	44,50	2,90	2,60	0,30 KG
RK6026	60,30	26,90	2,90	2,30	0,30 KG
RK6033	60,30	33,70	2,90	2,60	0,30 KG
RK6042	60,30	42,40	2,90	2,60	0,30 KG
RK6048	60,30	48,30	2,90	2,60	0,30 KG
RK7633	76,10	33,70	2,90	2,60	0,40 KG
RK7642	76,10	42,40	2,90	2,60	0,40 KG
RK7644	76,10	44,50	2,90	2,60	0,40 KG
RK7648	76,10	48,30	2,90	2,60	0,40 KG
RK7657	76,10	57,00	2,90	2,90	0,40 KG
RK7660	76,10	60,30	2,90	2,90	0,40 KG
RK8833	88,90	33,70	3,20	2,60	0,56 KG
RK8842	88,90	42,40	3,20	2,60	0,56 KG
RK8848	88,90	48,30	3,20	2,60	0,56 KG
RK8857	88,90	57,00	3,20	2,90	0,56 KG
RK8860	88,90	60,30	3,20	2,90	0,56 KG
RK8876	88,90	76,10	3,20	2,90	0,56 KG
RK10857	108,00	57,00	3,60	2,90	0,90 KG
RK10860	108,00	60,30	3,60	2,90	0,90 KG
RK10876	108,00	76,10	3,60	2,90	0,90 KG
RK10888	108,00	88,90	3,60	3,20	0,90 KG
RK11448	114,30	48,30	3,60	2,60	0,95 KG

Fortsetzung folgt auf nächster Seite

RG: 4385



Reduzierstücke EN10253-2 Typ B (DIN 2616-2)

wie zuvor

Matchcode	AD [mm]	AD2 [mm]	s1 [mm]	s2 [mm]	Gewicht
RK11457	114,30	57,00	3,60	2,90	0,95 KG
RK11460	114,30	60,30	3,60	2,90	0,95 KG
RK11476	114,30	76,10	3,60	2,90	0,95 KG
RK11488	114,30	88,90	3,60	3,20	0,95 KG
RK13360	133,00	60,30	4,00	2,90	1,50 KG
RK13376	133,00	76,10	4,00	2,90	1,50 KG
RK13388	133,00	88,90	4,00	3,20	1,50 KG
RK133108	133,00	108,00	4,00	3,60	1,50 KG
RK133114	133,00	114,30	4,00	3,60	1,50 KG
RK13960	139,70	60,30	4,00	2,90	1,60 KG
RK13976	139,70	76,10	4,00	2,90	1,60 KG
RK13988	139,70	88,90	4,00	3,20	1,60 KG
RK139108	139,70	108,00	4,00	3,60	1,60 KG
RK139114	139,70	114,30	4,00	3,60	1,60 KG
RK15976	159,00	76,10	4,50	2,90	2,30 KG
RK15988	159,00	88,90	4,50	3,20	2,30 KG
RK159114	159,00	114,30	4,50	3,60	2,30 KG
RK159108	159,00	108,00	4,50	3,60	2,30 KG
RK159133	159,00	133,00	4,50	4,00	2,30 KG
RK159139	159,00	139,70	4,50	4,00	2,30 KG
RK16860	168,30	60,30	4,50	2,90	2,50 KG
RK16876	168,30	76,10	4,50	2,90	2,50 KG
RK16888	168,30	88,90	4,50	3,20	2,50 KG
RK168114	168,30	114,30	4,50	3,60	2,50 KG
RK168133	168,30	133,00	4,50	4,00	2,50 KG
RK168139	168,30	139,70	4,50	4,00	2,50 KG
RK21988	219,10	88,90	6,30	3,20	4,30 KG
RK219108	219,10	108,00	6,30	3,60	4,30 KG
RK219114	219,10	114,30	6,30	3,60	4,30 KG
RK219133	219,10	133,00	6,30	4,00	4,30 KG
RK219139	219,10	139,70	6,30	4,00	4,30 KG
RK219159	219,10	159,00	6,30	4,50	4,30 KG
RK219168	219,10	168,30	6,30	4,50	4,30 KG
RK273114	273,00	114,30	6,30	3,60	7,10 KG
RK273133	273,00	133,00	6,30	4,00	7,10 KG
RK273139	273,00	139,70	6,30	4,00	7,10 KG
RK273168	273,00	168,30	6,30	4,50	7,10 KG
RK273219	273,00	219,10	6,30	6,30	7,10 KG



Fortsetzung folgt auf nächster Seite

SCHWEISSFORMSTÜCKE



RG: 4385

Reduzierstücke EN10253-2 Typ B (DIN 2616-2)

wie zuvor

Matchcode	AD [mm]	AD2 [mm]	s1 [mm]	s2 [mm]	Gewicht
RK323139	323,90	139,70	7,10	4,00	11,00 KG
RK323168	323,90	168,30	7,10	4,50	11,00 KG
RK323219	323,90	219,10	7,10	6,30	11,00 KG
RK323273	323,90	273,00	7,10	6,30	11,00 KG
RK355219	355,60	219,10	8,00	6,30	23,00 KG
RK355273	355,60	273,00	8,00	6,30	23,00 KG
RK355323	355,60	323,90	8,00	7,10	23,00 KG
RK406323	406,40	323,90	8,80	7,10	33,00 KG



RG: 4385

Reduzierstücke EN10253-2 Typ B (DIN 2616-2), mit beigedrehter Wandstärke

konzentrisch, Werkstoff P235GH-TC1 (ST 35.8/l) nahtlos, nach EN10216-2 (DIN 17175)

Matchcode	AD [mm]	AD2 [mm]	s1 [mm]	s2 [mm]	Gewicht
RK3326/3.2	33,70	26,90	3,20	2,60	0,16 KG
RK4226/3.2	42,40	26,90	3,20	2,60	0,17 KG
RK4233/3.2	42,40	33,70	3,20	3,20	0,17 KG
RK4826/3.2	48,30	26,90	3,20	2,60	0,24 KG
RK4833/3.2	48,30	33,70	3,20	3,20	0,19 KG
RK4842/3.2	48,30	42,40	3,20	3,20	0,19 KG
RK6026/3.2	60,30	26,90	3,20	3,20	0,45 KG
RK6033/3.2	60,30	33,70	3,20	3,20	0,40 KG
RK6042/3.2	60,30	42,40	3,20	3,20	0,30 KG
RK6048/3.2	60,30	48,30	3,20	3,20	0,30 KG
RK7633/3.2	76,10	33,70	3,20	3,20	0,70 KG
RK7642/3.2	76,10	42,40	3,20	3,20	0,40 KG
RK7648/3.2	76,10	48,30	3,20	3,20	0,65 KG
RK7660/3.2	76,10	60,30	3,20	3,20	0,65 KG
RK8842/3.2	88,90	42,40	3,20	3,20	0,56 KG
RK8848/3.2	88,90	48,30	3,20	3,20	0,56 KG
RK8860/3.2	88,90	60,30	3,20	3,20	0,56 KG
RK8876/3.2	88,90	76,10	3,20	3,20	0,56 KG
RK11448/4.5	114,30	48,30	4,50	3,60	1,10 KG
RK11460/3.6	114,30	60,30	3,60	3,20	4,00 KG
RK11476/3.6	114,30	76,10	3,60	3,20	4,00 KG
RK13976/3.6	139,70	76,10	3,60	3,20	1,60 KG
RK13988/3.6	139,70	88,90	3,60	3,20	1,70 KG
RK139114/3.6	139,70	114,30	3,60	3,60	1,60 KG
RK16876/4.0	168,30	76,90	4,00	3,20	15,80 KG
RK16888/4.0	168,30	88,90	4,00	3,20	2,50 KG
RK168114/4.0	168,30	114,30	4,00	3,60	2,50 KG

Fortsetzung folgt auf nächster Seite

RG: 4385

Reduzierstücke EN10253-2 Typ B (DIN 2616-2), mit beigedrehter Wandstärke

wie zuvor



Matchcode	AD [mm]	AD2 [mm]	s1 [mm]	s2 [mm]	Gewicht
RK168139/4.0	168,30	139,70	4,00	3,60	2,50 KG
RK219114/4.5	219,10	114,30	4,50	3,60	4,30 KG
RK219139/4.5	219,10	139,70	4,50	3,60	4,30 KG
RK273114/5.0	273,00	114,30	5,00	3,60	7,50 KG
RK273139/5.0	273,00	139,70	5,00	3,60	7,10 KG
RK273168/5.0	273,00	168,30	5,00	4,00	7,10 KG
RK273219/5.0	273,00	219,10	5,00	4,50	7,10 KG
RK323139/5.6	323,90	139,70	5,60	4,00	11,00 KG
RK323168/5.6	323,90	168,30	5,60	4,00	11,00 KG
RK323219/5.6	323,90	219,10	5,60	4,50	11,00 KG
RK323273/5.6	323,90	273,00	5,60	5,00	11,00 KG
RK355168/5.6	355,60	168,30	5,60	4,50	22,00 KG
RK355219/5.6	355,60	219,10	5,60	4,50	23,00 KG
RK355273/5.6	355,60	273,00	5,60	5,00	23,00 KG
RK355323/5.6	355,60	323,90	5,60	5,60	23,00 KG
RK406219/6.3	406,40	219,10	6,30	4,50	30,00 KG
RK406273/6.3	406,40	273,00	6,30	5,00	33,00 KG
RK406323/6.3	406,40	323,90	6,30	5,60	33,00 KG
RK406355/6.3	406,40	355,60	6,30	5,60	33,00 KG
RK508323/6.3	508,00	323,90	6,30	5,60	68,00 KG
RK508355/6.3	508,00	355,60	6,30	5,60	68,00 KG
RK508406/6.3	508,00	406,40	6,30	6,30	68,00 KG

SCHWEISSFORMSTÜCKE



RG: 4354

Reduzierstücke EN10253-2 Typ B (DIN2616-2) P235GH-S (ST35.8/I)

konzentrisch, Werkstoff P235GH-TC1 (ST 35.8/I) nahtlos, nach EN10216-2 (DIN 17175) nach HBW-Vorschrift

Matchcode	AD [mm]	AD2 [mm]	s1 [mm]	s2 [mm]	Gewicht
RK2621/4	26,90	21,30	4,00	4,00	0,10 KG
RK3321/4	33,70	21,30	4,00	4,00	0,16 KG
RK3326/4	33,70	26,90	4,00	4,00	0,16 KG
RK4221/4	42,40	21,30	4,00	4,00	0,23 KG
RK4226/4	42,40	26,90	4,00	4,00	0,23 KG
RK4233/4	42,40	33,70	4,00	4,00	0,23 KG
RK4833/4	48,30	33,70	4,00	4,00	0,24 KG
RK4842/4	48,30	42,40	4,00	4,00	0,24 KG
RK6033/4	60,30	33,70	4,00	4,00	0,40 KG
RK6042/4	60,30	42,40	4,00	4,00	0,40 KG
RK6048/4	60,30	48,30	4,00	4,00	0,40 KG
RK7642/4	76,10	42,40	4,00	4,00	0,70 KG
RK7648/4	76,10	48,30	4,00	4,00	0,70 KG
RK7660/4	76,10	60,30	4,00	4,00	0,70 KG
RK8848/4	88,90	48,30	4,00	4,00	0,90 KG
RK8860/4	88,90	60,30	4,00	4,00	0,90 KG
RK8876/4	88,90	76,10	4,00	4,00	0,90 KG
RK11460/4	114,30	60,30	4,00	4,00	1,50 KG
RK11476/4	114,30	76,10	4,00	4,00	1,50 KG
RK11488/4	114,30	88,90	4,00	4,00	1,50 KG
RK13976/4	139,70	76,10	4,00	4,00	2,50 KG
RK13988/4	139,70	88,90	4,00	4,00	2,50 KG
RK139114/4	139,70	114,30	4,00	4,00	2,50 KG

RG: 4354

Reduzierstücke EN10253-2 Typ A (DIN 2616-1)

exzentrisch, Werkstoff P235GH-TC1 (ST 35.8/l) nahtlos



Matchcode	AD [mm]	AD2 [mm]	s1 [mm]	s2 [mm]	Gewicht
RE3321	33,70	21,30	2,60	2,00	0,11 KG
RE3326	33,70	26,90	2,60	2,30	0,11 KG
RE4226	42,40	26,90	2,60	2,30	0,15 KG
RE4233	42,40	33,70	2,60	2,60	0,15 KG
RE4826	48,30	26,90	2,60	2,30	0,18 KG
RE4833	48,30	33,70	2,60	2,60	0,18 KG
RE4842	48,30	42,40	2,60	2,60	0,18 KG
RE6033	60,30	33,70	2,90	2,60	0,30 KG
RE6042	60,30	42,40	2,90	2,60	0,30 KG
RE6048	60,30	48,30	2,90	2,60	0,30 KG
RE7642	76,10	42,40	2,90	2,60	0,40 KG
RE7648	76,10	48,30	2,90	2,60	0,40 KG
RE7660	76,10	60,30	2,90	2,90	0,40 KG
RE8842	88,90	42,20	3,20	2,60	0,56 KG
RE8848	88,90	48,30	3,20	2,60	0,56 KG
RE8860	88,90	60,30	3,20	2,90	0,56 KG
RE8876	88,90	76,10	3,20	2,90	0,56 KG
RE11460	114,30	60,30	3,60	2,90	0,95 KG
RE11476	114,30	76,10	3,60	2,90	0,95 KG
RE11488	114,30	88,90	3,60	3,20	0,95 KG
RE13376	133,00	76,10	4,00	2,90	1,50 KG
RE13976	139,70	76,10	4,00	2,90	1,60 KG
RE13988	139,70	88,90	4,00	3,20	1,60 KG
RE168114	168,30	114,30	4,50	3,60	2,50 KG
RE168139	168,30	139,70	4,50	4,00	2,50 KG
RE16888	168,30	88,90	4,50	3,20	2,50 KG
RE219114	219,10	114,30	6,30	3,60	4,30 KG
RE219139	219,10	139,70	6,30	4,00	4,30 KG
RE219168	219,10	168,30	6,30	4,50	4,30 KG
RE273139	273,00	139,70	6,30	4,00	7,10 KG
RE273168	273,00	168,30	6,30	4,50	7,10 KG
RE273219	273,00	219,10	6,30	6,30	7,10 KG
RE323168	323,90	168,30	7,10	4,50	11,00 KG
RE323219	323,90	219,10	7,10	6,30	11,00 KG
RE323273	323,90	273,00	7,10	6,30	11,00 KG

SCHWEISSFORMSTÜCKE



RG: 4354

T-Stücke EN10253-2 Typ A (DIN 2615-1), egal, Werkstoff ST P235GH-TC1



Matchcode	AD [mm]	s1 [mm]	Gewicht
T21	21,30	2,00	0,09 KG
T26	26,90	2,30	0,20 KG
T33	33,70	2,60	0,30 KG
T42	42,40	2,60	0,50 KG
T48	48,30	2,60	0,65 KG
T57	57,00	2,90	0,85 KG
T60	60,30	2,90	0,90 KG
T76	76,10	2,90	1,25 KG
T88	88,90	3,20	3,00 KG
T108	108,00	3,60	3,20 KG
T114	114,30	3,60	3,50 KG
T133	133,00	4,00	5,20 KG
T139	139,70	4,00	5,50 KG
T159	159,00	4,50	7,70 KG
T168	168,30	4,50	8,20 KG
T219	219,10	6,30	17,50 KG
T273	273,00	6,30	26,20 KG
T323	323,90	7,10	44,00 KG



RG: 4354

T-Stücke EN10253-2 Typ A (DIN 2615-1), Werkstoff ST P235GH-TC1

mit verstärkter Wandstärke, Attest: EN 10204-3.1



Matchcode	AD [mm]	s [mm]	Gewicht
T21/4	21,30	4,00	0,11 KG
T26/4	26,90	4,00	0,23 KG
T33/4	33,70	4,00	0,45 KG
T42/4	42,40	4,00	0,77 KG
T4233/4	42,40	4,00	0,77 KG
T48/4	48,30	4,00	0,88 KG
T60/4	60,30	4,00	1,39 KG
T76/4	76,10	4,00	2,36 KG
T7660/4	76,10	4,00	2,36 KG
T88/4	88,90	4,00	3,40 KG
T114/4	114,30	4,00	5,90 KG

SCHWEISSFORMSTÜCKE

RG: 4385

T-Stücke EN10253-2 Typ A (DIN 2615-1), egal Werkstoff ST P235GH-TC1 (ST35.8/I)

nahtlos, nach EN10216-2 (DIN17175), mit beigedrehter Wand,



Matchcode	AD [mm]	s [mm]	Gewicht
T219/4.5	219,10	4,50	17,50 KG
T273/5.0	273,00	5,00	26,20 KG
T323/5.6	323,90	5,60	44,00 KG
T355/5.6	355,60	5,60	69,00 KG
T406/6.3	406,40	6,30	90,00 KG

SCHWEISSFORMSTÜCKE



RG: 4354

T-Stücke EN10253-2 Typ A (DIN 2615-1), reduziert Werkstoff ST P235GH-TC1 (ST35.8/I)

nahtlos, nach EN10216-2 (DIN17175),



Matchcode	AD [mm]	AD2 [mm]	s1 [mm]	s2 [mm]	Gewicht
T2621	26,90	21,30	2,30	2,00	0,15 KG
T3321	33,70	21,30	2,60	2,00	0,29 KG
T3326	33,70	26,90	2,60	2,30	0,29 KG
T4226	42,40	26,90	2,60	2,30	0,50 KG
T4842	48,30	42,40	2,60	2,60	0,65 KG
T4833	48,30	33,70	2,60	2,60	0,65 KG
T4826	48,30	26,90	2,60	2,30	0,65 KG
T6048	60,30	48,30	2,90	2,60	0,90 KG
T6042	60,30	42,40	2,90	2,60	0,90 KG
T6033	60,30	33,70	2,90	2,60	0,99 KG
T7660	76,10	60,30	2,90	2,90	1,70 KG
T7648	76,10	48,30	2,90	2,60	1,70 KG
T7642	76,10	42,40	2,90	2,60	1,70 KG
T8876	88,90	76,10	3,20	2,90	1,70 KG
T8860	88,90	60,30	3,20	2,90	1,70 KG
T8848	88,90	48,30	3,20	2,60	1,70 KG
T11488	114,30	88,90	3,60	3,20	3,00 KG
T11476	114,30	76,10	3,60	2,90	3,00 KG
T11460	114,30	60,30	3,60	2,90	3,00 KG
T13988	139,70	88,90	4,00	3,20	5,50 KG
T13976	139,70	76,10	4,00	2,90	5,50 KG
T168139	168,30	139,70	4,50	4,00	7,30 KG
T168114	168,30	114,30	4,50	3,60	7,00 KG
T16888	168,30	88,90	4,50	3,20	6,80 KG
T219114	219,10	114,30	6,30	3,60	15,10 KG
T219168	219,10	168,30	6,30	4,50	15,80 KG
T273139	273,00	139,70	6,30	4,00	23,50 KG
T273219	273,00	219,10	6,30	6,30	27,00 KG
T323273	323,90	273,00	7,10	6,30	36,00 KG

SCHWEISSFORMSTÜCKE

RG: 4354

T-Stücke EN 10253-2 Typ A (DIN 2615-1), reduziert Werkstoff P235GH-TC1 (ST 35.8/I)

nach HBW-Vorschrift, nahtlos.

Matchcode	AD [mm]	AD2 [mm]	s1 [mm]	s2 [mm]	Gewicht
T4233/4	42,40	33,70	4,00	4,00	0,77 KG
T4842/4	48,30	42,40	4,00	4,00	0,88 KG
T6048/4	60,30	48,30	4,00	4,00	1,39 KG
T7660/4	76,10	76,10	4,00	4,00	2,36 KG
T8876/4	88,90	76,10	4,00	4,00	3,40 KG



RG: 4385

T-Stücke EN10253-2 Typ A (DIN 2615-1), reduziert Werkstoff ST P235GH-TC1 (ST35.8/I)

nahtlos, nach EN10216-2 (DIN17175), mit beigedrehter Wand,

Matchcode	AD [mm]	AD2 [mm]	s1 [mm]	s2 [mm]	Gewicht
T219168/4.5	219,10	168,30	4,50	4,50	15,80 KG
T273219/5.0	273,00	219,10	5,00	4,50	27,00 KG
T323219/5.6	323,90	219,10	5,60	4,50	34,00 KG
T323273/5.6	323,90	273,00	5,60	5,00	36,00 KG
T355273/5.6	355,60	273,00	5,60	5,00	60,00 KG
T355323/5.6	355,60	323,90	5,60	5,60	65,00 KG
T406323/6.3	406,40	323,90	6,30	5,60	81,00 KG
T406355/6.3	406,40	355,60	6,30	5,60	82,00 KG



SCHWEISSFORMSTÜCKE



RG: 4385

Sattelstutzen EN10253-2 (DIN 2618)

Werkstoff P235GH-TC1 (ST 35.8/l) kurze Ausführung, nahtlos, nach EN10216-2 (DIN17175)

Matchcode	DN	AD [mm]	s [mm]	Gewicht
SST33	DN 25	33,70	2,60	0,09 KG
SST42	DN 32	42,40	2,60	0,13 KG
SST48	DN 40	48,30	2,60	0,21 KG
SST60	DN 50	60,30	2,90	0,27 KG
SST76	DN 65	76,10	2,90	0,45 KG
SST88	DN 80	88,90	3,20	0,68 KG
SST139	DN 125	0,00	0,00	2,10 KG
SST108	DN 100	108,00	3,60	1,10 KG
SST114	DN 100	114,30	3,60	1,20 KG
SST133	DN 125	139,70	4,00	2,00 KG
SST159	DN 150	159,00	4,50	2,70 KG
SST168	DN 150	168,30	4,50	2,90 KG
SST219	DN 200	219,10	6,30	6,40 KG
SST273	DN 250	273,00	6,30	9,80 KG
SST323	DN 300	323,90	7,10	17,20 KG
SST355	DN 350	355,60	8,00	21,20 KG
SST406	DN 400	406,40	8,80	23,00 KG



RG: 4354

Kappe EN10253-2 Typ A (DIN 2617)

Werkstoff P265GH (H II), nahtlos



Matchcode	DN	AD [mm]	s [mm]	Gewicht
K21	DN 15	21,30	2,00	0,06 KG
K26	DN 20	26,90	2,30	0,07 KG
K33	DN 25	33,70	2,60	0,21 KG
K42	DN 32	42,40	2,60	0,13 KG
K48	DN 40	48,30	2,60	0,20 KG
K60	DN 50	60,30	2,90	0,28 KG
K76	DN 65	76,10	2,90	0,34 KG
K88	DN 80	88,90	3,20	0,53 KG
K108	DN 100	108,00	3,60	0,70 KG
K114	DN 100	114,30	3,60	0,74 KG
K133	DN 125	133,00	4,00	1,60 KG
K139	DN 125	139,70	4,00	1,50 KG
K168	DN 150	168,30	4,50	2,65 KG
K219	DN 200	219,10	6,30	5,20 KG
K273	DN 250	273,00	6,30	7,50 KG
K323	DN 300	323,90	7,10	10,00 KG
K355	DN 350	355,60	8,00	16,50 KG
K406	DN 400	406,40	8,80	18,20 KG
K508	DN 500	508,00	11,00	38,00 KG

SCHWEISSFORMSTÜCKE

RG: 4385

Kappe EN10253-2 (DIN2617) P265GH (HII)



Matchcode	DN	AD [mm]	s [mm]	Gewicht
K33/4	DN 25	33,70	4,00	0,24 KG
K42/4	DN 32	42,40	4,00	0,28 KG
K48/4	DN 40	48,30	4,00	0,30 KG
K60/4	DN 50	60,30	4,00	0,34 KG
K76/4	DN 65	76,10	4,00	0,39 KG
K88/4	DN 80	88,90	4,00	0,72 KG
K114/4	DN 100	114,30	4,00	1,52 KG



RG: 4384

Einschweißbögen DIN2619 P235GH-TC1 (ST35.8/I)



Matchcode	DN	AD [mm]	s [mm]	Gewicht
EB21	DN 15	21,30	2,00	0,04 KG
EB26	DN 20	26,90	2,30	0,06 KG
EB33	DN 25	33,70	2,60	0,11 KG
EB42	DN 32	42,40	2,60	0,18 KG
EB48	DN 40	48,30	2,60	0,25 KG
EB60	DN 50	60,30	2,90	0,39 KG
EB76	DN 65	76,10	2,90	0,67 KG
EB88	DN 80	88,90	3,20	1,00 KG
EB108	DN 100	108,00	3,60	1,60 KG
EB114	DN 100	114,30	3,60	1,95 KG
EB133	DN 125	133,00	4,00	2,35 KG
EB139	DN 125	139,70	4,00	3,25 KG
EB159	DN 150	159,00	4,50	4,00 KG
EB168	DN 150	168,30	4,50	5,30 KG
EB219	DN 200	219,10	6,30	11,00 KG
EB273	DN 250	273,00	6,30	16,00 KG
EB323	DN 300	323,90	7,10	27,70 KG
EB355	DN 350	355,60	8,00	34,00 KG
EB406	DN 400	406,40	8,80	48,00 KG

SCHWEISSFORMSTÜCKE



RG: 4354

Siederohrböden EN10253-1, Werkstoff S235

nahtlos, Kanten ungedreht, Starkwand



Matchcode	DN	AD [mm]	s [mm]	Gewicht
SRB033	DN 25	33,70	3,00	0,04 KG
SRB038	DN 25	38,00	3,00	0,05 KG
SRB042	DN 32	42,40	3,00	0,06 KG
SRB044	DN 32	44,50	3,00	0,07 KG
SRB048	DN 40	48,30	3,00	0,10 KG
SRB057	DN 50	57,00	3,00	0,13 KG
SRB060	DN 50	60,30	3,00	0,14 KG
SRB063	DN 50	63,50	3,00	0,12 KG
SRB076	DN 65	76,10	3,00	0,24 KG
SRB088	DN 80	88,90	4,00	0,31 KG
SRB0101	DN 100	101,60	4,00	1,00 KG
SRB0108	DN 100	108,00	4,00	0,62 KG
SRB0114	DN 100	114,30	4,00	0,65 KG
SRB0133	DN 125	133,00	4,00	0,80 KG
SRB0139	DN 125	139,70	4,00	0,85 KG
SRB0159	DN 150	159,00	5,00	1,10 KG
SRB0168	DN 150	168,30	5,00	1,30 KG
SRB0193	DN 175	193,70	6,00	2,20 KG
SRB0219	DN 200	219,10	6,00	2,60 KG
SRB0244	DN 250	244,50	6,00	3,10 KG
SRB0273	DN 250	273,00	7,00	4,50 KG
SRB0323	DN 300	323,90	7,00	6,40 KG

RG: 4387

Vorschweißflansche PN 6 EN 1092-1, Typ 11, B1



Werkstoff P250GH schwarz, Attest: EN 10204-3.1

Matchcode	DN	AD [mm]	b [mm]	AZ	d2 [mm]	Gewicht
VF6S20	DN 15	20,00	12,00	4,00	11,00	0,39 KG
VF6S21	DN 15	21,30	12,00	4,00	11,00	0,41 KG
VF6S25	DN 20	25,00	14,00	4,00	11,00	0,59 KG
VF6S26	DN 20	26,90	14,00	4,00	11,00	0,62 KG
VF6S33	DN 25	33,70	14,00	4,00	11,00	0,76 KG
VF6S42	DN 32	42,40	14,00	4,00	14,00	1,11 KG
VF6S44	DN 40	44,50	14,00	4,00	14,00	1,18 KG
VF6S48	DN 40	48,30	14,00	4,00	14,00	1,26 KG
VF6S57	DN 50	57,00	14,00	4,00	14,00	1,34 KG
VF6S60	DN 50	60,30	14,00	4,00	14,00	1,43 KG
VF6S76	DN 65	76,10	14,00	4,00	14,00	1,77 KG
VF6S88	DN 80	88,90	16,00	4,00	18,00	2,88 KG
VF6S108	DN 100	108,00	16,00	4,00	18,00	3,24 KG
VF6S114	DN 100	114,30	16,00	4,00	18,00	3,41 KG
VF6S133	DN 125	133,00	18,00	8,00	18,00	4,49 KG
VF6S139	DN 125	139,70	18,00	8,00	18,00	4,65 KG
VF6S159	DN 150	159,00	18,00	8,00	18,00	5,15 KG
VF6S219	DN 200	219,10	20,00	8,00	18,00	8,60 KG
VF6S273	DN 250	273,00	22,00	12,00	18,00	11,70 KG



RG: 4357

Vorschweißflansche PN 40 EN1092-1 Typ 11, B1



Werkstoff P250GH schwarz, Attest: EN 10204-3.1

Matchcode	DN	AD [mm]	b [mm]	AZ	d2 [mm]	Gewicht
VF10S219	DN 200	219,10	24,00	8,00	22,00	11,60 KG
VF10S273	DN 250	273,00	26,00	12,00	22,00	15,80 KG
VF10S323	DN 300	323,90	26,00	12,00	22,00	18,30 KG
VF10S406	DN 400	406,40	26,00	16,00	26,00	30,60 KG



FLANSCH



RG: 4357

Vorschweißflansche PN 16 EN 1092-1, Typ 11, B1

Werkstoff P250GH schwarz, Attest: EN 10204-3.1

Matchcode	DN	AD [mm]	b [mm]	AZ	d2 [mm]	Gewicht
VF16S44	DN 40	44,50	18,00	4,00	18,00	1,86 KG
VF16S57	DN 50	57,00	18,00	4,00	18,00	2,53 KG
VF16S60	DN 50	60,30	18,00	4,00	18,00	2,80 KG
VF16S76/4	DN 65	76,10	18,00	8,00	18,00	3,06 KG
VF16S76	DN 65	76,10	18,00	8,00	18,00	3,50 KG
VF16S88	DN 80	88,90	20,00	8,00	18,00	3,92 KG
VF16S108	DN 100	108,00	20,00	8,00	18,00	4,62 KG
VF16S114	DN 100	114,30	20,00	8,00	18,00	4,62 KG
VF16S133	DN 125	133,00	22,00	8,00	18,00	6,30 KG
VF16S139	DN 125	139,70	22,00	8,00	18,00	6,30 KG
VF16S159	DN 150	159,00	22,00	8,00	22,00	7,75 KG
VF16S168	DN 150	168,30	22,00	8,00	22,00	7,81 KG
VF16S219	DN 200	219,10	24,00	12,00	22,00	11,50 KG
VF16S273	DN 250	273,00	26,00	12,00	26,00	16,70 KG



RG: 4387

Vorschweißflansche PN 25 EN1092-1 Typ 11, B1

Werkstoff P250GH schwarz, Attest: EN 10204-3.1

Matchcode	DN	AD [mm]	b [mm]	AZ	d2 [mm]	Gewicht
VF25S273	DN 250	273,00	32,00	12,00	30,00	24,30 KG
VF25S323	DN 300	323,90	34,00	16,00	30,00	31,80 KG
VF25S355	DN 350	355,60	38,00	16,00	33,00	48,80 KG
VF25S406	DN 400	406,40	40,00	16,00	36,00	63,30 KG

RG: 4387

Vorschweißflansche PN 40 EN1092-1 Typ 11, B1

Werkstoff P250GH schwarz, Attest: EN 10204-3.1

Matchcode	DN	AD [mm]	b [mm]	AZ	d2 [mm]	Gewicht
VF40S17	DN 10	17,20	16,00	4,00	14,00	0,68 KG
VF40S21	DN 15	21,30	16,00	4,00	14,00	0,77 KG
VF40S26	DN 20	26,90	18,00	4,00	14,00	1,09 KG
VF40S33	DN 25	33,70	18,00	4,00	14,00	1,30 KG
VF40S42	DN 32	42,40	18,00	4,00	18,00	1,91 KG
VF40S48	DN 40	48,30	18,00	4,00	18,00	2,15 KG
VF40S60	DN 50	60,30	20,00	4,00	18,00	2,85 KG
VF40S76	DN 65	76,10	22,00	8,00	18,00	3,68 KG
VF40S88	DN 80	88,90	24,00	8,00	18,00	4,78 KG
VF40S114	DN 100	114,30	24,00	8,00	22,00	6,46 KG
VF40S139	DN 125	139,70	26,00	8,00	26,00	8,86 KG
VF40S168	DN 150	168,30	28,00	8,00	26,00	11,70 KG
VF40S219	DN 200	219,10	34,00	12,00	30,00	21,00 KG
VF40S273	DN 250	273,00	38,00	12,00	33,00	34,20 KG
VF40S323	DN 300	323,90	42,00	16,00	33,00	47,60 KG
VF40S355	DN 350	355,60	46,00	16,00	36,00	69,30 KG



RG: 4387

Vorschweißflansche PN 40 DIN2635

Werkstoff C22.8 schwarz, Attest: EN 10204-3.1

Matchcode	DN	AD [mm]	b [mm]	AZ	d2 [mm]	Gewicht
VF40S20	DN 15	20,00	16,00	4,00	14,00	0,75 KG
VF40S25	DN 20	25,00	18,00	4,00	14,00	1,06 KG
VF40S30	DN 25	30,00	18,00	4,00	14,00	1,29 KG
VF40S38	DN 32	38,00	18,00	4,00	18,00	1,88 KG
VF40S44	DN 40	44,50	18,00	4,00	18,00	2,33 KG
VF40S57	DN 50	57,00	20,00	4,00	18,00	2,82 KG
VF40S108	DN 100	108,00	24,00	8,00	22,00	6,52 KG
VF40S133	DN 125	133,00	26,00	8,00	26,00	9,07 KG
VF40S159	DN 150	159,00	28,00	8,00	26,00	11,80 KG



FLANSCH



RG: 4387

Vorschweißflansche PN 63 EN1092-1 Typ 11, B1

Werkstoff P250GH schwarz, Attest: EN 10204-3.1

Matchcode	DN	AD [mm]	b [mm]	AZ	d2 [mm]	Gewicht
VF63S60	DN 50	60,30	26,00	4,00	22,00	4,51 KG
VF63S76	DN 65	76,10	26,00	8,00	22,00	5,58 KG
VF63S88	DN 80	88,90	28,00	8,00	22,00	6,68 KG
VF63S114	DN 100	114,30	30,00	8,00	26,00	9,27 KG
VF63S139	DN 125	139,70	34,00	8,00	30,00	14,50 KG
VF63S168	DN 150	168,30	36,00	8,00	33,00	21,40 KG
VF63S219	DN 200	219,10	42,00	12,00	36,00	34,10 KG
VF63S273	DN 250	273,00	46,00	12,00	36,00	10,80 KG

RG: 4387

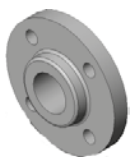


Vorschweißflansche PN 100 EN1092-1 Typ 11, B1

Werkstoff P250GH schwarz, Attest: EN 10204-3.1

Matchcode	DN	AD [mm]	b [mm]	AZ	d2 [mm]	Gewicht
VF100S21	DN 15	21,30	20,00	4,00	14,00	1,20 KG
VF100S26	DN 20	26,90	22,00	4,00	18,00	2,02 KG
VF100S33	DN 25	33,70	24,00	4,00	18,00	2,63 KG
VF100S42	DN 32	42,40	24,00	4,00	22,00	3,20 KG
VF100S48	DN 40	48,30	26,00	4,00	22,00	4,07 KG
VF100S60	DN 50	60,30	28,00	4,00	22,00	5,82 KG
VF100S76	DN 65	76,10	30,00	8,00	26,00	7,57 KG
VF100S88	DN 80	88,90	32,00	8,00	26,00	8,82 KG
VF100S114	DN 100	114,30	36,00	8,00	30,00	13,10 KG
VF100S139	DN 125	139,70	40,00	8,00	33,00	21,00 KG
VF100S168	DN 150	168,30	44,00	12,00	33,00	28,30 KG
VF100S219	DN 200	219,10	52,00	12,00	36,00	50,20 KG

RG: 4358



Gewindeflansche PN 10/16 DIN 2566, schwarz

Werkstoff ST37.2/S235JRG2

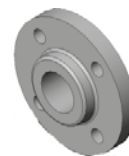
Matchcode	DN	AD [mm]	b [mm]	AZ	d2 [mm]	Gewicht
2566S20	DN 20	26,90	16,00	4,00	14,00	0,91 KG
2566S25	DN 25	33,70	16,00	4,00	14,00	1,10 KG
2566S32	DN 32	42,40	16,00	4,00	18,00	1,60 KG
2566S40	DN 40	48,30	16,00	4,00	18,00	1,78 KG
2566S50	DN 50	60,30	18,00	4,00	18,00	2,43 KG
2566S65	DN 65	76,10	18,00	4,00	18,00	3,18 KG
2566S80	DN 80	88,90	20,00	8,00	18,00	4,12 KG
2566S100	DN 10	114,30	14,00	4,00	14,00	4,47 KG

RG: 4358

Gewindeflansche PN 10/16 DIN 2566, verzinkt

Werkstoff ST37.2/S235JRG2

Matchcode	DN	AD [mm]	b [mm]	AZ	d2 [mm]	Gewicht
2566V15	DN 15	21,30	14,00	4,00	14,00	0,61 KG
2566V20	DN 20	26,90	16,00	4,00	14,00	0,91 KG
2566V25	DN 25	33,70	16,00	4,00	14,00	1,31 KG
2566V32	DN 32	42,40	16,00	4,00	18,00	1,60 KG
2566V40	DN 40	48,30	16,00	4,00	18,00	1,78 KG
2566V50	DN 50	60,30	18,00	4,00	18,00	2,43 KG
2566V65	DN 65	76,10	18,00	4,00	18,00	3,18 KG
2566V80	DN 80	88,90	20,00	8,00	18,00	4,12 KG
2566V100	DN 100	114,30	20,00	8,00	18,00	4,47 KG



RG: 4386

Losflansch PN10 DIN 2642, schwarz

Werkstoff ST37.2/S235JRG2

Matchcode	DN	D [mm]	b [mm]	AZ	d2 [mm]	Gewicht
2642-21	DN 15	95,00	14,00	4,00	14,00	0,69 KG
2642-33	DN 25	115,00	16,00	4,00	14,00	1,11 KG
2642-42	DN 32	140,00	16,00	4,00	18,00	1,64 KG
2642-48	DN 40	150,00	16,00	4,00	18,00	1,86 KG
2642-60	DN 50	165,00	16,00	4,00	18,00	2,20 KG
2642-76	DN 65	185,00	16,00	4,00	18,00	2,62 KG
2642-88	DN 80	200,00	18,00	8,00	18,00	3,32 KG
2642-108	DN 100	220,00	18,00	8,00	18,00	3,67 KG
2642-114	DN 100	220,00	18,00	8,00	18,00	3,67 KG
2642-139	DN 125	250,00	18,00	8,00	18,00	4,54 KG
2642-159	DN 150	285,00	18,00	8,00	22,00	5,60 KG
2642-168	DN 150	285,00	18,00	8,00	22,00	5,60 KG
2642-219	DN 200	340,00	20,00	8,00	22,00	7,46 KG
2642-273	DN 250	395,00	22,00	12,00	22,00	10,30 KG
2642-323	DN 300	445,00	26,00	12,00	22,00	14,00 KG



FLANSCH



RG: 4966

Losflansch PN 10 DIN 2642, verzinkt

Werkstoff ST37.2/S235JRG2



Matchcode	DN	AD [mm]	D [mm]	b [mm]	AZ	Gewicht
2642V17	DN 10	17,20	90,00	14,00	4,00	0,60 KG
2642V21	DN 15	21,30	95,00	14,00	4,00	0,69 KG
2642V26	DN 20	26,90	105,00	14,00	4,00	0,81 KG
2642V33	DN 25	33,70	115,00	16,00	4,00	1,11 KG
2642V42	DN 32	42,40	140,00	16,00	4,00	1,64 KG
2642V48	DN 40	48,30	150,00	16,00	4,00	1,86 KG
2642V54	DN 50	54,00	150,00	16,00	4,00	2,20 KG
2642V60	DN 50	60,30	165,00	16,00	4,00	2,20 KG
2642V70	DN 65	70,00	185,00	16,00	4,00	2,62 KG
2642V76	DN 65	76,10	185,00	16,00	4,00	2,62 KG
2642V84	DN 80	84,00	200,00	18,00	8,00	3,32 KG
2642V88	DN 80	88,90	200,00	18,00	8,00	3,32 KG
2642V104	DN 100	104,00	220,00	18,00	8,00	3,67 KG
2642V114	DN 100	114,30	220,00	18,00	8,00	3,70 KG
2642V129	DN 125	129,00	250,00	18,00	8,00	4,54 KG
2642V139	DN 125	139,70	250,00	18,00	8,00	4,60 KG
2642V154	DN 150	154,00	285,00	18,00	8,00	5,60 KG
2642V156	DN 150	156,00	285,00	18,00	8,00	5,60 KG
2642V168	DN 150	168,30	285,00	18,00	8,00	5,70 KG
2642V219	DN 200	219,10	340,00	20,00	8,00	7,46 KG
2642V256	DN 250	256,00	395,00	22,00	12,00	10,30 KG
2642V273	DN 250	273,00	395,00	22,00	12,00	10,30 KG
2642V306	DN 300	306,00	445,00	26,00	12,00	14,00 KG
2642V323	DN 300	323,90	445,00	26,00	12,00	14,00 KG
2642V406	DN 400	406,40	565,00	32,00	16,00	25,00 KG

RG: 4356



Schweißflansche PN 10 DIN 2576, schwarz

Werkstoff ST37.2/S235JRG2

Matchcode	DN	AD [mm]	b [mm]	AZ	d2 [mm]	Gewicht
2576-33	DN 25	33,70	16,00	4,00	14,00	1,11 KG
2576-48	DN 40	48,30	16,00	4,00	18,00	1,86 KG
2576-60	DN 50	60,30	18,00	4,00	18,00	2,47 KG
2576-76	DN 65	76,10	18,00	4,00	18,00	3,00 KG
2576-88	DN 80	88,90	20,00	8,00	18,00	3,79 KG
2576-114	DN 100	114,30	20,00	8,00	18,00	4,03 KG
2576-139	DN 125	139,70	22,00	8,00	18,00	5,46 KG
2576-168	DN 150	168,30	22,00	8,00	22,00	6,57 KG
2576-219	DN 200	219,10	24,00	8,00	22,00	9,31 KG
2576-273	DN 250	273,00	26,00	12,00	22,00	11,90 KG
2576-323	DN 300	323,90	26,00	12,00	22,00	13,80 KG

RG: 4341

Asbestfreie-Flanschdichtungen nach DIN 2690 2 mm stark, AF400 / C4300

die Angabe des Nenndruckes PN bezieht sich auf die Flanschabmessung und nicht auf die Druckbeständigkeit. Bei Heißwasser und Dampf bitte um Angabe der Betriebsdaten.



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
AFD106	DN10-PN6 Maße: 18x38mm	0,02 KG
AFD10	DN10-PN40 Maße: 18x45mm	0,02 KG
AFD156	DN15-PN6 Maße: 22x43mm	0,02 KG
AFD206	DN20-PN6 Maße: 28x53mm	0,03 KG
AFD256	DN25-PN6 Maße: 35x63mm	0,03 KG
AFD326	DN32-PN6 Maße: 43x75mm	0,03 KG
AFD406	DN40-PN6 Maße: 49x85mm	0,04 KG
AFD506	DN50-PN6 Maße: 61x95mm	0,04 KG
AFD656	DN65-PN6 Maße: 77x115mm	0,05 KG
AFD806	DN80-PN6 Maße: 90x132mm	0,05 KG
AFD1006	DN100-PN6 Maße: 115x152mm	0,05 KG
AFD100	DN100-PN16 Maße: 115x162mm	0,05 KG
AFD1256	DN125-PN6 Maße: 141x182mm	0,05 KG
AFD125	DN125-PN16 Maße: 141x192mm	0,05 KG
AFD1506	DN150-PN6 Maße: 169x207mm	0,05 KG
AFD150	DN150-PN16 Maße: 169x218mm	0,05 KG
AFD2006	DN200-PN6 Maße: 220x262mm	0,06 KG
AFD200	DN200-PN16 Maße: 220x273mm	0,06 KG
AFD20025	DN200-PN25 Maße: 220x285mm	0,06 KG
AFD2506	DN250-PN6 Maße: 274x318mm	0,06 KG
AFD25010	DN250-PN10 Maße: 274x328mm	0,06 KG
AFD250	DN250-PN16 Maße: 274x330mm	0,06 KG
AFD25025	DN250-PN25 Maße: 274x342mm	0,06 KG
AFD3006	DN300-PN6 Maße: 325x373mm	0,07 KG
AFD30010	DN300-PN10 Maße: 325x378mm	0,07 KG
AFD300	DN300-PN16 Maße: 325x385mm	0,07 KG
AFD30025	DN300-PN25 Maße: 325x402mm	0,07 KG
AFD3506	DN350-PN6 Maße: 368x423mm	0,07 KG
AFD35010	DN350-PN10 Maße: 368x438mm	0,07 KG
AFD350	DN350-PN16 Maße: 368x445mm	0,07 KG
AFD35025	DN350-PN25 Maße: 368x458mm	0,07 KG
AFD4006	DN400-PN6 Maße: 420x473mm	0,07 KG
AFD40010	DN400-PN10 Maße: 420x490mm	0,07 KG
AFD400	DN400-PN16 Maße: 420x497mm	0,07 KG
AFD40025	DN400-PN25 Maße: 420x515mm	0,07 KG
AFD5006	DN500-PN6 Maße: 520x578mm	0,07 KG
AFD50010	DN500-PN10 Maße: 520x595mm	0,07 KG
AFD500	DN500-PN16 Maße: 520x618mm	0,07 KG
AFD50025	DN500-PN25 Maße: 520x625mm	0,07 KG

Fortsetzung folgt auf nächster Seite

DICHTUNGEN

RG: 4341



Asbestfreie-Flanschdichtungen nach DIN 2690 2 mm stark, AF400 / C4300

die Angabe des Nenndruckes PN bezieht sich auf die Flanschabmessung und nicht auf die Druckbeständigkeit. Bei Heißwasser und Dampf bitte um Angabe der Betriebsdaten.

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
AFD15	DN15-PN40 Maße: 22x50mm	0,02 KG
AFD20	DN20-PN40 Maße: 28x60mm	0,03 KG
AFD25	DN25-PN40 Maße: 35x70mm	0,03 KG
AFD32	DN32-PN40 Maße: 43x82mm	0,04 KG
AFD40	DN40-PN40 Maße: 49x92mm	0,04 KG
AFD50	DN50-PN40 Maße: 61x107mm	0,04 KG
AFD65	DN65-PN40 Maße: 77x127mm	0,05 KG
AFD80	DN80-PN40 Maße: 90x142mm	0,05 KG
AFD10040	DN100-PN40 Maße: 115x168mm	0,05 KG
AFD12540	DN125-PN40 Maße: 141x195mm	0,05 KG
AFD15040	DN150-PN40 Maße: 169x225mm	0,05 KG
AFD20040	DN200-PN40 Maße: 220x292mm	0,06 KG
AFD25040	DN250-PN40 Maße: 274x353mm	0,06 KG
AFD30040	DN300-PN40 Maße: 325x418mm	0,07 KG
AFD35040	DN350-PN40 Maße: 368x475mm	0,07 KG
AFD40040	DN400-PN40 Maße: 420x547mm	0,07 KG
AFD50040	DN500-PN40 Maße: 520x628mm	0,07 KG

RG: 4341



Asbestfreie-Flanschdichtungen C-4400

für GAS, Öle, Dampf, Kraftstoffe, Alkohole, organische und anorganische Stoffe, DVGW und ÖVGW-geprüft, die Angabe des Nenndruckes (PN) bezieht sich auf die Flanschabmessung und nicht auf die Druckbeständigkeit

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
AFDG156	DN15-PN6 Maße: 43x22x2mm	0,02 KG
AFDG15	DN15-PN40 Maße: 50x22x2mm	0,02 KG
AFDG206	DN20-PN6 Maße: 53x28x2mm	0,03 KG
AFDG20	DN20-PN40 Maße: 60x28x2mm	0,01 KG
AFDG256	DN25-PN6 Maße: 63x35x2mm	0,01 KG
AFDG25	DN25-PN40 Maße: 70x35x2mm	0,03 KG
AFDG326	DN32-PN6 Maße: 75x43x2mm	0,01 KG
AFDG32	DN32-PN40 Maße: 82x43x2mm	0,04 KG
AFDG406	DN40-PN6 Maße: 85x49x2mm	0,02 KG
AFDG40	DN40-PN40 Maße: 92x49x2mm	0,04 KG
AFDG506	DN50-PN6 Maße: 95x61x2mm	0,02 KG
AFDG50	DN50-PN40 Maße: 107x61x2mm	0,04 KG
AFDG656	DN65-PN6 Maße: 115x77x2mm	0,05 KG
AFDG65	DN65-PN40 Maße: 127x77x2mm	0,05 KG
AFDG806	DN80-PN6 Maße: 132x90x2mm	0,03 KG
AFDG80	DN80-PN40 Maße: 142x90x2mm	0,05 KG

Fortsetzung folgt auf nächster Seite

RG: 4341

Asbestfreie-Flanschdichtungen C-4400

für GAS, Öle, Dampf, Kraftstoffe, Alkohole, organische und anorganische Stoffe, DVGW und ÖVGW-geprüft, die Angabe des Nenndruckes (PN) bezieht sich auf die Flanschabmessung und nicht auf die Druckbeständigkeit



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
AFDG1006	DN100-PN6 Maße: 152x115x2mm	0,02 KG
AFDG100	DN100-PN16 Maße: 162x115x2mm	0,05 KG
AFDG250	DN250-PN16 Maße: 330x274x2mm	0,06 KG
AFDG2506	DN250-PN6 Maße: 318x274x2mm	0,06 KG
AFDG200	DN200-PN16 Maße: 273x220x2mm	0,06 KG
AFDG25025	DN250-PN25 Maße: 342x274x2mm	0,06 KG
AFDG2006	DN200-PN6 Maße: 262x220x2mm	0,06 KG
AFDG30025	DN300-PN25 Maße: 402x325x2mm	0,07 KG
AFDG30040	DN300-PN40 Maße: 418x325x2mm	0,07 KG
AFDG25010	DN250-PN10 Maße: 328x274x2mm	0,06 KG
AFDG1256	DN125-PN6 Maße: 182x141x2mm	0,04 KG
AFDG1506	DN150-PN6 Maße: 207x169x2mm	0,05 KG
AFDG20025	DN200-PN25 Maße: 285x220x2mm	0,06 KG
AFDG25040	DN250-PN40 Maße: 353x274x2mm	0,06 KG
AFDG20040	DN200-PN40 Maße: 292x220x2mm	0,06 KG
AFDG3006	DN300-PN6 Maße: 373x325x2mm	0,07 KG
AFDG10040	DN100-PN40 Maße: 168x115x2mm	0,05 KG
AFDG12540	DN125-PN40 Maße: 195x141x2mm	0,05 KG
AFDG30010	DN300-PN10 Maße: 378x325x2mm	0,07 KG
AFDG150	DN150-PN16 Maße: 218x169x2mm	0,05 KG
AFDG125	DN125-PN16 Maße: 192x141x2mm	0,05 KG
AFDG15040	DN150-PN40 Maße: 225x169x2mm	0,06 KG

RG: 4341

ASBESTFREIE-Temperguss-Holländer-Dichtungen C4300

bei Heisswasser bitte um Angabe der Betriebsdaten



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
AGHD8	DN 1/4" Maße: 17x24mm	0,01 KG
AGHD10	DN 3/8" Maße: 19x27mm	0,01 KG
AGHD20	DN 3/4" Maße: 27x38mm	0,02 KG
AGHD15	DN 1/2" Maße: 21x30mm	0,01 KG
AGHD25	DN 1" Maße: 32x44mm	0,02 KG
AGHD32	DN 5/4" Maße: 42x55mm	0,03 KG
AGHD40	DN 6/4" Maße: 46x62mm	0,03 KG
AGHD50	DN 2" Maße: 60x78mm	0,03 KG
AGHD65	DN 2 1/2" Maße: 75x97mm	0,04 KG
AGHD80	DN 3" Maße: 88x110mm	0,05 KG
AGHD100	DN 1" Maße: 113x135mm	0,05 KG

DICHTUNGEN



RG: 4341

Gummi Temperguss-Holländer-Dichtungen, mit Einlage

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
GGHD8	DN 1/4" Maße: 17x24mm	0,01 KG
GGHD20	DN 3/4" Maße: 27x38mm	0,01 KG
GGHD25	DN 4" Maße: 32x44mm	0,01 KG
GGHD32	DN 5/4" Maße: 42x55mm	0,03 KG
GGHD18	DN 5/8" Maße: 24x34mm	0,02 KG
GGHD40	DN 6/4" Maße: 46x62mm	0,04 KG
GGHD50	DN 2" Maße: 60x78mm	0,06 KG



RG: 4341

ASBESTFREIE-Temperguss-Holländer-Dichtungen C4400

für Gas, Öle, Dampf, Kraftstoffe, Alkohole, organische und anorganische Säuren, DVGW und ÖVGW-geprüft

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
AGHDG15	1/2", 30 x 21 x 2 mm, VPE = 100 Stück	0,02 KG
AGHDG20	3/4", 38 x 27 x 2 mm, VPE = 100 Stück	0,03 KG
AGHDG25	1", 44 x 32 x 2 mm, VPE = 100 Stück	0,03 KG
AGHDG32	5/4", 55 x 42 x 2 mm, VPE = 100 Stück	0,04 KG
AGHDG40	6/4", 62 x 46 x 2 mm, VPE = 50 Stück	0,04 KG
AGHDG50	2", 78 x 60 x 2 mm, VPE = 50 Stück	0,04 KG



RG: 4341

Gummi-Flanschdichtungen nach DIN 2690 3 mm stark mit Einlage

die Angabe des Nenndruckes (PN) bezieht sich auf die Flanschabmessung und nicht auf die Druckbeständigkeit, Betriebsdruck max. 10 bar

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
GFD10	DN10-PN40 Maße: 18x45mm	0,03 KG
GFD156	DN15-PN6 Maße: 22x43mm	0,03 KG
GFD15	DN15-PN40 Maße: 22x50mm	0,03 KG
GFD206	DN20-PN6 Maße: 28x53mm	0,03 KG
GFD20	DN20-PN40 Maße: 28x60mm	0,03 KG
GFD256	DN25-PN6 Maße: 35x63mm	0,03 KG
GFD25	DN25-PN40 Maße: 35x70mm	0,03 KG
GFD326	DN32-PN6 Maße: 43x75mm	0,05 KG
GFD32	DN32-PN40 Maße: 43x82mm	0,02 KG
GFD406	DN40-PN6 Maße: 49x85mm	0,02 KG
GFD40	DN40-PN40 Maße: 49x92mm	0,02 KG
GFD506	DN50-PN6 Maße: 61x95mm	0,02 KG
GFD50	DN50-PN40 Maße: 61x107mm	0,02 KG
GFD656	DN65-PN6 Maße: 77x115mm	0,02 KG
GFD65	DN65-PN40 Maße: 77x127mm	0,04 KG

Fortsetzung folgt auf nächster Seite

RG: 4341

Gummi-Flanschdichtungen nach DIN 2690 3 mm stark mit Einlage

die Angabe des Nenndruckes (PN) bezieht sich auf die Flanschabmessung und nicht auf die Druckbeständigkeit, Betriebsdruck max. 10 bar



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
GFD100	DN100-PN16 Maße: 115x162mm	0,03 KG
GFD3006	DN300-PN6 Maße: 325x373mm	0,02 KG
GFD250	DN250-PN16 Maße: 274x330mm	0,02 KG
GFD4006	DN400-PN6 Maße: 420x473mm	0,02 KG
GFD150	DN150-PN16 Maße: 169x218mm	0,02 KG
GFD2506	DN250-PN6 Maße: 274x318mm	0,02 KG
GFD300	DN300-PN16 Maße: 325x385mm	0,02 KG
GFD806	DN80-PN6 Maße: 90x132mm	0,03 KG
GFD35025	DN350-PN25 Maße: 368x458mm	0,02 KG
GFD30010	DN300-PN10 Maße: 325x378mm	0,02 KG
GFD25010	DN250-PN10 Maße: 274x328mm	0,02 KG
GFD40010	DN400-PN10 Maße: 420x490mm	0,02 KG
GFD80	DN80-PN40 Maße: 90x142mm	0,04 KG
GFD35040	DN350-PN40 Maße: 368x475mm	0,02 KG
GFD1256	DN125-PN6 Maße: 141x182mm	0,03 KG
GFD15040	DN150-PN40 Maße: 169x225mm	0,02 KG
GFD500	DN500-PN16 Maße: 520x618mm	0,02 KG
GFD40040	DN400-PN40 Maße: 420x542mm	0,02 KG
GFD20040	DN200-PN40 Maße: 220x292mm	0,02 KG
GFD1006	DN100-PN6 Maße: 115x152mm	0,03 KG
GFD25025	DN250-PN25 Maße: 274x342mm	0,03 KG
GFD50040	DN500-PN40 Maße: 520x628mm	0,02 KG
GFD3506	DN350-PN6 Maße: 368x423mm	0,02 KG
GFD12540	DN125-PN40 Maße: 141x195mm	0,02 KG
GFD25040	DN250-PN40 Maße: 274x353mm	0,02 KG
GFD30025	DN300-PN25 Maße: 325x402mm	0,02 KG
GFD10040	DN100-PN40 Maße: 115x168mm	0,03 KG
GFD125	DN125-PN16 Maße: 141x192mm	0,02 KG
GFD5006	DN500-PN6 Maße: 520x578mm	0,02 KG
GFD30040	DN300-PN40 Maße: 325x418mm	0,02 KG
GFD20025	DN200-PN25 Maße: 220x285mm	0,02 KG
GFD350	DN350-PN16 Maße: 368x445mm	0,02 KG
GFD40025	DN400-PN25 Maße: 420x515mm	0,02 KG
GFD400	DN400-PN16 Maße: 420x497mm	0,02 KG
GFD50025	DN500-PN25 Maße: 520x625mm	0,02 KG
GFD35010	DN350-PN10 Maße: 368x438mm	0,02 KG
GFD1506	DN150-PN6 Maße: 169x207mm	0,03 KG
GFD50010	DN500-PN10 Maße: 520x595mm	0,02 KG
GFD2006	DN200-PN6 Maße: 220x262mm	0,02 KG
GFD200	DN200-PN16 Maße: 220x273mm	0,02 KG

DICHTUNGEN

RG: 3204



Flanschdichtung mit Stahleinlage

Zulassung für Trinkwasser nach EN681-1 und DVGW W270, aus EPDM, die Angabe des Nenndruckes (PN) bezieht sich auf die Flanschabmessung, und nicht auf die Druckbeständigkeit

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
H3390T50	DN50-PN10-40 Maße: 107x61x4mm	0,04 KG
H3390T65	DN65-PN10-40 Maße: 127x77x4mm	0,06 KG
H3390T80	DN80-PN10-40 Maße: 142x89x4mm	0,07 KG
H3390T100	DN100-PN10-16 Maße: 162x115x5mm	0,07 KG
H3390T125	DN125-PN10-16 Maße: 192x141x5mm	0,12 KG
H3390T150	DN150-PN10-16 Maße: 218x169x5mm	0,13 KG
H3390T200	DN200-PN10-16 Maße: 273x220x6mm	0,18 KG
H3390T250	DN250-PN10 Maße: 328x273x6mm	0,23 KG
H3390T25016	DN250-PN16 Maße: 329x273x6mm	0,23 KG
H3390T300	DN300-PN10 Maße: 378x324x6mm	0,60 KG
H3390T30016	DN300-PN16 Maße: 384x324x6mm	0,60 KG
H3390T350	DN350-PN10 Maße: 438x356x7mm	0,70 KG
H3390T35016	DN350-PN16 Maße: 444x356x7mm	0,70 KG
H3390T400	DN400-PN10 Maße: 489x407x7mm	0,80 KG
H3390T40016	DN400-PN16 Maße: 495x407x7mm	0,80 KG
H3390T500	DN500-PN10 Maße: 594x508x7mm	0,90 KG
H3390T50016	DN500-PN16 Maße: 617x508x7mm	0,90 KG

RG: 4341

Sedrit-Graf-Flanschdichtungen

nach DIN 2690, 2 mm stark, für hohe chemische und thermische Belastungen, Material: expandiertes Reingrafit, Spießblecheinlage aus Edelstahl 1.4401, beidseitig mit Antihafbeschichtung, spez. Gewicht: ca. 1,0 g/cm³, max. Betriebstemp: 480 °C, min. Betriebstemp: -200 °C, Druckstandfestigkeit (DIN 52913) 48 MPa, Kompressibilität ca. 50%, Rückfederung: 15-20%, Reinheit 98%, löslicher Chloridgehalt 40 ppm, Gewichtsquellung (ASTM F 148) ASTM-Fuel B (5 h/23°C) 10-23%, Dickenquellung (ASTM F 146) ASTM Öl Nr. 3 (5h/150 °C) 2-7% ASTM Fuel B (5h/23°C) 3-6% Chemisch beständig gegen fast alle Medien (Ausnahme stark oxydierende Medien), unbegrenzt alterungs- und ozonbeständig, die Angabe des Nenndruckes (PN) bezieht sich auf die Flanschabmessung und nicht auf die Druckbeständigkeit

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
AFDD65	DN65-PN40 Maße: 127x77mm	0,03 KG
AFDD32	DN32-PN40 Maße: 82x43mm	0,02 KG
AFDD15	DN15-PN40 Maße: 50x22mm	0,01 KG
AFDD80	DN80-PN40 Maße: 142x90mm	0,04 KG
AFDD150	DN150-PN40 Maße: 225x169mm	0,05 KG
AFDD10016	DN100-PN16 Maße: 162x115mm	0,05 KG
AFDD12516	DN125-PN16 Maße: 192x141mm	0,05 KG
AFDD100	DN100-PN40 Maße: 168x115mm	0,05 KG
AFDD15016	DN150-PN16 Maße: 218x169mm	0,05 KG
AFDD25	DN25-PN40 Maße: 70x35mm	0,02 KG
AFDD125	DN125-PN40 Maße: 195x141mm	0,05 KG
AFDD50	DN50-PN40 Maße: 107x61mm	0,03 KG
AFDD20	DN20-PN40 Maße: 60x28mm	0,01 KG
AFDD40	DN40-PN40 Maße: 92x49mm	0,03 KG

TEMPERGUSS-FITTINGS NACH EN 10242

RG: 4311

Bogen Nr. 1 90°, mit 1 Muffe

Auf Anfrage auch Typgeprüft



Matchcode	DN	Oberflächenschutz	Gewicht
1S6	1/8"	unbehandelt	0,04 KG
1S8	1/4"	unbehandelt	0,06 KG
1S10	3/8"	unbehandelt	0,09 KG
1S15	1/2"	unbehandelt	0,16 KG
1S20	3/4"	unbehandelt	0,26 KG
1S25	1"	unbehandelt	0,41 KG
1S32	1 1/4"	unbehandelt	0,69 KG
1S40	1 1/2"	unbehandelt	0,92 KG
1S50	2"	unbehandelt	1,52 KG
1S65	2 1/2"	unbehandelt	2,83 KG
1S80	3"	unbehandelt	4,23 KG
1S100	4"	unbehandelt	6,94 KG
1V6	1/8"	feuerverzinkt	0,04 KG
1V8	1/4"	feuerverzinkt	0,06 KG
1V10	3/8"	feuerverzinkt	0,09 KG
1V15	1/2"	feuerverzinkt	0,17 KG
1V20	3/4"	feuerverzinkt	0,27 KG
1V25	1"	feuerverzinkt	0,43 KG
1V32	1 1/4"	feuerverzinkt	0,72 KG
1V40	1 1/2"	feuerverzinkt	0,94 KG
1V50	2"	feuerverzinkt	1,59 KG
1V65	2 1/2"	feuerverzinkt	2,88 KG
1V80	3"	feuerverzinkt	4,33 KG
1V100	4"	feuerverzinkt	7,14 KG

TEMPERGUSS-FITTINGS NACH EN10242



RG: 4311

Bogen Nr. 2 90°, mit 2 Muffen

Auf Anfrage auch Typgeprüft

Matchcode	DN	Oberflächenschutz	Gewicht
2S8	1/4"	unbehandelt	0,10 KG
2S10	3/8"	unbehandelt	0,14 KG
2S15	1/2"	unbehandelt	0,22 KG
2S20	3/4"	unbehandelt	0,32 KG
2S25	1"	unbehandelt	0,54 KG
2S32	1 1/4"	unbehandelt	0,84 KG
2S40	1 1/2"	unbehandelt	1,04 KG
2S50	2"	unbehandelt	1,74 KG
2S65	2 1/2"	unbehandelt	2,90 KG
2S80	3"	unbehandelt	4,80 KG
2S100	4"	unbehandelt	8,38 KG
2V8	1/4"	feuerverzinkt	0,10 KG
2V10	3/8"	feuerverzinkt	0,15 KG
2V15	1/2"	feuerverzinkt	0,23 KG
2V20	3/4"	feuerverzinkt	0,34 KG
2V25	1"	feuerverzinkt	0,56 KG
2V32	1 1/4"	feuerverzinkt	0,87 KG
2V40	1 1/2"	feuerverzinkt	1,10 KG
2V50	2"	feuerverzinkt	1,82 KG
2V65	2 1/2"	feuerverzinkt	2,98 KG
2V80	3"	feuerverzinkt	4,89 KG
2V100	4"	feuerverzinkt	8,55 KG

TEMPERGUSS-FITTINGS NACH EN 10242

RG: 4311

Bogen Nr. 40 45°, mit 1 Muffe

Auf Anfrage auch Typgeprüft



Matchcode	DN	Oberflächenschutz	Gewicht
40S8	1/4"	unbehandelt	0,05 KG
40S10	3/8"	unbehandelt	0,06 KG
40S15	1/2"	unbehandelt	0,12 KG
40S20	3/4"	unbehandelt	0,18 KG
40S25	1"	unbehandelt	0,25 KG
40S32	1 1/4"	unbehandelt	0,46 KG
40S40	1 1/2"	unbehandelt	0,59 KG
40S50	2"	unbehandelt	1,08 KG
40S65	2 1/2"	unbehandelt	1,72 KG
40S80	3"	unbehandelt	2,36 KG
40S100	4"	unbehandelt	4,66 KG
40V8	1/4"	feuerverzinkt	0,05 KG
40V10	3/8"	feuerverzinkt	0,06 KG
40V15	1/2"	feuerverzinkt	0,12 KG
40V20	3/4"	feuerverzinkt	0,19 KG
40V25	1"	feuerverzinkt	0,26 KG
40V32	1 1/4"	feuerverzinkt	0,48 KG
40V40	1 1/2"	feuerverzinkt	0,61 KG
40V50	2"	feuerverzinkt	1,42 KG
40V65	2 1/2"	feuerverzinkt	1,78 KG
40V80	3"	feuerverzinkt	2,43 KG
40V100	4"	feuerverzinkt	4,80 KG

TEMPERGUSS-FITTINGS NACH EN10242



RG: 4311

Bogen Nr. 41 45°, mit 2 Muffen

Auf Anfrage auch Typgeprüft

Matchcode	DN	Oberflächenschutz	Gewicht
41S10	3/8"	unbehandelt	0,10 KG
41S15	1/2"	unbehandelt	0,16 KG
41S20	3/4"	unbehandelt	0,20 KG
41S25	1"	unbehandelt	0,29 KG
41S32	1 1/4"	unbehandelt	0,59 KG
41S40	1 1/2"	unbehandelt	0,74 KG
41S50	2"	unbehandelt	0,97 KG
41S65	2 1/2"	unbehandelt	1,77 KG
41S80	3"	unbehandelt	2,75 KG
41V10	3/8"	feuerverzinkt	0,11 KG
41V15	1/2"	feuerverzinkt	0,17 KG
41V20	3/4"	feuerverzinkt	0,20 KG
41V25	1"	feuerverzinkt	0,30 KG
41V32	1 1/4"	feuerverzinkt	0,61 KG
41V40	1 1/2"	feuerverzinkt	0,76 KG
41V50	2"	feuerverzinkt	0,98 KG
41V65	2 1/2"	feuerverzinkt	1,82 KG
41V80	3"	feuerverzinkt	2,84 KG
41V100	4"	feuerverzinkt	4,83 KG

RG: 4311



Überspringbogen Nr. 85 mit 2 Innengewinden

Matchcode	DN	Oberflächenschutz	Gewicht
85S10	3/8"	unbehandelt	0,15 KG
85S15	1/2"	unbehandelt	0,28 KG
85S1520	3/4"	unbehandelt	0,25 KG
85S20	3/4"	unbehandelt	0,32 KG
85S25	1"	unbehandelt	0,51 KG
85S32	1 1/4"	unbehandelt	0,83 KG
85V10	3/8"	feuerverzinkt	0,13 KG
85V15	1/2"	feuerverzinkt	0,29 KG
85V1520	3/4"	feuerverzinkt	0,21 KG
85V20	3/4"	feuerverzinkt	0,31 KG
85V25	1"	feuerverzinkt	0,54 KG
85V32	1 1/4"	feuerverzinkt	0,86 KG

TEMPERGUSS-FITTINGS NACH EN10242

RG: 4311

Winkel Nr. 90, 90°, mit 2 Innengewinden

Auf Anfrage auch Typgeprüft



Matchcode	DN	Oberflächenschutz	Gewicht
90S6	1/8"	unbehandelt	0,04 KG
90S86	1/8"	unbehandelt	0,04 KG
90S8	1/4"	unbehandelt	0,06 KG
90S10	3/8"	unbehandelt	0,08 KG
90S15	1/2"	unbehandelt	0,13 KG
90S20	3/4"	unbehandelt	0,18 KG
90S25	1"	unbehandelt	0,26 KG
90S32	1 1/4"	unbehandelt	0,46 KG
90S40	1 1/2"	unbehandelt	0,52 KG
90S50	2"	unbehandelt	0,87 KG
90S65	2 1/2"	unbehandelt	1,29 KG
90S80	3"	unbehandelt	1,93 KG
90S100	4"	unbehandelt	3,18 KG
90V6	1/8"	feuerverzinkt	0,04 KG
90V8	1/4"	feuerverzinkt	0,06 KG
90V86	1/8"	feuerverzinkt	0,06 KG
90V10	3/8"	feuerverzinkt	0,09 KG
90V15	1/2"	feuerverzinkt	0,13 KG
90V20	3/4"	feuerverzinkt	0,19 KG
90V25	1"	feuerverzinkt	0,27 KG
90V32	1 1/4"	feuerverzinkt	0,47 KG
90V40	1 1/2"	feuerverzinkt	0,53 KG
90V50	2"	feuerverzinkt	0,90 KG
90V65	2 1/2"	feuerverzinkt	1,32 KG
90V80	3"	feuerverzinkt	1,98 KG
90V100	4"	feuerverzinkt	3,28 KG

TEMPERGUSS-FITTINGS NACH EN10242

RG: 4311



Winkel Nr. 92, 90°, mit Innen- und Außengewinde

Auf Anfrage auch Typgeprüft

Matchcode	DN	Oberflächenschutz	Gewicht
92S6	1/8"	unbehandelt	0,03 KG
92S8	1/4"	unbehandelt	0,05 KG
92S10	3/8"	unbehandelt	0,08 KG
92S15	1/2"	unbehandelt	0,11 KG
92S20	3/4"	unbehandelt	0,16 KG
92S25	1"	unbehandelt	0,30 KG
92S32	1 1/4"	unbehandelt	0,40 KG
92S40	1 1/2"	unbehandelt	0,51 KG
92S50	2"	unbehandelt	0,96 KG
92S65	2 1/2"	unbehandelt	1,29 KG
92S80	3"	unbehandelt	2,13 KG
92S100	4"	unbehandelt	4,00 KG
92V6	1/8"	feuerverzinkt	0,03 KG
92V8	1/4"	feuerverzinkt	0,06 KG
92V10	3/8"	feuerverzinkt	0,08 KG
92V15	1/2"	feuerverzinkt	0,11 KG
92V20	3/4"	feuerverzinkt	0,17 KG
92V25	1"	feuerverzinkt	0,31 KG
92V32	1 1/4"	feuerverzinkt	0,40 KG
92V40	1 1/2"	feuerverzinkt	0,53 KG
92V50	2"	feuerverzinkt	0,98 KG
92V65	2 1/2"	feuerverzinkt	1,33 KG
92V80	3"	feuerverzinkt	2,18 KG
92V100	4"	feuerverzinkt	4,02 KG

TEMPERGUSS-FITTINGS NACH EN10242

RG: 4311

**Winkelverschraubung Nr. 95 90° mit 2 Innengewinde,
flach dichtend, ohne Holländerdichtung**



Matchcode	DN	Oberflächenschutz	Gewicht
95S10	3/8"	unbehandelt	0,13 KG
95S15	1/2"	unbehandelt	0,24 KG
95S20	3/4"	unbehandelt	0,35 KG
95S25	1"	unbehandelt	0,52 KG
95S32	1 1/4"	unbehandelt	0,82 KG
95S40	1 1/2"	unbehandelt	1,03 KG
95S50	2"	unbehandelt	1,52 KG
95V10	3/8"	feuerverzinkt	0,14 KG
95V15	1/2"	feuerverzinkt	0,25 KG
95V20	3/4"	feuerverzinkt	0,36 KG
95V25	1"	feuerverzinkt	0,53 KG
95V32	1 1/4"	feuerverzinkt	0,83 KG
95V40	1 1/2"	feuerverzinkt	1,05 KG
95V50	2"	feuerverzinkt	1,63 KG

RG: 4311

**Winkelverschraubung Nr. 96 90° mit 2 Innengewinde,
konisch dichtend**



Matchcode	DN	Oberflächenschutz	Gewicht
96S8	1/4"	unbehandelt	0,11 KG
96S10	3/8"	unbehandelt	0,14 KG
96S15	1/2"	unbehandelt	0,26 KG
96S20	3/4"	unbehandelt	0,35 KG
96S25	1"	unbehandelt	0,53 KG
96S32	1 1/4"	unbehandelt	0,85 KG
96S40	1 1/2"	unbehandelt	1,06 KG
96S50	2"	unbehandelt	1,68 KG
96S65	2 1/2"	unbehandelt	2,72 KG
96S80	3"	unbehandelt	3,49 KG
96V8	1/4"	feuerverzinkt	0,11 KG
96V10	3/8"	feuerverzinkt	0,15 KG
96V15	1/2"	feuerverzinkt	0,26 KG
96V20	3/4"	feuerverzinkt	0,36 KG
96V25	1"	feuerverzinkt	0,55 KG
96V32	1 1/4"	feuerverzinkt	0,87 KG
96V40	1 1/2"	feuerverzinkt	1,10 KG
96V50	2"	feuerverzinkt	1,69 KG
96V65	2 1/2"	feuerverzinkt	2,82 KG
96V80	3"	feuerverzinkt	3,57 KG

K13

TEMPERGUSS-FITTINGS NACH EN10242



RG: 4311

Winkelverschraubung Nr. 97 90° mit 1 Innen- und Außengewinde, flach dichtend, ohne Holländerdichtung

Matchcode	DN	Oberflächenschutz	Gewicht
97S10	3/8"	unbehandelt	0,14 KG
97S15	1/2"	unbehandelt	0,28 KG
97S20	3/4"	unbehandelt	0,40 KG
97S25	1"	unbehandelt	0,58 KG
97S32	1 1/4"	unbehandelt	0,94 KG
97S40	1 1/2"	unbehandelt	1,19 KG
97S50	2"	unbehandelt	1,85 KG
97V10	3/8"	feuerverzinkt	0,15 KG
97V15	1/2"	feuerverzinkt	0,29 KG
97V20	3/4"	feuerverzinkt	0,41 KG
97V25	1"	feuerverzinkt	0,60 KG
97V32	1 1/4"	feuerverzinkt	0,96 KG
97V40	1 1/2"	feuerverzinkt	1,19 KG
97V50	2"	feuerverzinkt	1,79 KG



RG: 4311

Winkelverschraubung Nr. 98, 90° konisch dichtend

Matchcode	DN	Oberflächenschutz	Gewicht
98S8	1/4"	unbehandelt	0,12 KG
98S10	3/8"	unbehandelt	0,16 KG
98S15	1/2"	unbehandelt	0,29 KG
98S20	3/4"	unbehandelt	0,40 KG
98S25	1"	unbehandelt	0,60 KG
98S32	1 1/4"	unbehandelt	0,97 KG
98S40	1 1/2"	unbehandelt	1,21 KG
98S50	2"	unbehandelt	1,91 KG
98S65	2 1/2"	unbehandelt	3,22 KG
98S80	3"	unbehandelt	4,00 KG
98V8	1/4"	feuerverzinkt	0,13 KG
98V10	3/8"	feuerverzinkt	0,17 KG
98V15	1/2"	feuerverzinkt	0,29 KG
98V20	3/4"	feuerverzinkt	0,41 KG
98V25	1"	feuerverzinkt	0,62 KG
98V32	1 1/4"	feuerverzinkt	1,00 KG
98V40	1 1/2"	feuerverzinkt	1,23 KG
98V50	2"	feuerverzinkt	1,94 KG
98V65	2 1/2"	feuerverzinkt	3,32 KG
98V80	3"	feuerverzinkt	4,10 KG

TEMPERGUSS-FITTINGS NACH EN 10242

RG: 4311

Winkel Nr. 120 45°, mit 2 Innengewinden

Auf Anfrage auch Typgeprüft



Matchcode	DN	Oberflächenschutz	Gewicht
120S10	3/8"	unbehandelt	0,08 KG
120S15	1/2"	unbehandelt	0,11 KG
120S20	3/4"	unbehandelt	0,11 KG
120S25	1"	unbehandelt	0,24 KG
120S32	1 1/4"	unbehandelt	0,34 KG
120S40	1 1/2"	unbehandelt	0,45 KG
120S50	2"	unbehandelt	0,72 KG
120S65	2 1/2"	unbehandelt	0,77 KG
120S80	3"	unbehandelt	1,16 KG
120V10	3/8"	feuerverzinkt	0,08 KG
120V15	1/2"	feuerverzinkt	0,12 KG
120V20	3/4"	feuerverzinkt	0,12 KG
120V25	1"	feuerverzinkt	0,24 KG
120V32	1 1/4"	feuerverzinkt	0,38 KG
120V40	1 1/2"	feuerverzinkt	0,46 KG
120V50	2"	feuerverzinkt	0,74 KG
120V65	2 1/2"	feuerverzinkt	0,85 KG
120V80	3"	feuerverzinkt	1,14 KG

RG: 4311

Winkel Nr. 121 45°, mit Innen- und Außengewinde



Matchcode	DN	Oberflächenschutz	Gewicht
121S10	3/8"	unbehandelt	0,06 KG
121S15	1/2"	unbehandelt	0,10 KG
121S20	3/4"	unbehandelt	0,13 KG
121S25	1"	unbehandelt	0,21 KG
121S32	1 1/4"	unbehandelt	0,31 KG
121S40	1 1/2"	unbehandelt	0,36 KG
121S50	2"	unbehandelt	0,66 KG
121S65	2 1/2"	unbehandelt	0,75 KG
121S80	3"	unbehandelt	1,06 KG
121V10	3/8"	feuerverzinkt	0,06 KG
121V15	1/2"	feuerverzinkt	0,01 KG
121V20	3/4"	feuerverzinkt	0,14 KG
121V25	1"	feuerverzinkt	0,22 KG
121V32	1 1/4"	feuerverzinkt	0,32 KG
121V40	1 1/2"	feuerverzinkt	0,36 KG
121V50	2"	feuerverzinkt	0,59 KG
121V65	2 1/2"	feuerverzinkt	0,78 KG
121V80	3"	feuerverzinkt	1,10 KG

TEMPERGUSS-FITTINGS NACH EN10242

RG: 4311



T-Stück Nr. 130, 90°, egal

Matchcode	DN	Oberflächenschutz	Gewicht
130S6	1/8"	unbehandelt	0,04 KG
130S8	1/4"	unbehandelt	0,09 KG
130S10	3/8"	unbehandelt	0,12 KG
130S15	1/2"	unbehandelt	0,18 KG
130S20	3/4"	unbehandelt	0,24 KG
130S25	1"	unbehandelt	0,37 KG
130S32	1 1/4"	unbehandelt	0,55 KG
130S40	1 1/2"	unbehandelt	0,71 KG
130S50	2"	unbehandelt	1,14 KG
130S65	2 1/2"	unbehandelt	1,78 KG
130S80	3"	unbehandelt	2,78 KG
130S100	4"	unbehandelt	5,26 KG
130V6	1/8"	feuerverzinkt	0,04 KG
130V8	1/4"	feuerverzinkt	0,09 KG
130V10	3/8"	feuerverzinkt	0,13 KG
130V15	1/2"	feuerverzinkt	0,18 KG
130V20	3/4"	feuerverzinkt	0,25 KG
130V25	1"	feuerverzinkt	0,38 KG
130V32	1 1/4"	feuerverzinkt	0,57 KG
130V40	1 1/2"	feuerverzinkt	0,72 KG
130V50	2"	feuerverzinkt	1,16 KG
130V65	2 1/2"	feuerverzinkt	1,84 KG
130V80	3"	feuerverzinkt	2,83 KG
130V100	4"	feuerverzinkt	5,28 KG

TEMPERGUSS-FITTINGS NACH EN 10242

RG: 4311

Kreuzstück Nr. 180 mit Innengewinde



Matchcode	DN	Oberfläche	Gewicht
180S8	1/4"	unbehandelt	0,10 KG
180S10	3/8"	unbehandelt	0,14 KG
180S15	1/2"	unbehandelt	0,16 KG
180S20	3/4"	unbehandelt	0,30 KG
180S25	1"	unbehandelt	0,43 KG
180S32	1 1/4"	unbehandelt	0,52 KG
180S40	1 1/2"	unbehandelt	0,94 KG
180S50	2"	unbehandelt	1,11 KG
180S65	2 1/2"	unbehandelt	1,91 KG
180S80	3"	unbehandelt	2,42 KG
180V8	1/4"	feuerverzinkt	0,08 KG
180V10	3/8"	feuerverzinkt	0,15 KG
180V15	1/2"	feuerverzinkt	0,16 KG
180V20	3/4"	feuerverzinkt	0,31 KG
180V25	1"	feuerverzinkt	0,45 KG
180V32	1 1/4"	feuerverzinkt	0,54 KG
180V40	1 1/2"	feuerverzinkt	0,97 KG
180V50	2"	feuerverzinkt	1,14 KG
180V65	2 1/2"	feuerverzinkt	1,96 KG
180V80	3"	feuerverzinkt	2,49 KG
180V100	4"	feuerverzinkt	4,20 KG

RG: 4311

Kreuzstück Nr. 180 mit Innengewinde

Matchcode	DN	DN2	Oberfläche	Gewicht
180V2015	3/4"	1/2"	feuerverzinkt	0,21 KG
180V2515	1"	1/2"	feuerverzinkt	0,27 KG

TEMPERGUSS-FITTINGS NACH EN10242

RG: 4311



Muffe Nr. 270 mit Innengewinde

Auf Anfrage auch Typgeprüft

Matchcode	DN	Oberflächenschutz	Gewicht
270S6	1/8"	unbehandelt	0,02 KG
270S8	1/4"	unbehandelt	0,03 KG
270S10	3/8"	unbehandelt	0,06 KG
270S15	1/2"	unbehandelt	0,10 KG
270S20	3/4"	unbehandelt	0,11 KG
270S25	1"	unbehandelt	0,18 KG
270S32	1 1/4"	unbehandelt	0,26 KG
270S40	1 1/2"	unbehandelt	0,36 KG
270S50	2"	unbehandelt	0,56 KG
270S65	2 1/2"	unbehandelt	0,87 KG
270S80	3"	unbehandelt	1,12 KG
270S100	4"	unbehandelt	2,18 KG
270V6	1/8"	feuerverzinkt	0,07 KG
270V8	1/4"	feuerverzinkt	0,03 KG
270V10	3/8"	feuerverzinkt	0,07 KG
270V15	1/2"	feuerverzinkt	0,11 KG
270V20	3/4"	feuerverzinkt	0,12 KG
270V25	1"	feuerverzinkt	0,19 KG
270V32	1 1/4"	feuerverzinkt	0,28 KG
270V40	1 1/2"	feuerverzinkt	0,37 KG
270V50	2"	feuerverzinkt	0,57 KG
270V65	2 1/2"	feuerverzinkt	0,90 KG
270V80	3"	feuerverzinkt	1,18 KG
270V100	4"	feuerverzinkt	1,97 KG

TEMPERGUSS-FITTINGS NACH EN 10242

RG: 4311

Doppelnippel Nr. 280

Auf Anfrage auch Typgeprüft



Matchcode	DN	Oberflächenschutz	Gewicht
280S6	1/8"	unbehandelt	0,02 KG
280S8	1/4"	unbehandelt	0,03 KG
280S10	3/8"	unbehandelt	0,05 KG
280S15	1/2"	unbehandelt	0,08 KG
280S20	3/4"	unbehandelt	0,12 KG
280S25	1"	unbehandelt	0,18 KG
280S32	1 1/4"	unbehandelt	0,27 KG
280S40	1 1/2"	unbehandelt	0,32 KG
280S50	2"	unbehandelt	0,58 KG
280S65	2 1/2"	unbehandelt	0,80 KG
280S80	3"	unbehandelt	1,08 KG
280S100	4"	unbehandelt	1,87 KG
280V8	1/4"	feuerverzinkt	0,03 KG
280V6	1/8"	feuerverzinkt	0,02 KG
280V10	3/8"	feuerverzinkt	0,05 KG
280V15	1/2"	feuerverzinkt	0,08 KG
280V20	3/4"	feuerverzinkt	0,12 KG
280V25	1"	feuerverzinkt	0,19 KG
280V32	1 1/4"	feuerverzinkt	0,28 KG
280V40	1 1/2"	feuerverzinkt	0,33 KG
280V50	2"	feuerverzinkt	0,59 KG
280V65	2 1/2"	feuerverzinkt	0,84 KG
280V80	3"	feuerverzinkt	1,10 KG
280V100	4"	feuerverzinkt	1,90 KG

TEMPERGUSS-FITTINGS NACH EN10242

RG: 4311



Stopfen Nr. 290 mit Rand

Auf Anfrage auch Typgeprüft

Matchcode	DN	Oberflächenschutz	Gewicht
290S6	1/8"	unbehandelt	0,01 KG
290S8	1/4"	unbehandelt	0,02 KG
290S10	3/8"	unbehandelt	0,04 KG
290S15	1/2"	unbehandelt	0,07 KG
290S20	3/4"	unbehandelt	0,11 KG
290S25	1"	unbehandelt	0,15 KG
290S32	1 1/4"	unbehandelt	0,23 KG
290S40	1 1/2"	unbehandelt	0,32 KG
290S50	2"	unbehandelt	0,49 KG
290S65	2 1/2"	unbehandelt	0,77 KG
290S80	3"	unbehandelt	1,20 KG
290S100	4"	unbehandelt	2,04 KG
290V6	1/8"	feuerverzinkt	0,01 KG
290V8	1/4"	feuerverzinkt	0,02 KG
290V10	3/8"	feuerverzinkt	0,04 KG
290V15	1/2"	feuerverzinkt	0,07 KG
290V20	3/4"	feuerverzinkt	0,11 KG
290V25	1"	feuerverzinkt	0,16 KG
290V32	1 1/4"	feuerverzinkt	0,24 KG
290V40	1 1/2"	feuerverzinkt	0,33 KG
290V50	2"	feuerverzinkt	0,50 KG
290V65	2 1/2"	feuerverzinkt	0,79 KG
290V80	3"	feuerverzinkt	1,24 KG
290V100	4"	feuerverzinkt	2,09 KG

TEMPERGUSS-FITTINGS NACH EN10242

RG: 4311

Kappe Nr. 300

Auf Anfrage auch Typgeprüft



Matchcode	DN	Oberflächenschutz	Gewicht
300S6	1/8"	unbehandelt	0,02 KG
300S8	1/4"	unbehandelt	0,02 KG
300S10	3/8"	unbehandelt	0,04 KG
300S15	1/2"	unbehandelt	0,06 KG
300S20	3/4"	unbehandelt	0,08 KG
300S25	1"	unbehandelt	0,11 KG
300S32	1 1/4"	unbehandelt	0,18 KG
300S40	1 1/2"	unbehandelt	0,22 KG
300S50	2"	unbehandelt	0,42 KG
300S65	2 1/2"	unbehandelt	0,70 KG
300S80	3"	unbehandelt	0,80 KG
300S100	4"	unbehandelt	1,78 KG
300V6	1/8"	feuerverzinkt	0,02 KG
300V8	1/4"	feuerverzinkt	0,02 KG
300V10	3/8"	feuerverzinkt	0,04 KG
300V15	1/2"	feuerverzinkt	0,06 KG
300V20	3/4"	feuerverzinkt	0,09 KG
300V25	1"	feuerverzinkt	0,12 KG
300V32	1 1/4"	feuerverzinkt	0,19 KG
300V40	1 1/2"	feuerverzinkt	0,23 KG
300V50	2"	feuerverzinkt	0,43 KG
300V65	2 1/2"	feuerverzinkt	0,73 KG
300V80	3"	feuerverzinkt	0,81 KG
300V100	4"	feuerverzinkt	1,82 KG

TEMPERGUSS-FITTINGS NACH EN10242

RG: 4311



Gegenmutter Nr. 310

Matchcode	DN	Oberflächenschutz	Gewicht
310S6	1/8"	unbehandelt	0,01 KG
310S8	1/4"	unbehandelt	0,02 KG
310S10	3/8"	unbehandelt	0,03 KG
310S15	1/2"	unbehandelt	0,04 KG
310S20	3/4"	unbehandelt	0,04 KG
310S25	1"	unbehandelt	0,09 KG
310S32	1 1/4"	unbehandelt	0,12 KG
310S40	1 1/2"	unbehandelt	0,13 KG
310S50	2"	unbehandelt	0,22 KG
310S65	2 1/2"	unbehandelt	0,42 KG
310S80	3"	unbehandelt	0,50 KG
310V6	1/8"	feuerverzinkt	0,01 KG
310V8	1/4"	feuerverzinkt	0,02 KG
310V10	3/8"	feuerverzinkt	0,03 KG
310V15	1/2"	feuerverzinkt	0,04 KG
310V20	3/4"	feuerverzinkt	0,04 KG
310V25	1"	feuerverzinkt	0,09 KG
310V32	1 1/4"	feuerverzinkt	0,13 KG
310V40	1 1/2"	feuerverzinkt	0,13 KG
310V50	2"	feuerverzinkt	0,23 KG
310V65	2 1/2"	feuerverzinkt	0,43 KG
310V80	3"	feuerverzinkt	0,52 KG

RG: 4311



Gewindeflansch Nr. 321 ungebohrt

Matchcode	DN	Oberflächenschutz	Gewicht
321S15	1/2"	unbehandelt	0,20 KG
321S20	3/4"	unbehandelt	0,30 KG
321S25	1"	unbehandelt	0,53 KG
321S32	1 1/4"	unbehandelt	0,78 KG
321S40	1 1/2"	unbehandelt	0,96 KG
321S50	2"	unbehandelt	1,09 KG
321V15	1/2"	feuerverzinkt	0,21 KG
321V20	3/4"	feuerverzinkt	0,32 KG
321V32	1 1/4"	feuerverzinkt	0,77 KG
321V40	1 1/2"	feuerverzinkt	0,98 KG
321V50	2"	feuerverzinkt	1,12 KG

TEMPERGUSS-FITTINGS NACH EN 10242

RG: 4311

Verschraubung Nr. 330 mit Innengewinde, flach dichtend, ohne Holländerdichtung



Matchcode	DN	Oberflächenschutz	Gewicht
330S8	1/4"	unbehandelt	0,08 KG
330S10	3/8"	unbehandelt	0,11 KG
330S15	1/2"	unbehandelt	0,18 KG
330S20	3/4"	unbehandelt	0,26 KG
330S25	1"	unbehandelt	0,36 KG
330S32	1 1/4"	unbehandelt	0,62 KG
330S40	1 1/2"	unbehandelt	0,75 KG
330S50	2"	unbehandelt	1,18 KG
330S65	2 1/2"	unbehandelt	1,71 KG
330S80	3"	unbehandelt	2,36 KG
330S100	4"	unbehandelt	3,08 KG
330V8	1/4"	feuerverzinkt	0,08 KG
330V10	3/8"	feuerverzinkt	0,11 KG
330V15	1/2"	feuerverzinkt	0,19 KG
330V20	3/4"	feuerverzinkt	0,27 KG
330V25	1"	feuerverzinkt	0,37 KG
330V32	1 1/4"	feuerverzinkt	0,63 KG
330V40	1 1/2"	feuerverzinkt	0,76 KG
330V50	2"	feuerverzinkt	1,19 KG
330V65	2 1/2"	feuerverzinkt	1,73 KG
330V80	3"	feuerverzinkt	2,38 KG
330V100	4"	feuerverzinkt	3,07 KG

TEMPERGUSS-FITTINGS NACH EN10242

RG: 4311



Verschraubung Nr. 331 mit Innen- und Außengewinde, flach dichtend, ohne Holländerdichtung

Matchcode	DN	Oberflächenschutz	Gewicht
331S8	1/4"	unbehandelt	0,09 KG
331S10	3/8"	unbehandelt	0,12 KG
331S15	1/2"	unbehandelt	0,22 KG
331S20	3/4"	unbehandelt	0,30 KG
331S25	1"	unbehandelt	0,42 KG
331S32	1 1/4"	unbehandelt	0,74 KG
331S40	1 1/2"	unbehandelt	0,90 KG
331S50	2"	unbehandelt	1,42 KG
331S65	2 1/2"	unbehandelt	2,21 KG
331S80	3"	unbehandelt	2,87 KG
331V8	1/4"	feuerverzinkt	0,10 KG
331V10	3/8"	feuerverzinkt	0,12 KG
331V15	1/2"	feuerverzinkt	0,22 KG
331V20	3/4"	feuerverzinkt	0,31 KG
331V25	1"	feuerverzinkt	0,43 KG
331V32	1 1/4"	feuerverzinkt	0,75 KG
331V40	1 1/2"	feuerverzinkt	0,90 KG
331V50	2"	feuerverzinkt	1,43 KG
331V65	2 1/2"	feuerverzinkt	2,26 KG
331V80	3"	feuerverzinkt	2,95 KG

TEMPERGUSS-FITTINGS NACH EN 10242

RG: 4311

Verschraubung Nr. 340 mit Innengewinde, konisch dichtend

Auf Anfrage auch Typgeprüft



Matchcode	DN	Oberflächenschutz	Gewicht
340S6	1/8"	unbehandelt	0,07 KG
340S8	1/4"	unbehandelt	0,08 KG
340S10	3/8"	unbehandelt	0,12 KG
340S15	1/2"	unbehandelt	0,20 KG
340S20	3/4"	unbehandelt	0,26 KG
340S25	1"	unbehandelt	0,38 KG
340S32	1 1/4"	unbehandelt	0,61 KG
340S40	1 1/2"	unbehandelt	0,78 KG
340S50	2"	unbehandelt	1,21 KG
340S65	2 1/2"	unbehandelt	1,96 KG
340S80	3"	unbehandelt	2,45 KG
340S100	4"	unbehandelt	3,16 KG
340V6	1/8"	feuerverzinkt	0,07 KG
340V8	1/4"	feuerverzinkt	0,08 KG
340V10	3/8"	feuerverzinkt	0,12 KG
340V15	1/2"	feuerverzinkt	0,20 KG
340V20	3/4"	feuerverzinkt	0,27 KG
340V25	1"	feuerverzinkt	0,39 KG
340V32	1 1/4"	feuerverzinkt	0,63 KG
340V40	1 1/2"	feuerverzinkt	0,80 KG
340V50	2"	feuerverzinkt	1,20 KG
340V65	2 1/2"	feuerverzinkt	2,01 KG
340V80	3"	feuerverzinkt	2,48 KG
340V100	4"	feuerverzinkt	3,21 KG

TEMPERGUSS-FITTINGS NACH EN10242

RG: 4311



Verschraubung Nr. 341 mit Innen- und Außengewinde konisch dichtend

Auf Anfrage auch Typgeprüft

Matchcode	DN	Oberflächenschutz	Gewicht
341S8	1/4"	unbehandelt	0,09 KG
341S10	3/8"	unbehandelt	0,14 KG
341S15	1/2"	unbehandelt	0,23 KG
341S20	3/4"	unbehandelt	0,31 KG
341S25	1"	unbehandelt	0,44 KG
341S32	1 1/4"	unbehandelt	0,74 KG
341S40	1 1/2"	unbehandelt	0,92 KG
341S50	2"	unbehandelt	1,42 KG
341S65	2 1/2"	unbehandelt	2,46 KG
341S80	3"	unbehandelt	2,97 KG
341S100	4"	unbehandelt	4,08 KG
341V8	1/4"	feuerverzinkt	0,10 KG
341V10	3/8"	feuerverzinkt	0,14 KG
341V15	1/2"	feuerverzinkt	0,23 KG
341V20	3/4"	feuerverzinkt	0,32 KG
341V25	1"	feuerverzinkt	0,46 KG
341V32	1 1/4"	feuerverzinkt	0,76 KG
341V40	1 1/2"	feuerverzinkt	0,94 KG
341V50	2"	feuerverzinkt	1,45 KG
341V65	2 1/2"	feuerverzinkt	2,51 KG
341V80	3"	feuerverzinkt	3,00 KG
341V100	4"	feuerverzinkt	4,15 KG

RG: 4311



Serviceverschraubung Nr. 350 flach dichtend, inkl. Dichtringen

Matchcode	DN	Oberflächenschutz	Gewicht
350S15	1/2"	unbehandelt	0,40 KG
350S20	3/4"	unbehandelt	0,56 KG
350S25	1"	unbehandelt	0,77 KG
350V15	1/2"	feuerverzinkt	0,41 KG
350V20	3/4"	feuerverzinkt	0,58 KG
350V25	1"	feuerverzinkt	0,78 KG

TEMPERGUSS-FITTINGS NACH EN 10242

RG: 4311

Serviceverschraubung Nr. 351 flach dichtend, inkl. Dichtringen

Matchcode	DN	Oberflächenschutz	Gewicht
351S15	1/2"	unbehandelt	0,44 KG
351S20	3/4"	unbehandelt	0,61 KG
351S25	1"	unbehandelt	0,83 KG
351V15	1/2"	feuerverzinkt	0,44 KG
351V20	3/4"	feuerverzinkt	0,62 KG
351V25	1"	feuerverzinkt	0,85 KG



RG: 4311

Serviceverschraubung Nr. 356 mit Außengewinde

Matchcode	DN	Oberflächenschutz	Gewicht
356S15	1/2"	unbehandelt	0,47 KG
356S20	3/4"	unbehandelt	0,65 KG
356S25	1"	unbehandelt	0,89 KG
356V15	1/2"	feuerverzinkt	0,48 KG
356V20	3/4"	feuerverzinkt	0,66 KG
356V25	1"	feuerverzinkt	0,91 KG



RG: 4311

Einschraubteil Nr. 375, flachdichtend, mit Außengewinde

Matchcode	DN	Oberflächenschutz	Gewicht
375S15	1/2"	unbehandelt	0,14 KG
375S20	3/4"	unbehandelt	0,23 KG
375S25	1"	unbehandelt	0,29 KG
375V15	1/2"	feuerverzinkt	0,15 KG
375V20	3/4"	feuerverzinkt	0,24 KG
375V25	1"	feuerverzinkt	0,29 KG



RG: 4311

Deckenwinkel, verzinkt

Auf Anfrage auch Typgeprüft

Matchcode	DN	Oberflächenschutz	Gewicht
471V10	3/8"	feuerverzinkt	0,15 KG
471V15	1/2"	feuerverzinkt	0,20 KG
471V20	3/4"	feuerverzinkt	0,29 KG



TEMPERGUSS-FITTINGS NACH EN10242

RG: 4311



Muffe Nr. 529A mit Innen- und Außengewinde

Matchcode	DN	Oberflächenschutz	Gewicht
529AS8	1/4"	unbehandelt	0,02 KG
529AS10	3/8"	unbehandelt	0,04 KG
529AS15	1/2"	unbehandelt	0,08 KG
529AS20	3/4"	unbehandelt	0,12 KG
529AS25	1"	unbehandelt	0,18 KG
529AS32	1 1/4"	unbehandelt	0,25 KG
529AS40	1 1/2"	unbehandelt	0,31 KG
529AS50	2"	unbehandelt	0,48 KG
529AV8	1/4"	feuerverzinkt	0,02 KG
529AV10	3/8"	feuerverzinkt	0,05 KG
529AV15	1/2"	feuerverzinkt	0,09 KG
529AV20	3/4"	feuerverzinkt	0,12 KG
529AV25	1"	feuerverzinkt	0,19 KG
529AV32	1 1/4"	feuerverzinkt	0,26 KG
529AV40	1 1/2"	feuerverzinkt	0,32 KG
529AV50	2"	feuerverzinkt	0,50 KG

RG: 4313



Nippel einfach Nr. 531

Matchcode	DN	Oberflächenschutz	Gewicht
531V10	3/8"	feuerverzinkt	0,02 KG
531V20	3/4"	feuerverzinkt	0,05 KG
531V25	1"	feuerverzinkt	0,10 KG
531V32	1 1/4"	feuerverzinkt	0,12 KG
531V40	1 1/2"	feuerverzinkt	0,17 KG
531V50	2"	feuerverzinkt	0,24 KG

RG: 4313



Anschweißenden Nr. 533, 100 mm lang

Matchcode	DN	Oberflächenschutz	Gewicht
533S10	3/8"	unbehandelt	0,08 KG
533S15	1/2"	unbehandelt	0,11 KG
533S20	3/4"	unbehandelt	0,14 KG
533S25	1"	unbehandelt	0,22 KG
533S32	1 1/4"	unbehandelt	0,28 KG
533S40	1 1/2"	unbehandelt	0,32 KG
533S50	2"	unbehandelt	0,46 KG
533S65	2 1/2"	unbehandelt	0,57 KG
533S80	3"	unbehandelt	0,72 KG
533S100	4"	unbehandelt	1,01 KG

TEMPERGUSS-FITTINGS NACH EN10242

RG: 4311

Reguliermuffe Nr. 599 A

Matchcode	DN	Oberflächenschutz	Gewicht
599AV15	1/2"	feuerverzinkt	0,23 KG
599AV20	3/4"	feuerverzinkt	0,30 KG
599AV25	1"	feuerverzinkt	0,56 KG
599AS15	1/2"	unbehandelt	0,22 KG
599AS20	3/4"	unbehandelt	0,29 KG
599AS25	1"	unbehandelt	0,53 KG
599AS32	1 1/4"	unbehandelt	0,93 KG



RG: 4313

Schweißmuffe Nr. 2701 mit Innengewinde

Matchcode	DN	L [mm]	Gewicht
2701S6	1/8"	17,00	0,08 KG
2701S8	1/4"	25,00	0,03 KG
2701S10	3/8"	26,00	0,04 KG
2701S15	1/2"	34,00	0,06 KG
2701S20	3/4"	36,00	0,11 KG
2701S25	1"	43,00	0,14 KG
2701S32	1 1/4"	48,00	0,25 KG
2701S40	1 1/2"	48,00	0,33 KG
2701S50	2"	56,00	0,52 KG
2701S65	2 1/2"	65,00	0,79 KG
2701S80	3"	71,00	1,11 KG
2701S100	4"	83,00	2,05 KG
2701V6	1/8"	17,00	0,12 KG
2701V8	1/4"	25,00	0,03 KG
2701V10	3/8"	26,00	0,04 KG
2701V15	1/2"	34,00	0,07 KG
2701V20	3/4"	36,00	0,11 KG
2701V25	1"	43,00	0,14 KG
2701V32	1 1/4"	48,00	0,25 KG
2701V40	1 1/2"	48,00	0,33 KG
2701V50	2"	56,00	0,52 KG
2701V65	2 1/2"	65,00	0,79 KG
2701V80	3"	71,00	1,11 KG
2701V100	4"	83,00	1,11 KG



TEMPERGUSS-FITTINGS NACH EN10242



RG: 4311

Winkel Nr. 90, 90° reduziert, mit 2 Innengewinde

Matchcode	DN	DN2	Oberflächenschutz	Gewicht
90S1020	3/8"	1/4"	unbehandelt	0,06 KG
90S1532	1/2"	1/4"	unbehandelt	0,06 KG
90S1510	1/2"	3/8"	unbehandelt	0,11 KG
90S2515	1"	1/2"	unbehandelt	0,21 KG
90S2015	3/4"	1/2"	unbehandelt	0,15 KG
90S2520	1"	3/4"	unbehandelt	0,22 KG
90S3215	1 1/4"	1/2"	unbehandelt	0,26 KG
90S3220	1 1/4"	3/4"	unbehandelt	0,28 KG
90S3225	1 1/4"	1"	unbehandelt	0,34 KG
90S4020	1 1/2"	3/4"	unbehandelt	0,34 KG
90S4025	1 1/2"	1"	unbehandelt	0,40 KG
90S4032	1 1/2"	1 1/4"	unbehandelt	0,42 KG
90S2510	1"	3/8"	unbehandelt	0,20 KG
90S5032	2"	1 1/4"	unbehandelt	0,52 KG
90S5040	2"	1 1/2"	unbehandelt	0,68 KG
90S5025	2"	1"	unbehandelt	0,53 KG
90V108	3/8"	1/4"	feuerverzinkt	0,06 KG
90V158	1/2"	1/4"	feuerverzinkt	0,07 KG
90V1510	1/2"	3/8"	feuerverzinkt	0,11 KG
90V2015	3/4"	1/2"	feuerverzinkt	0,16 KG
90V2510	1"	3/8"	feuerverzinkt	0,21 KG
90V2515	1"	1/2"	feuerverzinkt	0,21 KG
90V2520	1"	3/4"	feuerverzinkt	0,24 KG
90V3215	1 1/4"	1/2"	feuerverzinkt	0,28 KG
90V3220	1 1/4"	3/4"	feuerverzinkt	0,29 KG
90V3225	1 1/4"	1"	feuerverzinkt	0,35 KG
90V4020	1 1/2"	3/4"	feuerverzinkt	0,35 KG
90V4025	1 1/2"	1"	feuerverzinkt	0,41 KG
90V4032	1 1/2"	1 1/4"	feuerverzinkt	0,42 KG
90V5025	2"	1"	feuerverzinkt	0,55 KG
90V5032	2"	1 1/4"	feuerverzinkt	0,54 KG
90V5040	2"	1 1/2"	feuerverzinkt	0,69 KG
90V6550	2 1/2"	2"	feuerverzinkt	0,91 KG

TEMPERGUSS-FITTINGS NACH EN10242

RG: 4311



T-Stück reduziert

Auf Anfrage auch Typgeprüft

Matchcode	DN	DN2	DN3	Oberflächenschutz	Gewicht
130S108	3/8"	1/4"	3/8"	unbehandelt	0,08 KG
130S1015	3/8"	1/2"	3/8"	unbehandelt	0,14 KG
130S158	1/2"	1/4"	1/2"	unbehandelt	0,14 KG
130S1510	1/2"	3/8"	1/2"	unbehandelt	0,10 KG
130S1520	1/2"	3/4"	1/2"	unbehandelt	0,21 KG
130S1525	1/2"	1"	1/2"	unbehandelt	0,25 KG
130S151010	1/2"	3/8"	3/8"	unbehandelt	0,10 KG
130S151510	1/2"	1/2"	3/8"	unbehandelt	0,16 KG
130S208	3/4"	1/4"	3/4"	unbehandelt	0,18 KG
130S2010	3/4"	3/8"	3/4"	unbehandelt	0,20 KG
130S2015	3/4"	1/2"	3/4"	unbehandelt	0,23 KG
130S2025	3/4"	1"	3/4"	unbehandelt	0,22 KG
130S201015	3/4"	3/8"	1/2"	unbehandelt	0,18 KG
130S201510	3/4"	1/2"	3/8"	unbehandelt	0,19 KG
130S201515	3/4"	1/2"	1/2"	unbehandelt	0,21 KG
130S202010	3/4"	3/4"	3/8"	unbehandelt	0,20 KG
130S202015	3/4"	3/4"	1/2"	unbehandelt	0,24 KG
130S202515	3/4"	1"	1/2"	unbehandelt	0,27 KG
130S258	1"	1/4"	1"	unbehandelt	0,25 KG
130S2510	1"	3/8"	1"	unbehandelt	0,27 KG
130S2515	1"	1/2"	1"	unbehandelt	0,31 KG
130S2520	1"	3/4"	1"	unbehandelt	0,34 KG
130S2532	1"	1 1/4"	1"	unbehandelt	0,44 KG
130S2540	1"	1 1/2"	1"	unbehandelt	0,38 KG
130S251515	1"	1/2"	1/2"	unbehandelt	0,18 KG
130S251520	1"	1/2"	3/4"	unbehandelt	0,20 KG
130S252015	1"	3/4"	1/2"	unbehandelt	0,27 KG
130S252020	1"	3/4"	3/4"	unbehandelt	0,30 KG
130S252510	1"	1"	3/8"	unbehandelt	0,32 KG
130S252515	1"	1"	1/2"	unbehandelt	0,34 KG
130S252520	1"	1"	3/4"	unbehandelt	0,35 KG
130S253220	1"	1 1/4"	3/4"	unbehandelt	0,31 KG
130S3210	1 1/4"	3/8"	1 1/4"	unbehandelt	0,26 KG
130S3215	1 1/4"	1/2"	1 1/4"	unbehandelt	0,39 KG
130S3220	1 1/4"	3/4"	1 1/4"	unbehandelt	0,43 KG
130S3225	1 1/4"	1"	1 1/4"	unbehandelt	0,48 KG
130S3240	1 1/4"	1 1/2"	1 1/4"	unbehandelt	0,48 KG
130S3250	1 1/4"	2"	1 1/4"	unbehandelt	0,72 KG
130S321525	1 1/4"	1/2"	1"	unbehandelt	0,27 KG

Fortsetzung folgt auf nächster Seite

TEMPERGUSS-FITTINGS NACH EN10242

RG: 4311



T-Stück reduziert

wie zuvor

Matchcode	DN	DN2	DN3	Oberflächenschutz	Gewicht
130S322020	1 1/4"	3/4"	3/4"	unbehandelt	0,36 KG
130S322025	1 1/4"	3/4"	1"	unbehandelt	0,40 KG
130S322520	1 1/4"	1"	3/4"	unbehandelt	0,37 KG
130S322525	1 1/4"	1"	1"	unbehandelt	0,50 KG
130S323215	1 1/4"	1 1/4"	1/2"	unbehandelt	0,49 KG
130S323220	1 1/4"	1 1/4"	3/4"	unbehandelt	0,50 KG
130S323225	1 1/4"	1 1/4"	1"	unbehandelt	0,53 KG
130S324025	1 1/4"	1 1/2"	1"	unbehandelt	0,56 KG
130S4010	1 1/2"	3/8"	1 1/2"	unbehandelt	0,44 KG
130S4015	1 1/2"	1/2"	1 1/2"	unbehandelt	0,48 KG
130S4020	1 1/2"	3/4"	1 1/2"	unbehandelt	0,42 KG
130S4025	1 1/2"	1"	1 1/2"	unbehandelt	0,59 KG
130S4032	1 1/2"	1 1/4"	1 1/2"	unbehandelt	0,50 KG
130S4050	1 1/2"	2"	1 1/2"	unbehandelt	0,82 KG
130S401532	1 1/2"	1/2"	1 1/4"	unbehandelt	0,45 KG
130S402032	1 1/2"	3/4"	1 1/4"	unbehandelt	0,35 KG
130S402525	1 1/2"	1"	1"	unbehandelt	0,50 KG
130S402532	1 1/2"	1"	1 1/4"	unbehandelt	0,53 KG
130S403225	1 1/2"	1 1/4"	1"	unbehandelt	0,45 KG
130S403232	1 1/2"	1 1/4"	1 1/4"	unbehandelt	0,61 KG
130S404015	1 1/2"	1 1/2"	1/2"	unbehandelt	0,57 KG
130S404020	1 1/2"	1 1/2"	3/4"	unbehandelt	0,48 KG
130S404025	1 1/2"	1 1/2"	1"	unbehandelt	0,63 KG
130S404032	1 1/2"	1 1/2"	1 1/4"	unbehandelt	0,54 KG
130S405032	1 1/2"	2"	1 1/4"	unbehandelt	0,82 KG
130S5015	2"	1/2"	2"	unbehandelt	0,69 KG
130S5020	2"	3/4"	2"	unbehandelt	0,71 KG
130S5025	2"	1"	2"	unbehandelt	0,85 KG
130S5032	2"	1 1/4"	2"	unbehandelt	0,88 KG
130S5040	2"	1 1/2"	2"	unbehandelt	0,90 KG
130S5065	2"	2 1/2"	2"	unbehandelt	1,27 KG
130S501540	2"	1/2"	1 1/2"	unbehandelt	0,61 KG
130S502040	2"	3/4"	1 1/2"	unbehandelt	0,63 KG
130S502540	2"	1"	1 1/2"	unbehandelt	0,66 KG
130S503232	2"	1 1/4"	1 1/4"	unbehandelt	0,64 KG
130S503240	2"	1 1/4"	1 1/2"	unbehandelt	0,77 KG
130S504040	2"	1 1/2"	1 1/2"	unbehandelt	0,70 KG
130S505015	2"	2"	1/2"	unbehandelt	0,91 KG
130S505020	2"	2"	3/4"	unbehandelt	0,91 KG

Fortsetzung folgt auf nächster Seite

TEMPERGUSS-FITTINGS NACH EN10242

RG: 4311

T-Stück reduziert



wie zuvor

Matchcode	DN	DN2	DN3	Oberflächenschutz	Gewicht
130S505025	2"	2"	1"	unbehandelt	0,92 KG
130S505032	2"	2"	1 1/4"	unbehandelt	0,77 KG
130S505040	2"	2"	1 1/2"	unbehandelt	0,99 KG
130S6515	2 1/2"	1/2"	2 1/2"	unbehandelt	0,98 KG
130S6520	2 1/2"	3/4"	2 1/2"	unbehandelt	0,83 KG
130S6525	2 1/2"	1"	2 1/2"	unbehandelt	0,92 KG
130S6532	2 1/2"	1 1/4"	2 1/2"	unbehandelt	0,97 KG
130S6540	2 1/2"	1 1/2"	2 1/2"	unbehandelt	1,30 KG
130S6550	2 1/2"	2"	2 1/2"	unbehandelt	1,49 KG
130S655050	2 1/2"	2"	2"	unbehandelt	1,40 KG
130S656540	2 1/2"	2 1/2"	1 1/2"	unbehandelt	1,45 KG
130S656550	2 1/2"	2 1/2"	2"	unbehandelt	1,39 KG
130S8065	3"	2 1/2"	3"	unbehandelt	1,80 KG
130S801580	3"	1/2"	3"	unbehandelt	1,38 KG
130S802080	3"	3/4"	3"	unbehandelt	1,20 KG
130S802580	3"	1"	3"	unbehandelt	1,24 KG
130S803280	3"	1 1/4"	3"	unbehandelt	1,44 KG
130S804080	3"	1 1/2"	3"	unbehandelt	1,50 KG
130S805080	3"	2"	3"	unbehandelt	1,87 KG
130S10025100	4"	1"	4"	unbehandelt	2,29 KG
130S10040100	4"	1 1/2"	4"	unbehandelt	2,76 KG
130S10050100	4"	2"	4"	unbehandelt	2,97 KG
130V108	3/8"	1/4"	3/8"	feuerverzinkt	0,11 KG
130V1015	3/8"	1/2"	3/8"	feuerverzinkt	0,14 KG
130V158	1/2"	1/4"	1/2"	feuerverzinkt	0,14 KG
130V1510	1/2"	3/8"	1/2"	feuerverzinkt	0,11 KG
130V1520	1/2"	3/4"	1/2"	feuerverzinkt	0,22 KG
130V1525	1/2"	1"	1/2"	feuerverzinkt	0,25 KG
130V151010	1/2"	3/8"	3/8"	feuerverzinkt	0,10 KG
130V151510	1/2"	1/2"	3/8"	feuerverzinkt	0,17 KG
130V208	3/4"	1/4"	3/4"	feuerverzinkt	0,19 KG
130V2010	3/4"	3/8"	3/4"	feuerverzinkt	0,21 KG
130V2015	3/4"	1/2"	3/4"	feuerverzinkt	0,24 KG
130V2025	3/4"	1"	3/4"	feuerverzinkt	0,23 KG
130V201015	3/4"	3/8"	1/2"	feuerverzinkt	0,19 KG
130V201510	3/4"	1/2"	3/8"	feuerverzinkt	0,20 KG
130V201515	3/4"	1/2"	1/2"	feuerverzinkt	0,21 KG
130V202010	3/4"	3/4"	3/8"	feuerverzinkt	0,20 KG
130V202015	3/4"	3/4"	1/2"	feuerverzinkt	0,25 KG

Fortsetzung folgt auf nächster Seite

TEMPERGUSS-FITTINGS NACH EN10242

RG: 4311



T-Stück reduziert

wie zuvor

Matchcode	DN	DN2	DN3	Oberflächenschutz	Gewicht
130V202515	3/4"	1"	1/2"	feuerverzinkt	0,29 KG
130V258	1"	1/4"	1"	feuerverzinkt	0,26 KG
130V2510	1"	3/8"	1"	feuerverzinkt	0,28 KG
130V2515	1"	1/2"	1"	feuerverzinkt	0,32 KG
130V2520	1"	3/4"	1"	feuerverzinkt	0,36 KG
130V2532	1"	1 1/4"	1"	feuerverzinkt	0,45 KG
130V2540	1"	1 1/2"	1"	feuerverzinkt	0,39 KG
130V251515	1"	1/2"	1/2"	feuerverzinkt	0,19 KG
130V251520	1"	1/2"	3/4"	feuerverzinkt	0,21 KG
130V252015	1"	3/4"	1/2"	feuerverzinkt	0,28 KG
130V252020	1"	3/4"	3/4"	feuerverzinkt	0,31 KG
130V252510	1"	1"	3/8"	feuerverzinkt	0,33 KG
130V252515	1"	1"	1/2"	feuerverzinkt	0,35 KG
130V252520	1"	1"	3/4"	feuerverzinkt	0,36 KG
130V253220	1"	1 1/4"	3/4"	feuerverzinkt	0,32 KG
130V3210	1 1/4"	3/8"	1 1/4"	feuerverzinkt	0,27 KG
130V3215	1 1/4"	1/2"	1 1/4"	feuerverzinkt	0,40 KG
130V3220	1 1/4"	3/4"	1 1/4"	feuerverzinkt	0,44 KG
130V3225	1 1/4"	1"	1 1/4"	feuerverzinkt	0,51 KG
130V3240	1 1/4"	1 1/2"	1 1/4"	feuerverzinkt	0,49 KG
130V3250	1 1/4"	2"	1 1/4"	feuerverzinkt	0,74 KG
130V321525	1 1/4"	1/2"	1"	feuerverzinkt	0,28 KG
130V322020	1 1/4"	3/4"	3/4"	feuerverzinkt	0,36 KG
130V322025	1 1/4"	3/4"	1"	feuerverzinkt	0,41 KG
130V322520	1 1/4"	1"	3/4"	feuerverzinkt	0,38 KG
130V322525	1 1/4"	1"	1"	feuerverzinkt	0,52 KG
130V323215	1 1/4"	1 1/4"	1/2"	feuerverzinkt	0,51 KG
130V323220	1 1/4"	1 1/4"	3/4"	feuerverzinkt	0,51 KG
130V323225	1 1/4"	1 1/4"	1"	feuerverzinkt	0,55 KG
130V324025	1 1/4"	1 1/2"	1"	feuerverzinkt	0,58 KG
130V401532	1 1/2"	1/2"	1 1/4"	feuerverzinkt	0,46 KG
130V402032	1 1/2"	3/4"	1 1/4"	feuerverzinkt	0,37 KG
130V402525	1 1/2"	1"	1"	feuerverzinkt	0,51 KG
130V4010	1 1/2"	3/8"	1 1/2"	feuerverzinkt	0,44 KG
130V4015	1 1/2"	1/2"	1 1/2"	feuerverzinkt	0,49 KG
130V4020	1 1/2"	3/4"	1 1/2"	feuerverzinkt	0,42 KG
130V4025	1 1/2"	1"	1 1/2"	feuerverzinkt	0,61 KG
130V4032	1 1/2"	1 1/4"	1 1/2"	feuerverzinkt	0,52 KG
130V4050	1 1/2"	2"	1 1/2"	feuerverzinkt	0,85 KG

Fortsetzung folgt auf nächster Seite

TEMPERGUSS-FITTINGS NACH EN10242

RG: 4311



T-Stück reduziert

wie zuvor

Matchcode	DN	DN2	DN3	Oberflächenschutz	Gewicht
130V402532	1 1/2"	1"	1 1/4"	feuerverzinkt	0,55 KG
130V403225	1 1/2"	1 1/4"	1"	feuerverzinkt	0,46 KG
130V403232	1 1/2"	1 1/4"	1 1/4"	feuerverzinkt	0,64 KG
130V405032	1 1/2"	2"	1 1/4"	feuerverzinkt	0,62 KG
130V5015	2"	1/2"	2"	feuerverzinkt	0,71 KG
130V5020	2"	3/4"	2"	feuerverzinkt	0,73 KG
130V5025	2"	1"	2"	feuerverzinkt	0,89 KG
130V5032	2"	1 1/4"	2"	feuerverzinkt	0,89 KG
130V5040	2"	1 1/2"	2"	feuerverzinkt	0,97 KG
130V5065	2"	2 1/2"	2"	feuerverzinkt	1,31 KG
130V501540	2"	1/2"	1 1/2"	feuerverzinkt	0,61 KG
130V502040	2"	3/4"	1 1/2"	feuerverzinkt	0,64 KG
130V502540	2"	1"	1 1/2"	feuerverzinkt	0,70 KG
130V503232	2"	1 1/4"	1 1/4"	feuerverzinkt	0,66 KG
130V503240	2"	1 1/4"	1 1/2"	feuerverzinkt	0,79 KG
130V504040	2"	1 1/2"	1 1/2"	feuerverzinkt	0,76 KG
130V505015	2"	2"	1/2"	feuerverzinkt	0,93 KG
130V505020	2"	2"	3/4"	feuerverzinkt	0,94 KG
130V505025	2"	2"	1"	feuerverzinkt	0,96 KG
130V505032	2"	2"	1 1/4"	feuerverzinkt	0,79 KG
130V505040	2"	2"	1 1/2"	feuerverzinkt	0,83 KG
130V6515	2 1/2"	1/2"	2 1/2"	feuerverzinkt	1,01 KG
130V6520	2 1/2"	3/4"	2 1/2"	feuerverzinkt	0,86 KG
130V6525	2 1/2"	1"	2 1/2"	feuerverzinkt	0,95 KG
130V6532	2 1/2"	1 1/4"	2 1/2"	feuerverzinkt	0,99 KG
130V6540	2 1/2"	1 1/2"	2 1/2"	feuerverzinkt	1,34 KG
130V6550	2 1/2"	2"	2 1/2"	feuerverzinkt	1,53 KG
130V655050	2 1/2"	2"	2"	feuerverzinkt	1,44 KG
130V656525	2 1/2"	2 1/2"	1"	feuerverzinkt	1,30 KG
130V656550	2 1/2"	2 1/2"	2"	feuerverzinkt	1,44 KG
130V8015	3"	1/2"	3"	feuerverzinkt	1,42 KG
130V8020	3"	3/4"	3"	feuerverzinkt	1,22 KG
130V8025	3"	1"	3"	feuerverzinkt	1,23 KG
130V8032	3"	1 1/4"	3"	feuerverzinkt	1,46 KG
130V8040	3"	1 1/2"	3"	feuerverzinkt	1,57 KG
130V8050	3"	2"	3"	feuerverzinkt	1,98 KG
130V8065	3"	2 1/2"	3"	feuerverzinkt	1,78 KG
130V805050	3"	2"	2"	feuerverzinkt	1,48 KG
130V808050	3"	3"	2"	feuerverzinkt	1,95 KG

Fortsetzung folgt auf nächster Seite

TEMPERGUSS-FITTINGS NACH EN10242

RG: 4311



T-Stück reduziert

wie zuvor

Matchcode	DN	DN2	DN3	Oberflächenschutz	Gewicht
130V10025	4"	1"	4"	feuerverzinkt	2,35 KG
130V10040	4"	1 1/2"	4"	feuerverzinkt	2,86 KG
130V10050	4"	2"	4"	feuerverzinkt	3,00 KG
130V10065	4"	2 1/2"	4"	feuerverzinkt	2,99 KG
130V10080	4"	3"	4"	feuerverzinkt	3,26 KG

Fortsetzung folgt auf nächster Seite

RG: 4311



Muffe reduziert Nr. 240

Matchcode	DN	DN2	Oberflächenschutz	Gewicht
240S86	1/4"	1/8"	unbehandelt	0,02 KG
240S108	3/8"	1/4"	unbehandelt	0,04 KG
240S158	1/2"	1/4"	unbehandelt	0,08 KG
240S1510	1/2"	3/8"	unbehandelt	0,06 KG
240S2010	3/4"	3/8"	unbehandelt	0,09 KG
240S2015	3/4"	1/2"	unbehandelt	0,12 KG
240S2515	1"	1/2"	unbehandelt	0,17 KG
240S2520	1"	3/4"	unbehandelt	0,18 KG
240S3215	1 1/4"	1/2"	unbehandelt	0,24 KG
240S3220	1 1/4"	3/4"	unbehandelt	0,25 KG
240S3225	1 1/4"	1"	unbehandelt	0,26 KG
240S4025	1 1/2"	1"	unbehandelt	0,31 KG
240S4015	1 1/2"	1/2"	unbehandelt	0,21 KG
240S4020	1 1/2"	3/4"	unbehandelt	0,22 KG
240S4032	1 1/2"	1 1/4"	unbehandelt	0,33 KG

Fortsetzung folgt auf nächster Seite

TEMPERGUSS-FITTINGS NACH EN10242

RG: 4311

Muffe reduziert Nr. 240



Matchcode	DN	DN2	Oberflächenschutz	Gewicht
240V6540	2 1/2"	1 1/2"	feuerverzinkt	0,73 KG
240V6550	2 1/2"	2"	feuerverzinkt	0,82 KG
240V8050	3"	2"	feuerverzinkt	0,89 KG
240V8065	3"	2 1/2"	feuerverzinkt	1,13 KG
240V10080	4"	3"	feuerverzinkt	1,60 KG
240S5020	2"	3/4"	unbehandelt	0,45 KG
240S5025	2"	1"	unbehandelt	0,46 KG
240S5032	2"	1 1/4"	unbehandelt	0,50 KG
240S5040	2"	1 1/2"	unbehandelt	0,39 KG
240S6540	2 1/2"	1 1/2"	unbehandelt	0,71 KG
240S6550	2 1/2"	2"	unbehandelt	0,80 KG
240S8050	3"	2"	unbehandelt	0,87 KG
240S8065	3"	2 1/2"	unbehandelt	1,03 KG
240S10080	4"	3"	unbehandelt	1,58 KG
240V86	1/4"	1/8"	feuerverzinkt	0,02 KG
240V108	3/8"	1/4"	feuerverzinkt	0,04 KG
240V158	1/2"	1/4"	feuerverzinkt	0,09 KG
240V1510	1/2"	3/8"	feuerverzinkt	0,07 KG
240V2010	3/4"	3/8"	feuerverzinkt	0,12 KG
240V2015	3/4"	1/2"	feuerverzinkt	0,12 KG
240V2515	1"	1/2"	feuerverzinkt	0,18 KG
240V2520	1"	3/4"	feuerverzinkt	0,19 KG
240V3215	1 1/4"	1/2"	feuerverzinkt	0,25 KG
240V3220	1 1/4"	3/4"	feuerverzinkt	0,25 KG
240V3225	1 1/4"	1"	feuerverzinkt	0,27 KG
240V4015	1 1/2"	1/2"	feuerverzinkt	0,23 KG
240V4020	1 1/2"	3/4"	feuerverzinkt	0,24 KG
240V4025	1 1/2"	1"	feuerverzinkt	0,32 KG
240V4032	1 1/2"	1 1/4"	feuerverzinkt	0,33 KG
240V5015	2"	1/2"	feuerverzinkt	0,46 KG
240V5020	2"	3/4"	feuerverzinkt	0,46 KG
240V5025	2"	1"	feuerverzinkt	0,48 KG
240V5032	2"	1 1/4"	feuerverzinkt	0,51 KG
240V5040	2"	1 1/2"	feuerverzinkt	0,40 KG

TEMPERGUSS-FITTINGS NACH EN10242



RG: 4311

Reduziernippel Nr. 241

Matchcode	DN	DN2	Oberflächenschutz	Gewicht
241S86	1/4"	1/8"	unbehandelt	0,02 KG
241S258	1"	1/4"	unbehandelt	0,11 KG
241S106	3/8"	1/8"	unbehandelt	0,03 KG
241S108	3/8"	1/4"	unbehandelt	0,02 KG
241S156	1/2"	1/8"	unbehandelt	0,04 KG
241S158	1/2"	1/4"	unbehandelt	0,04 KG
241S1510	1/2"	3/8"	unbehandelt	0,03 KG
241S6540	2 1/2"	1 1/2"	unbehandelt	0,65 KG
241S208	3/4"	1/4"	unbehandelt	0,08 KG
241S2010	3/4"	3/8"	unbehandelt	0,07 KG
241S2015	3/4"	1/2"	unbehandelt	0,05 KG
241S2510	1"	3/8"	unbehandelt	0,11 KG
241S2515	1"	1/2"	unbehandelt	0,11 KG
241S2520	1"	3/4"	unbehandelt	0,09 KG
241S3210	1 1/4"	3/8"	unbehandelt	0,20 KG
241S3215	1 1/4"	1/2"	unbehandelt	0,18 KG
241S3220	1 1/4"	3/4"	unbehandelt	0,18 KG
241S3225	1 1/4"	1"	unbehandelt	0,14 KG
241S4010	1 1/2"	3/8"	unbehandelt	0,21 KG
241S4015	1 1/2"	1/2"	unbehandelt	0,22 KG
241S4020	1 1/2"	3/4"	unbehandelt	0,21 KG
241S4025	1 1/2"	1"	unbehandelt	0,21 KG
241S4032	1 1/2"	1 1/4"	unbehandelt	0,14 KG
241S5015	2"	1/2"	unbehandelt	0,36 KG
241S5020	2"	3/4"	unbehandelt	0,42 KG
241S8032	3"	1 1/4"	unbehandelt	0,92 KG
241S5032	2"	1 1/4"	unbehandelt	0,36 KG
241S8025	3"	1"	unbehandelt	0,96 KG
241S6525	2 1/2"	1"	unbehandelt	0,64 KG
241S6532	2 1/2"	1 1/4"	unbehandelt	0,62 KG
241S8040	3"	1 1/2"	unbehandelt	0,91 KG
241S8050	3"	2"	unbehandelt	0,90 KG
241S5040	2"	1 1/2"	unbehandelt	0,30 KG
241S5025	2"	1"	unbehandelt	0,44 KG
241S6550	2 1/2"	2"	unbehandelt	0,50 KG

Fortsetzung folgt auf nächster Seite

TEMPERGUSS-FITTINGS NACH EN10242

RG: 4311

Reduziernippel Nr. 241



Matchcode	DN	DN2	Oberflächenschutz	Gewicht
241S8065	3"	2 1/2"	unbehandelt	0,62 KG
241S10050	4"	2"	unbehandelt	1,59 KG
241S10065	4"	2 1/2"	unbehandelt	1,60 KG
241S10080	4"	3"	unbehandelt	1,45 KG
241V86	1/4"	1/8"	feuerverzinkt	0,02 KG
241V108	3/8"	1/4"	feuerverzinkt	0,02 KG
241V106	3/8"	1/8"	feuerverzinkt	0,03 KG
241V156	1/2"	1/8"	feuerverzinkt	0,04 KG
241V158	1/2"	1/4"	feuerverzinkt	0,04 KG
241V1510	1/2"	3/8"	feuerverzinkt	0,03 KG
241V208	3/4"	1/4"	feuerverzinkt	0,08 KG
241V2010	3/4"	3/8"	feuerverzinkt	0,07 KG
241V2015	3/4"	1/2"	feuerverzinkt	0,05 KG
241V258	1"	1/4"	feuerverzinkt	0,12 KG
241V2510	1"	3/8"	feuerverzinkt	0,11 KG
241V2515	1"	1/2"	feuerverzinkt	0,12 KG
241V2520	1"	3/4"	feuerverzinkt	0,09 KG
241V3210	1 1/4"	3/8"	feuerverzinkt	0,21 KG
241V3215	1 1/4"	1/2"	feuerverzinkt	0,18 KG
241V3220	1 1/4"	3/4"	feuerverzinkt	0,18 KG
241V3225	1 1/4"	1"	feuerverzinkt	0,15 KG
241V4010	1 1/2"	3/8"	feuerverzinkt	0,22 KG
241V4015	1 1/2"	1/2"	feuerverzinkt	0,23 KG
241V4020	1 1/2"	3/4"	feuerverzinkt	0,22 KG
241V4025	1 1/2"	1"	feuerverzinkt	0,21 KG
241V4032	1 1/2"	1 1/4"	feuerverzinkt	0,14 KG
241V5015	2"	1/2"	feuerverzinkt	0,37 KG
241V5020	2"	3/4"	feuerverzinkt	0,43 KG
241V5025	2"	1"	feuerverzinkt	0,44 KG
241V5032	2"	1 1/4"	feuerverzinkt	0,37 KG
241V5040	2"	1 1/2"	feuerverzinkt	0,31 KG
241V6525	2 1/2"	1"	feuerverzinkt	0,66 KG
241V6532	2 1/2"	1 1/4"	feuerverzinkt	0,64 KG
241V6540	2 1/2"	1 1/2"	feuerverzinkt	0,64 KG
241V6550	2 1/2"	2"	feuerverzinkt	0,50 KG

Fortsetzung folgt auf nächster Seite

TEMPERGUSS-FITTINGS NACH EN10242



RG: 4311

Reduziernippel Nr. 241

Matchcode	DN	DN2	Oberflächenschutz	Gewicht
241V8025	3"	1"	feuerverzinkt	0,97 KG
241V8032	3"	1 1/4"	feuerverzinkt	0,94 KG
241V8040	3"	1 1/2"	feuerverzinkt	0,88 KG
241V8050	3"	2"	feuerverzinkt	0,92 KG
241V8065	3"	2 1/2"	feuerverzinkt	0,62 KG
241V10050	4"	2"	feuerverzinkt	1,62 KG
241V10065	4"	2 1/2"	feuerverzinkt	1,65 KG
241V10080	4"	3"	feuerverzinkt	1,48 KG

RG: 4311



Doppelnippel reduziert Nr. 245

Matchcode	DN	DN2	Oberflächenschutz	Gewicht
245S158	1/2"	1/4"	unbehandelt	0,06 KG
245S1510	1/2"	3/8"	unbehandelt	0,05 KG
245S2010	3/4"	3/8"	unbehandelt	0,08 KG
245S2015	3/4"	1/2"	unbehandelt	0,10 KG
245V158	1/2"	1/4"	feuerverzinkt	0,07 KG
245V1510	1/2"	3/8"	feuerverzinkt	0,06 KG
245V2010	3/4"	3/8"	feuerverzinkt	0,09 KG
245V2015	3/4"	1/2"	feuerverzinkt	0,10 KG
245V2520	1"	3/4"	feuerverzinkt	0,17 KG
245V2515	1"	1/2"	feuerverzinkt	0,16 KG
245V3220	1 1/4"	3/4"	feuerverzinkt	0,20 KG
245V3225	1 1/4"	1"	feuerverzinkt	0,25 KG
245V4020	1 1/2"	3/4"	feuerverzinkt	0,30 KG
245V4025	1 1/2"	1"	feuerverzinkt	0,29 KG
245V4032	1 1/2"	1 1/4"	feuerverzinkt	0,29 KG
245V5025	2"	1"	feuerverzinkt	0,52 KG
245V5032	2"	1 1/4"	feuerverzinkt	0,42 KG
245V5040	2"	1 1/2"	feuerverzinkt	0,55 KG
245V6550	2 1/2"	2"	feuerverzinkt	0,73 KG
245V8050	3"	2"	feuerverzinkt	1,10 KG

Fortsetzung folgt auf nächster Seite

TEMPERGUSS-FITTINGS NACH EN10242

RG: 4311

Doppelnippel reduziert Nr. 245



Matchcode	DN	DN2	Oberflächenschutz	Gewicht
245S2515	1"	1/2"	unbehandelt	0,15 KG
245S2520	1"	3/4"	unbehandelt	0,16 KG
245S3215	1 1/4"	1/2"	unbehandelt	0,23 KG
245S3220	1 1/4"	3/4"	unbehandelt	0,19 KG
245S3225	1 1/4"	1"	unbehandelt	0,24 KG
245S4025	1 1/2"	1"	unbehandelt	0,28 KG
245S4032	1 1/2"	1 1/4"	unbehandelt	0,28 KG
245S5025	2"	1"	unbehandelt	0,51 KG
245S5032	2"	1 1/4"	unbehandelt	0,40 KG
245S5040	2"	1 1/2"	unbehandelt	0,55 KG

RG: 4311

Muffe Nr. 246, reduziert



Matchcode	DN	DN2	Oberflächenschutz	Gewicht
246S86	1/4"	1/8"	unbehandelt	0,03 KG
246S108	3/8"	1/4"	unbehandelt	0,04 KG
246S158	1/2"	1/4"	unbehandelt	0,06 KG
246S1510	1/2"	3/8"	unbehandelt	0,08 KG
246S2010	3/4"	3/8"	unbehandelt	0,10 KG
246S2015	3/4"	1/2"	unbehandelt	0,11 KG
246S2515	1"	1/2"	unbehandelt	0,18 KG
246S2520	1"	3/4"	unbehandelt	0,17 KG
246S3215	1 1/4"	1/2"	unbehandelt	0,24 KG
246S3220	1 1/4"	3/4"	unbehandelt	0,24 KG
246S3225	1 1/4"	1"	unbehandelt	0,25 KG
246S4020	1 1/2"	3/4"	unbehandelt	0,27 KG
246S4025	1 1/2"	1"	unbehandelt	0,25 KG
246S4032	1 1/2"	1 1/4"	unbehandelt	0,31 KG
246S5025	2"	1"	unbehandelt	0,44 KG
246S5032	2"	1 1/4"	unbehandelt	0,43 KG
246S5040	2"	1 1/2"	unbehandelt	0,44 KG
246S6540	2 1/2"	1 1/2"	unbehandelt	0,76 KG
246S6550	2 1/2"	2"	unbehandelt	0,70 KG
246V86	1/4"	1/8"	feuerverzinkt	0,03 KG

Fortsetzung folgt auf nächster Seite

TEMPERGUSS-FITTINGS NACH EN10242



RG: 4311

Muffe Nr. 246, reduziert

Matchcode	DN	DN2	Oberflächenschutz	Gewicht
246V108	3/8"	1/4"	feuerverzinkt	0,05 KG
246V158	1/2"	1/4"	feuerverzinkt	0,06 KG
246V1510	1/2"	3/8"	feuerverzinkt	0,09 KG
246V2010	3/4"	3/8"	feuerverzinkt	0,10 KG
246V2015	3/4"	1/2"	feuerverzinkt	0,12 KG
246V2515	1"	1/2"	feuerverzinkt	0,19 KG
246V2520	1"	3/4"	feuerverzinkt	0,17 KG
246V3220	1 1/4"	3/4"	feuerverzinkt	0,25 KG
246V3225	1 1/4"	1"	feuerverzinkt	0,25 KG
246V4025	1 1/2"	1"	feuerverzinkt	0,26 KG
246V4032	1 1/2"	1 1/4"	feuerverzinkt	0,31 KG
246V5025	2"	1"	feuerverzinkt	0,45 KG
246V5032	2"	1 1/4"	feuerverzinkt	0,44 KG
246V5040	2"	1 1/2"	feuerverzinkt	0,47 KG
246V6550	2 1/2"	2"	feuerverzinkt	0,72 KG

RG: 4311

Verlängerung Nr. 526

Matchcode	DN	Oberflächenschutz	Gewicht
526S156	1/2"	unbehandelt	0,10 KG
526S158	1/2"	unbehandelt	0,15 KG
526S1510	1/2"	unbehandelt	0,17 KG
526S203	3/4"	unbehandelt	0,06 KG
526S204	3/4"	unbehandelt	0,10 KG
526S206	3/4"	unbehandelt	0,13 KG
526S208	3/4"	unbehandelt	0,17 KG
526S254	1"	unbehandelt	0,12 KG
526V153	1/2"	feuerverzinkt	0,05 KG
526V155	1/2"	feuerverzinkt	0,09 KG
526V156	1/2"	feuerverzinkt	0,10 KG
526V157	1/2"	feuerverzinkt	0,11 KG
526V158	1/2"	feuerverzinkt	0,16 KG
526V1510	1/2"	feuerverzinkt	0,18 KG
526V203	3/4"	feuerverzinkt	0,06 KG
526V204	3/4"	feuerverzinkt	0,10 KG
526V206	3/4"	feuerverzinkt	0,14 KG
526V208	3/4"	feuerverzinkt	0,18 KG
526V254	1"	feuerverzinkt	0,13 KG

TEMPERGUSS-FITTINGS NACH EN10242

RG: 4313

Rohrdoppelnippel Nr. 530



Matchcode	DN	L [mm]	Oberflächenschutz	Gewicht
530S104	3/8"	40,00	unbehandelt	0,02 KG
530S108	3/8"	80,00	unbehandelt	0,06 KG
530S1010	3/8"	100,00	unbehandelt	0,07 KG
530S1012	3/8"	120,00	unbehandelt	0,09 KG
530S1015	3/8"	150,00	unbehandelt	0,12 KG
530S154	1/2"	40,00	unbehandelt	0,03 KG
530S156	1/2"	60,00	unbehandelt	0,05 KG
530S158	1/2"	80,00	unbehandelt	0,08 KG
530S1510	1/2"	100,00	unbehandelt	0,10 KG
530S1512	1/2"	120,00	unbehandelt	0,13 KG
530S1515	1/2"	150,00	unbehandelt	0,15 KG
530S1518	1/2"	180,00	unbehandelt	0,20 KG
530S206	3/4"	60,00	unbehandelt	0,07 KG
530S204	3/4"	40,00	unbehandelt	0,03 KG
530S208	3/4"	80,00	unbehandelt	0,10 KG
530S2010	3/4"	100,00	unbehandelt	0,13 KG
530S2012	3/4"	120,00	unbehandelt	0,16 KG
530S2015	3/4"	150,00	unbehandelt	0,21 KG
530S2018	3/4"	180,00	unbehandelt	0,22 KG
530S256	1"	60,00	unbehandelt	0,10 KG
530S258	1"	80,00	unbehandelt	0,15 KG
530S2512	1"	120,00	unbehandelt	0,25 KG
530S2510	1"	100,00	unbehandelt	0,20 KG
530S2515	1"	150,00	unbehandelt	0,32 KG
530S2518	1"	180,00	unbehandelt	0,40 KG
530S2520	1"	200,00	unbehandelt	0,44 KG
530S324	1 1/4"	40,00	unbehandelt	0,06 KG
530S326	1 1/4"	60,00	unbehandelt	0,12 KG
530S328	1 1/4"	80,00	unbehandelt	0,19 KG
530S3210	1 1/4"	100,00	unbehandelt	0,25 KG
530S3212	1 1/4"	120,00	unbehandelt	0,31 KG
530S3215	1 1/4"	150,00	unbehandelt	0,41 KG
530S3220	1 1/4"	200,00	unbehandelt	0,56 KG
530S406	1 1/2"	60,00	unbehandelt	0,14 KG
530S408	1 1/2"	80,00	unbehandelt	0,21 KG
530S4010	1 1/2"	100,00	unbehandelt	0,25 KG
530S4012	1 1/2"	120,00	unbehandelt	0,35 KG

Fortsetzung folgt auf nächster Seite

TEMPERGUSS-FITTINGS NACH EN10242

RG: 4313



Rohrdoppelnippel Nr. 530

Matchcode	DN	L [mm]	Oberflächenschutz	Gewicht
530S4015	1 1/2"	150,00	unbehandelt	0,46 KG
530S4020	1 1/2"	200,00	unbehandelt	0,64 KG
530S506	2"	60,00	unbehandelt	0,20 KG
530S508	2"	80,00	unbehandelt	0,30 KG
530S5010	2"	100,00	unbehandelt	0,40 KG
530S5012	2"	120,00	unbehandelt	0,50 KG
530S5015	2"	150,00	unbehandelt	0,66 KG
530S5020	2"	200,00	unbehandelt	0,91 KG
530S658	2 1/2"	80,00	unbehandelt	0,36 KG
530S6510	2 1/2"	100,00	unbehandelt	0,49 KG
530S6512	2 1/2"	120,00	unbehandelt	0,62 KG
530S6515	2 1/2"	150,00	unbehandelt	0,85 KG
530S6520	2 1/2"	200,00	unbehandelt	1,07 KG
530S808	3"	80,00	unbehandelt	0,42 KG
530S8010	3"	100,00	unbehandelt	0,59 KG
530S8012	3"	120,00	unbehandelt	0,76 KG
530S8015	3"	150,00	unbehandelt	0,93 KG
530S8020	3"	200,00	unbehandelt	1,44 KG
530S8030	3"	300,00	unbehandelt	2,28 KG
530S10010	4"	100,00	unbehandelt	0,81 KG
530S10030	4"	300,00	unbehandelt	3,23 KG
530V104	3/8"	40,00	feuerverzinkt	0,02 KG
530V106	3/8"	60,00	feuerverzinkt	0,04 KG
530V108	3/8"	80,00	feuerverzinkt	0,06 KG
530V1010	3/8"	100,00	feuerverzinkt	0,07 KG
530V1012	3/8"	120,00	feuerverzinkt	0,09 KG
530V1015	3/8"	150,00	feuerverzinkt	0,12 KG
530V156	1/2"	60,00	feuerverzinkt	0,05 KG
530V154	1/2"	40,00	feuerverzinkt	0,03 KG
530V157	1/2"	70,00	feuerverzinkt	0,07 KG
530V158	1/2"	80,00	feuerverzinkt	0,08 KG
530V1510	1/2"	100,00	feuerverzinkt	0,10 KG
530V1512	1/2"	120,00	feuerverzinkt	0,13 KG
530V1515	1/2"	150,00	feuerverzinkt	0,16 KG
530V1518	1/2"	180,00	feuerverzinkt	0,18 KG
530V204	3/4"	40,00	feuerverzinkt	0,03 KG
530V206	3/4"	60,00	feuerverzinkt	0,07 KG
530V207	3/4"	70,00	feuerverzinkt	0,08 KG
530V208	3/4"	80,00	feuerverzinkt	0,10 KG

Fortsetzung folgt auf nächster Seite

TEMPERGUSS-FITTINGS NACH EN10242

RG: 4313

Rohrdoppelnippel Nr. 530



Matchcode	DN	L [mm]	Oberflächenschutz	Gewicht
530V2010	3/4"	100,00	feuerverzinkt	0,13 KG
530V2012	3/4"	120,00	feuerverzinkt	0,16 KG
530V2015	3/4"	150,00	feuerverzinkt	0,19 KG
530V2018	3/4"	180,00	feuerverzinkt	0,22 KG
530V254	1"	40,00	feuerverzinkt	0,05 KG
530V256	1"	60,00	feuerverzinkt	0,10 KG
530V258	1"	80,00	feuerverzinkt	0,15 KG
530V2510	1"	100,00	feuerverzinkt	0,20 KG
530V2512	1"	120,00	feuerverzinkt	0,25 KG
530V2515	1"	150,00	feuerverzinkt	0,32 KG
530V2518	1"	180,00	feuerverzinkt	0,40 KG
530V2520	1"	200,00	feuerverzinkt	0,44 KG
530V324	1 1/4"	40,00	feuerverzinkt	0,06 KG
530V326	1 1/4"	60,00	feuerverzinkt	0,12 KG
530V328	1 1/4"	80,00	feuerverzinkt	0,19 KG
530V3210	1 1/4"	100,00	feuerverzinkt	0,25 KG
530V3212	1 1/4"	120,00	feuerverzinkt	0,31 KG
530V3215	1 1/4"	150,00	feuerverzinkt	0,41 KG
530V3218	1 1/4"	180,00	feuerverzinkt	0,50 KG
530V3220	1 1/4"	200,00	feuerverzinkt	0,56 KG
530V404	1 1/2"	40,00	feuerverzinkt	0,07 KG
530V406	1 1/2"	60,00	feuerverzinkt	0,14 KG
530V408	1 1/2"	80,00	feuerverzinkt	0,21 KG
530V4010	1 1/2"	100,00	feuerverzinkt	0,28 KG
530V4012	1 1/2"	120,00	feuerverzinkt	0,35 KG
530V4015	1 1/2"	150,00	feuerverzinkt	0,46 KG
530V4018	1 1/2"	180,00	feuerverzinkt	0,54 KG
530V4020	1 1/2"	200,00	feuerverzinkt	0,64 KG
530V506	2"	60,00	feuerverzinkt	0,20 KG
530V508	2"	80,00	feuerverzinkt	0,30 KG
530V5010	2"	100,00	feuerverzinkt	0,40 KG
530V5012	2"	120,00	feuerverzinkt	0,50 KG
530V5015	2"	150,00	feuerverzinkt	0,66 KG
530V5018	2"	180,00	feuerverzinkt	0,81 KG
530V5020	2"	200,00	feuerverzinkt	0,79 KG
530V658	2 1/2"	80,00	feuerverzinkt	0,36 KG
530V6510	2 1/2"	100,00	feuerverzinkt	0,49 KG
530V6512	2 1/2"	120,00	feuerverzinkt	0,62 KG
530V6515	2 1/2"	150,00	feuerverzinkt	0,85 KG

Fortsetzung folgt auf nächster Seite

TEMPERGUSS-FITTINGS NACH EN10242



RG: 4313

Rohrdoppelnippel Nr. 530

Matchcode	DN	L [mm]	Oberflächenschutz	Gewicht
530V6520	DN 65	200,00	feuerverzinkt	1,14 KG
530V808	3"	80,00	feuerverzinkt	0,42 KG
530V8010	3"	100,00	feuerverzinkt	0,59 KG
530V8012	3"	120,00	feuerverzinkt	0,76 KG
530V8015	3"	150,00	feuerverzinkt	1,05 KG
530V8018	3"	180,00	feuerverzinkt	1,30 KG
530V8020	3"	200,00	feuerverzinkt	1,44 KG
530V8030	3"	300,00	feuerverzinkt	2,28 KG
530V10010	4"	100,00	feuerverzinkt	0,81 KG
530V10018	4"	180,00	feuerverzinkt	1,64 KG
530V10030	4"	300,00	feuerverzinkt	3,23 KG

RG: 4311



Hahnschlüssel Nr. 901, Vierkant

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
901V15	3/4" Größe 3 1/2 SW 14 mm	0,04 KG
901V20	1/2" Größe 3 SW 12 mm	0,06 KG
901V25	1" Größe 4 1/2 SW 17 mm	0,09 KG

RG: 4141

Weich in Ringen

6 x 1 - 15 x 1 mm, 50 Meter Fixlänge,
18 x 1 - 22 x 1 mm, 25 Meter Fixlänge

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
SOCUW6	6 x 1	0,14 KG
SOCUW8	8 x 1	0,20 KG
SOCUW10	10 x 1	0,25 KG
SOCUW12	12 x 1	0,31 KG
SOCUW15	15 x 1	0,39 KG
SOCUW18	18 x 1	0,48 KG
SOCUW22	22 x 1	0,59 KG



RG: 4141

Halbhart in Stangen

8 x 1 - 28 x 1 mm, 5 Meter Fixlänge

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
SOCUHH8	8 x 1	0,20 KG
SOCUHH10	10 x 1	0,25 KG
SOCUHH12	12 x 1	0,31 KG
SOCUHH15	15 x 1	0,39 KG
SOCUHH18	18 x 1	0,48 KG
SOCUHH22	22 x 1	0,59 KG
SOCUHH28	28 x 1	0,76 KG



RG: 4141

Ziehart in Stangen

6 x 1 - 54 x 2 mm, 5 Meter Fixlänge,
64 x 2 - 108 x 2, 5 mm, 4/5 Meter Fixlänge

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
SOCUH28	28 x 1	0,76 KG
SOCUH28/1.5	28 x 1,5	1,11 KG
SOCUH35	35 x 1	0,95 KG
SOCUH35/1.5	35 x 1,5	1,41 KG
SOCUH42	42 x 1,5	1,70 KG
SOCUH54	54 x 1,5	2,20 KG
SOCUH64	64 x 2	3,47 KG
SOCUH108	108 x 2.5	7,37 KG



KUPFERROHRE



RG: 4143

Wicu Cu-Rohr "Spezial"

Wärmeisoliert, weich mit PVC-Stegmantel in Herstellungsringsen von 25 Meter

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
WICUW10	10 x 1.0 mm	0,30 KG
WICUW12	12 x 1.0 mm	0,38 KG
WICUW15	15 x 1.0 mm	0,48 KG
WICUW18	18 x 1.0 mm	0,58 KG
WICUW22	22 x 1.0 mm	0,70 KG

RG: 4145



Cupro-Gas Rohr

werkseitig gelb ummanteltes Kupferrohr für die Stadt- und Erdgasverrohrung in der Hausinstallation nach ÖNORM EN 13349. Kernrohr R290, ziehhart nach ÖNORM EN 1057, DHP-Cu, ÖVGW-Qualitätsmarke G 2.789. Lieferform: 5 m Stangen, Preis per Meter

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
CUPRO22	22	0,66 KG
CUPRO28	28x1.5mm	1,20 KG
CUPRO35	35x1.5mm	1,64 KG

RG: 4491

Cupro-Gas Abmantelgerät

mit Innen- und Außenentgrater

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
CUPROAG22	22	0,31 KG
CUPROAG28	28	0,34 KG

KUPFERFITTINGS

RG: 4320

4471g Wandscheibe

Rotguss, Rohr x Innengewinde



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
4471G1010	10 x 3/8	0,05 KG
4471G1510	10 x 1/2	0,08 KG
4471G1012	12 x 3/8	0,05 KG
4471G1512	12 x 1/2	0,07 KG
4471G1015	15 x 3/8	0,07 KG
4471G1515	15 x 1/2	0,07 KG
4471G1518	18 x 1/2	0,08 KG
4471G2018	18 x 3/4	0,11 KG
4471G1522	22 x 1/2	0,10 KG
4471G2022	22 x 3/4	0,12 KG
4471G2028	28 x 3/4	0,16 KG
4471G2528	28 x 1	0,24 KG

RG: 4320

5001 A Cu-Bogen kurz 90°

Fitting x Rohr



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
5001A10	10	0,01 KG
5001A12	12	0,01 KG
5001A15	15	0,02 KG
5001A16	16	0,02 KG
5001A18	18	0,02 KG
5001A22	22	0,04 KG
5001A28	28	0,07 KG
5001A35	35	0,18 KG
5001A42	42	0,08 KG

RG: 4320

5002 A Cu-Bogen kurz 90°

Rohr x Rohr



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
5002A10	10	0,01 KG
5002A12	12	0,01 KG
5002A15	15	0,02 KG
5002A16	16	0,02 KG
5002A18	18	0,02 KG
5002A22	22	0,04 KG
5002A28	28	0,07 KG
5002A35	35	0,18 KG
5002A42	42	0,31 KG
5002A54	54	0,52 KG

K13

KUPFERFITTINGS

RG: 4320



5040 Cu-Bogen lang 45°

Fitting x Rohr

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
5040-10	10	0,01 KG
5040-12	12	0,01 KG
5040-15	15	0,01 KG
5040-16	16	0,01 KG
5040-18	18	0,02 KG
5040-22	22	0,03 KG
5040-28	28	0,04 KG
5040-35	35	0,15 KG
5040-42	42	0,21 KG
5040-54	54	0,34 KG

RG: 4320



5041 Cu-Bogen lang 45°

Rohr x Rohr

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
5041-10	10	0,01 KG
5041-12	12	0,01 KG
5041-15	15	0,01 KG
5041-16	16	0,01 KG
5041-18	18	0,02 KG
5041-22	22	0,03 KG
5041-28	28	0,04 KG
5041-35	35	0,15 KG
5041-42	42	0,22 KG
5041-54	54	0,33 KG

RG: 4320



5060 Cu-Bogen 180°

Rohr x Rohr

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
5060-15	15	0,04 KG

RG: 4320



5085 Cu-Sprungbogen

Rohr x Rohr

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
5085-12	12	0,03 KG
5085-15	15	0,05 KG
5085-18	18	0,07 KG
5085-22	22	0,12 KG

KUPFERFITTINGS

RG: 4320

5086 Cu-Sprungbogen

Fitting x Rohr

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
5086-12	12	0,03 KG
5086-15	15	0,04 KG
5086-18	18	0,06 KG
5086-22	22	0,08 KG



RG: 4320

5090 Cu-Winkel 90°

Rohr x Rohr

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
5090-15	15	0,01 KG
5090-18	18	0,02 KG
5090-22	22	0,03 KG
5090-28	28	0,05 KG
5090-35	35	0,15 KG
5090-42	42	0,26 KG
5090-54	54	0,43 KG



RG: 4320

4090 g RG-Winkel 90°

Rotguss, Rohr x Innengewinde

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
4090G1010	10 x 3/8	0,03 KG
4090G1510	10 x 1/2	0,04 KG
4090G1012	12 x 3/8	0,03 KG
4090G1512	12 x 1/2	0,05 KG
4090G1015	15 x 3/8	0,04 KG
4090G1515	15 x 1/2	0,05 KG
4090G2015	15 x 3/4	0,08 KG
4090G1518	18 x 1/2	0,06 KG
4090G2018	18 x 3/4	0,08 KG
4090G1522	22 x 1/2	0,07 KG
4090G2022	22 x 3/4	0,09 KG



KUPFERFITTINGS



RG: 4320

5092 Cu-Winkel 90°

Fitting x Rohr

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
5092-15	15	0,01 KG
5092-18	18	0,02 KG
5092-22	22	0,04 KG
5092-28	28	0,05 KG
5092-35	35	0,12 KG
5092-42	42	0,16 KG

RG: 4320



4092 g RG-Winkel 90°

Rotguss, Rohr x Aussengewinde

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
4092G1012	12 x 3/8	0,03 KG
4092G1512	12 x 1/2	0,04 KG
4092G1515	15 x 1/2	0,04 KG
4092G1518	18 x 1/2	0,05 KG
4092G2022	22 x 3/4	0,09 KG

RG: 4320



4096 RG-Winkelverschraubung

Rohr x Rohr, metallisch dichtend

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
4096-15	15	0,11 KG
4096-18	18	0,11 KG
4096-22	22	0,18 KG

Hild 4096 RG-Winkelversch.

RG: 4320



4096g RG-Winkelverschraubung

Rohr x Innengewinde, metallisch dichtend

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
4096G1512	12 x 1/2	0,13 KG
4096G1515	15 x 1/2	0,13 KG
4096G1518	18 x 1/2	0,14 KG
4096G2022	22 x 3/4	0,23 KG
4096G2522	22 x 1	0,27 KG

KUPFERFITTINGS

RG: 4320

4098g RG-Winkelverschraubung

Rohr x Außengewinde, metallisch dichtend

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
4098G1012	12 x 3/8	0,09 KG
4098G1512	12 x 1/2	0,12 KG
4098G1015	15 x 3/8	0,10 KG
4098G1515	15 x 1/2	0,14 KG
4098G1518	18 x 1/2	0,14 KG
4098G2018	18 x 3/4	0,19 KG
4098G2022	22 x 3/4	0,20 KG
4098G2522	22 x 1	0,33 KG
4098G2528	28 x 1	0,36 KG



RG: 4320

5130 Cu-T-Stück egal

Rohr x Rohr x Rohr

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
5130-6	6	0,01 KG
5130-8	8	0,01 KG
5130-10	10	0,01 KG
5130-12	12	0,01 KG
5130-15	15	0,02 KG
5130-18	18	0,04 KG
5130-22	22	0,05 KG
5130-28	28	0,08 KG
5130-35	35	0,18 KG
5130-42	42	0,33 KG
5130-54	54	0,50 KG



RG: 4320

5130 Cu-T-Stück reduziert

Rohr x Rohr x Rohr

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
5130-108	10 x 8 x 10	0,01 KG
5130-1012	10 x 12 x 10	0,02 KG
5130-128	12 x 8 x 12	0,01 KG
5130-121010	12 x 10 x 10	0,01 KG
5130-1210	12 x 10 x 12	0,01 KG
5130-121210	12 x 12 x 10	0,02 KG



KUPFERFITTINGS



RG: 4320

5130 Cu-T-Stück reduziert

Rohr x Rohr x Rohr

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
5130-151010	15 x 10 x 10	0,02 KG
5130-151012	15 x 10 x 12	0,02 KG
5130-151212	15 x 12 x 12	0,02 KG
5130-1512	15 x 12 x 15	0,02 KG
5130-151510	15 x 15 x 10	0,02 KG
5130-151512	15 x 15 x 12	0,02 KG
5130-151812	15 x 18 x 12	0,03 KG
5130-1518	15 x 18 x 15	0,03 KG
5130-1522	15 x 22 x 15	0,05 KG
5130-1612	16 x 12 x 16	0,02 KG



RG: 4320

5130 Cu-T-Stück reduziert

Rohr x Rohr x Rohr

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
5130-1810	18 x 10 x 18	0,04 KG
5130-181212	18 x 12 x 12	0,03 KG
5130-181215	18 x 12 x 15	0,03 KG
5130-1812	18 x 12 x 18	0,03 KG
5130-181512	18 x 15 x 12	0,03 KG
5130-181515	18 x 15 x 15	0,03 KG
5130-1815	18 x 15 x 18	0,03 KG
5130-181812	18 x 18 x 12	0,03 KG
5130-181815	18 x 18 x 15	0,04 KG
5130-1822	18 x 22 x 18	0,06 KG

RG: 4320

5130 Cu-T-Stück reduziert

Rohr x Rohr x Rohr

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
5130-2210	22 x 10 x 22	0,04 KG
5130-221218	22 x 12 x 18	0,04 KG
5130-2212	22 x 12 x 22	0,04 KG
5130-221512	22 x 15 x 12	0,05 KG
5130-221515	22 x 15 x 15	0,04 KG
5130-221518	22 x 15 x 18	0,04 KG
5130-2215	22 x 15 x 22	0,04 KG
5130-2216	22 x 16 x 22	0,04 KG
5130-221815	22 x 18 x 15	0,05 KG
5130-221818	22 x 18 x 18	0,05 KG
5130-2218	22 x 18 x 22	0,05 KG
5130-222212	22 x 22 x 12	0,05 KG
5130-222215	22 x 22 x 15	0,05 KG
5130-222218	22 x 22 x 18	0,06 KG
5130-2228	22 x 28 x 22	0,09 KG



RG: 4320

5130 Cu-T-Stück reduziert

Rohr x Rohr x Rohr

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
5130-2812	28 x 12 x 28	0,06 KG
5130-281522	28 x 15 x 22	0,07 KG
5130-2815	28 x 15 x 28	0,06 KG
5130-281815	28 x 18 x 15	0,08 KG
5130-281818	28 x 18 x 18	0,08 KG
5130-281822	28 x 18 x 22	0,08 KG
5130-2818	28 x 18 x 28	0,08 KG
5130-282215	28 x 22 x 15	0,08 KG
5130-282218	28 x 22 x 18	0,08 KG
5130-282222	28 x 22 x 22	0,09 KG
5130-2822	28 x 22 x 28	0,08 KG
5130-282815	28 x 28 x 15	0,09 KG
5130-282822	28 x 28 x 22	0,09 KG
5130-2835	28 x 35 x 28	0,18 KG



KUPFERFITTINGS



RG: 4320

5130 Cu-T-Stück reduziert

Rohr x Rohr x Rohr

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
5130-352228	35 x 22 x 28	0,18 KG
5130-3522	35 x 22 x 35	0,10 KG
5130-352822	35 x 28 x 22	0,18 KG
5130-352828	35 x 28 x 28	0,22 KG
5130-3528	35 x 28 x 35	0,35 KG



RG: 4320

5130 Cu-T-Stück reduziert

Rohr x Rohr x Rohr

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
5130-4218	42 x 18 x 42	0,40 KG
5130-4222	42 x 22 x 42	0,42 KG
5130-4228	42 x 28 x 42	0,44 KG
5130-423535	42 x 35 x 35	0,43 KG
5130-4235	42 x 35 x 42	0,15 KG
5130-424228	42 x 42 x 28	0,44 KG



RG: 4320

5130 Cu-T-Stück reduziert

Rohr x Rohr x Rohr

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
5130-5442	54 x 42 x 54	0,56 KG



RG: 4320

4130g RG-T-Stück

Rotguss, Rohr x Innengewinde x Rohr

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
4130G1010	10 x 3/8	0,04 KG
4130G1012	12 x 3/8	0,05 KG
4130G1512	12 x 1/2	0,06 KG
4130G1015	15 x 3/8	0,06 KG
4130G1515	15 x 1/2	0,06 KG
4130G2015	15 x 3/4	0,08 KG
4130G1518	18 x 1/2	0,08 KG
4130G2018	18 x 3/4	0,10 KG
4130G1022	22 x 3/8	0,08 KG
4130G1522	22 x 1/2	0,09 KG
4130G2022	22 x 3/4	0,14 KG
4130G1528	28 x 1/2	0,12 KG
4130G2028	28 x 3/4	0,16 KG
4130G2528	28 x 1	0,20 KG

KUPFERFITTINGS

RG: 4320

4131 RG-T-Stück Rohr x Rohr x Rohr

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
4131-22	22 mm	0,16 KG
4131-28	28 mm	0,22 KG



RG: 4320

4180 RG-Kreuzstück

Rotguss, 4 x Rohr

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
4180-15	15	0,06 KG
4180-18	18	0,10 KG
4180-22	22	0,14 KG



RG: 4320

5240 Cu-Muffe reduziert

Rohr x Rohr

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
5240-86	8 x 6	0,01 KG
5240-106	10 x 6	0,01 KG
5240-108	10 x 8	0,01 KG
5240-128	12 x 8	0,01 KG
5240-1210	12 x 10	0,01 KG
5240-1510	15 x 10	0,01 KG
5240-1512	15 x 12	0,01 KG
5240-1514	15 x 14	0,01 KG
5240-1810	18 x 10	0,01 KG
5240-1812	18 x 12	0,01 KG
5240-1815	18 x 15	0,01 KG
5240-2212	22 x 12	0,02 KG
5240-2215	22 x 15	0,02 KG
5240-2218	22 x 18	0,02 KG
5240-2815	28 x 15	0,03 KG
5240-2818	28 x 18	0,03 KG
5240-2822	28 x 22	0,03 KG
5240-3522	35 x 22	0,07 KG
5240-3528	35 x 28	0,08 KG
5240-4228	42 x 28	0,10 KG
5240-4235	42 x 35	0,13 KG
5240-5442	54 x 42	0,25 KG



KUPFERFITTINGS



RG: 4320

5243 Cu-Muffe reduziert

Fitting x Rohr

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
5243-86	8 x 6	0,01 KG
5243-108	10 x 8	0,01 KG
5243-128	12 x 8	0,01 KG
5243-1210	12 x 10	0,01 KG
5243-1510	15 x 10	0,01 KG
5243-1512	15 x 12	0,01 KG
5243-1514	15 x 14	0,01 KG
5243-1810	18 x 10	0,01 KG
5243-1812	18 x 12	0,01 KG
5243-1815	18 x 15	0,01 KG
5243-2210	22 x 10	0,02 KG
5243-2212	22 x 12	0,02 KG
5243-2215	22 x 15	0,02 KG
5243-2216	22 x 16	0,02 KG
5243-2218	22 x 18	0,02 KG
5243-2812	28 x 12	0,03 KG
5243-2815	28 x 15	0,03 KG
5243-2818	28 x 18	0,03 KG
5243-2822	28 x 22	0,03 KG
5243-3515	35 x 15	0,06 KG
5243-3518	35 x 18	0,07 KG
5243-3522	35 x 22	0,08 KG
5243-3528	35 x 28	0,08 KG
5243-4222	42 x 22	0,12 KG
5243-4228	42 x 28	0,11 KG
5243-4235	42 x 35	0,11 KG
5243-5428	54 x 28	0,13 KG
5243-5435	54 x 35	0,14 KG
5243-5442	54 x 42	0,15 KG

RG: 4320



5270S Cu-Schiebemuffe

Rohr x Rohr

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
5270S12	12	0,01 KG
5270S15	15	0,01 KG
5270S18	18	0,01 KG
5270S22	22	0,02 KG
5270S28	28	0,03 KG

RG: 4320

5270 Cu-Muffe

Rohr x Rohr



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
5270-6	6	0,01 KG
5270-8	8	0,01 KG
5270-10	10	0,01 KG
5270-12	12	0,01 KG
5270-15	15	0,01 KG
5270-16	16	0,01 KG
5270-18	18	0,01 KG
5270-22	22	0,02 KG
5270-28	28	0,03 KG
5270-35	35	0,05 KG
5270-42	42	0,10 KG
5270-54	54	0,16 KG

RG: 2030

ALVA Sauger messing Nr. 6243 g

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACMS6243G3/8.12	12 x 3/8	0,03 KG
ACMS6243G1/2.12	12 x 1/2	0,04 KG
ACMS6243G1/2.15	15 x 1/2	0,05 KG
ACMS6243G1/2.18	18 x 1/2	0,02 KG
ACMS6243G3/4.15	15 x 3/4	0,05 KG
ACMS6243G3/4.18	18 x 3/4	0,06 KG
ACMS6243G3/4.22	22 x 3/4	0,04 KG
ACMS6243G1.22	22 x 1	0,12 KG
ACMS6243G1.28	28 x 1	0,08 KG



KUPFERFITTINGS



RG: 4320

4243g Rg-Sauger

Rotguss, Rohr x Außengewinde

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
4243G88	8 x 1/4	0,01 KG
4243G108	8 x 3/8	0,02 KG
4243G810	10 x 1/4	0,02 KG
4243G1010	10 x 3/8	0,02 KG
4243G1510	10 x 1/2	0,02 KG
4243G1012	12 x 3/8	0,02 KG
4243G1512	12 x 1/2	0,03 KG
4243G1015	15 x 3/8	0,02 KG
4243G1515	15 x 1/2	0,02 KG
4243G2015	15 x 3/4	0,04 KG
4243G1516	16 x 1/2	0,03 KG
4243G1518	18 x 1/2	0,03 KG
4243G2018	18 x 3/4	0,04 KG
4243G1522	22 x 1/2	0,04 KG
4243G2022	22 x 3/4	0,04 KG
4243G2522	22 x 1	0,06 KG
4243G2028	28 x 3/4	0,07 KG
4243G2528	28 x 1	0,08 KG
4243G3228	28 x 5/4	0,21 KG
4243G2535	35 x 1	0,20 KG
4243G3235	35 x 5/4	0,10 KG
4243G4035	35 x 6/4	0,31 KG
4243G4042	42 x 6/4	0,32 KG
4243G3242	42 x 5/4	0,32 KG
4243G5042	42 x 2	0,41 KG
4243G4054	54 x 6/4	0,49 KG
4243G5054	54 x 2	0,56 KG

RG: 2030



ALVA Messing Lötboass

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACMS6270G15.3/8	15 x 3/8	0,04 KG
ACMS6270G1/2.15	15 x 1/2	0,04 KG
ACMS6270G1/2.18	18 x 1/2	0,04 KG
ACMS6270G3/4.18	18 x 3/4	0,07 KG
ACMS6270G3/4.22	22 x 3/4	0,04 KG

KUPFERFITTINGS

RG: 4320

4270g Lötboss

Rotguss, Rohr x Innengewinde



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
4270G1010	10 x 3/8	0,02 KG
4270G1510	10 x 1/2	0,04 KG
4270G1012	12 x 3/8	0,02 KG
4270G1512	12 x 1/2	0,03 KG
4270G1015	15 x 3/8	0,02 KG
4270G1515	15 x 1/2	0,03 KG
4270G2015	15 x 3/4	0,05 KG
4270G1518	18 x 1/2	0,04 KG
4270G2018	18 x 3/4	0,05 KG
4270G1522	22 x 1/2	0,04 KG
4270G2022	22 x 3/4	0,05 KG
4270G2522	22 x 1	0,08 KG
4270G1528	28 x 1/2	0,07 KG
4270G2028	28 x 3/4	0,07 KG
4270G2528	28 x 1	0,09 KG
4270G2535	35 x 1	0,21 KG
4270G3235	35 x 5/4	0,27 KG
4270G2542	42 x 1	0,18 KG
4270G3242	42 x 5/4	0,29 KG
4270G4042	42 x 6/4	0,30 KG
4270G4054	54 x 6/4	0,50 KG
4270G5054	54 x 2	0,50 KG

RG: 4320

4280g RG-Sauger

Fitting x Außengewinde



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
4280G1515	15 x 1/2	0,04 KG
4280G1518	18 x 1/2	0,04 KG
4280G2022	22 x 3/4	0,06 KG
4280G3235	35 x 5/4	0,25 KG

KUPFERFITTINGS

RG: 4320



4246g RG-Lötboss

Fitting x Innengewinde

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
4246G1012	12 x 3/8	0,03 KG
4246G1512	12 x 1/2	0,04 KG
4246G1015	15 x 3/8	0,03 KG
4246G1515	15 x 1/2	0,03 KG
4246G1518	18 x 1/2	0,04 KG
4246G2018	18 x 3/4	0,06 KG
4246G1522	22 x 1/2	0,04 KG
4246G2022	22 x 3/4	0,07 KG
4246G2528	28 x 1	0,13 KG

RG: 4320



4290 RG-Stopfen

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
4290-15	15	0,02 KG
4290-18	18	0,03 KG
4290-22	22	0,04 KG

RG: 4320



5301 Cu-Kappe

Rohr

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
5301-10	10	0,01 KG
5301-12	12	0,01 KG
5301-15	15	0,01 KG
5301-16	16	0,01 KG
5301-18	18	0,01 KG
5301-22	22	0,02 KG
5301-28	28	0,03 KG

RG: 4320



4330 Verschraubung, flach dichtend

Rotguss, Rohr x Rohr

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
4330-10	10	0,05 KG
4330-12	12	0,07 KG
4330-15	15	0,08 KG
4330-18	18	0,09 KG
4330-22	22	0,14 KG
4330-28	28	0,22 KG
4330-35	35	0,35 KG

KUPFERFITTINGS

RG: 2030

ALVA Messing Verschraubung mit AG

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACMS6331G1/2.15	15 x 1/2	0,12 KG
ACMS6331G1/2.18	18 x 1/2	0,12 KG
ACMS6331G3/4.18	18 x 3/4	0,21 KG
ACMS6331G3/4.22	22 x 3/4	0,25 KG
ACMS6331G1.22	22 x 1	0,32 KG
ACMS6331G1.28	28 x 1	0,36 KG



RG: 4320

4341g RG-Verschraubung, metallisch dichtend

Rohr x Außengewinde

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
4341G1012	12 x 3/8	0,08 KG
4341G1512	12 x 1/2	0,11 KG
4341G1515	15 x 1/2	0,11 KG
4341G1518	18 x 1/2	0,11 KG
4341G2018	18 x 3/4	0,17 KG
4341G2022	22 x 3/4	0,16 KG
4341G2522	22 x 1	0,28 KG
4341G2528	28 x 1	0,28 KG
4341G3235	35 x 5/4	0,52 KG



RG: 4320

4490g Durchgangswandscheibe

Rotguss, Rohr x Innengewinde x Rohr

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
4490G1515	15 x 1/2	0,08 KG
4490G1518	18 x 1/2	0,09 KG
4490G1522	22 x 1/2	0,13 KG



RG: 3505

BIS Rohrclip einfach

mit Gewindehülse aus MS, weiß

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
9826-8	8 mm	0,01 KG
9826-12	12 mm	0,01 KG
9826-15	14-15 mm	0,01 KG
9826-28	28 mm	0,01 KG



KUPFERFITTINGS



RG: 3505

BIS Rohrclip doppelt

für Doppelbefestigung (2 Rohre), Gewindehülse aus MS, weiß

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
9827-8	8 mm	0,01 KG
9827-10	10 mm	0,01 KG
9827-12	12 mm	0,01 KG
9827-28	28 mm	0,02 KG



RG: 2874

Kompensator Fig. HS 6

beidseitiger Löt- Pressanschluss für Heizung und Sanitär bis 3 bar, 110° C, Hub 7 mm

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
HS6-15	DN 15	0,14 KG

WERKZEUGE & ZUBEHÖR FÜR KUPFERROHRE/- FITTINGS

RG: 4489

Innenbürste Nr. 7755

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
7755-12	12	0,05 KG
7755-15	15	0,10 KG
7755-18	18	0,10 KG
7755-22	22	0,05 KG
7755-28	28	0,05 KG



ROTGUSS- UND MESSINGFITTINGS



RG: 4320

3090 RG-Winkel

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
S4/3090-10	3/8"	0,05 KG
S4/3090-15	1/2"	0,07 KG
S4/3090-20	3/4"	0,12 KG
S4/3090-25	1"	0,20 KG
S4/3090-32	5/4"	0,20 KG
S4/3090-40	6/4"	0,20 KG
S4/3090-50	2"	0,20 KG



RG: 4320

3092 RG-Winkel

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
S4/3092-8	1/4"	0,04 KG
S4/3092-10	3/8"	0,05 KG
S4/3092-15	1/2"	0,07 KG
S4/3092-20	3/4"	0,10 KG
S4/3092-25	1"	0,23 KG
S4/3092-32	5/4"	0,20 KG
S4/3092-40	6/4"	0,20 KG
S4/3092-50	2"	0,70 KG



RG: 4320

3240 RG-Reduktions-Muffe

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
S4/3240-1510	1/2" x 3/8"	0,06 KG
S4/3240-2010	3/4" x 3/8"	0,09 KG
S4/3240-2015	3/4" x 1/2"	0,09 KG
S4/3240-2515	1" x 1/2"	0,13 KG
S4/3240-2520	1" x 3/4"	0,13 KG
S4/3240-3220	5/4" x 3/4"	0,19 KG
S4/3240-3225	5/4" x 1"	0,28 KG
S4/3240-4025	6/4" x 1"	0,31 KG
S4/3240-4032	6/4" x 5/4"	0,36 KG
S4/3240-5040	2" x 6/4"	0,42 KG

ROTGUSS- UND MESSINGFITTINGS

RG: 4488

3270 RG-Muffe

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
S4/3270-10	3/8"	0,03 KG
S4/3270-15	1/2"	0,06 KG
S4/3270-20	3/4"	0,06 KG
S4/3270-25	1"	0,13 KG
S4/3270-32	5/4"	0,17 KG
S4/3270-40	6/4"	0,22 KG
S4/3270-50	2"	0,26 KG



RG: 4320

3301 RG-Kappe

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
S4/3301-15	1/2"	0,03 KG
S4/3301-20	3/4"	0,05 KG
S4/3301-25	1"	0,08 KG
S4/3301-32	5/4"	0,13 KG
S4/3301-40	6/4"	0,22 KG
S4/3301-50	2"	0,21 KG



RG: 4320

3330 RG-Rohrverschraubung

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
S4/3330-10	3/8"	0,10 KG
S4/3330-15	1/2"	0,16 KG
S4/3330-20	3/4"	0,26 KG
S4/3330-25	1"	0,33 KG
S4/3330-32	5/4"	0,23 KG
S4/3330-40	6/4"	0,28 KG
S4/3330-50	2"	0,33 KG



RG: 4320

3331 RG-Rohrverschraubung

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
S4/3331-10	3/8"	0,09 KG
S4/3331-15	1/2"	0,13 KG
S4/3331-20	3/4"	0,18 KG
S4/3331-25	1"	0,29 KG
S4/3331-32	5/4"	0,28 KG
S4/3331-40	6/4"	0,33 KG
S4/3331-50	2"	0,39 KG



ROTGUSS- UND MESSINGFITTINGS



RG: 4488

3130 RG-T-Stück

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
S4/3130-15	1/2"	0,11 KG
S4/3130-1510	1/2" x 3/8" x 1/2"	0,11 KG
S4/3130-20	3/4"	0,16 KG
S4/3130-2015	3/4" x 1/2" x 3/4"	0,14 KG
S4/3130-2515	1" x 1/2" x 1"	0,24 KG
S4/3130-2520	1" x 3/4" x 1"	0,26 KG
S4/3130-25	1"	0,03 KG
S4/3130-32	5/4"	0,20 KG



RG: 4320

3241 RG-Reduktion

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
S4/3241-108	3/8" x 1/4"	0,01 KG
S4/3241-158	1/2" x 1/4"	0,03 KG
S4/3241-1510	1/2" x 3/8"	0,02 KG
S4/3241-208	3/4" x 1/4"	0,06 KG
S4/3241-2010	3/4" x 3/8"	0,06 KG
S4/3241-2015	3/4" x 1/2"	0,04 KG
S4/3241-2510	1" x 3/8"	0,12 KG
S4/3241-2515	1" x 1/2"	0,08 KG
S4/3241-2520	1" x 3/4"	0,07 KG
S4/3241-3215	5/4" x 1/2"	0,12 KG
S4/3241-3220	5/4" x 3/4"	0,12 KG
S4/3241-3225	5/4" x 1"	0,30 KG
S4/3241-4015	6/4" x 1/2"	0,12 KG
S4/3241-4020	6/4" x 3/4"	0,12 KG
S4/3241-4025	6/4" x 1"	0,02 KG
S4/3241-4032	6/4" x 5/4"	0,35 KG
S4/3241-5015	2" x 1/2"	0,12 KG
S4/3241-5020	2" x 3/4"	0,12 KG
S4/3241-5025	2" x 1"	0,12 KG
S4/3241-5032	2" x 5/4"	0,12 KG
S4/3241-5040	2" x 6/4"	0,12 KG



RG: 4320

3245 RG-Reduktions-Nippel

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
S4/3245-1510	1/2" x 3/8"	0,03 KG
S4/3245-2015	3/4" x 1/2"	0,06 KG
S4/3245-2520	1" x 3/4"	0,10 KG
S4/3245-3225	5/4" x 1"	0,22 KG
S4/3245-4025	6/4" x 1"	0,26 KG

ROTGUSS- UND MESSINGFITTINGS

RG: 4488

3280 RG-Doppelnippel

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
S4/3280-15	1/2"	0,04 KG
S4/3280-20	3/4"	0,06 KG
S4/3280-25	1"	0,12 KG
S4/3280-32	5/4"	0,16 KG
S4/3280-40	6/4"	0,19 KG
S4/3280-50	2"	0,23 KG



RG: 4488

3290 RG-Stopfen

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
S4/3290-15	1/2"	0,04 KG
S4/3290-20	3/4"	0,08 KG
S4/3290-25	1"	0,12 KG
S4/3290-32	5/4"	0,17 KG
S4/3290-40	6/4"	0,19 KG
S4/3290-50	2"	0,19 KG



RG: 2030

ALVA Messing Winkel 90°, Nr. 3090, IG x IG

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACMS3090.1/2	1/2" IG x IG 90°	0,07 KG
ACMS3090.3/4	3/4" IG x IG 90°	0,10 KG
ACMS3090.1	1" IG x IG 90°	0,12 KG
ACMS3090.5/4	5/4" IG x IG 90°	0,26 KG
ACMS3090.6/4	6/4" IG x IG 90°	0,35 KG
ACMS3090.2	2" IG x IG 90°	0,30 KG



RG: 2030

ALVA Messing Winkel 90°, Nr. 3092, AG x IG

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACMS3092.1/2	1/2" AG x IG 90°	0,07 KG
ACMS3092.3/4	3/4" AG x IG 90°	0,09 KG
ACMS3092.1	1" AG x IG 90°	0,23 KG
ACMS3092.5/4	5/4" AG x IG 90°	0,31 KG
ACMS3092.6/4	6/4" AG x IG 90°	0,23 KG
ACMS3092.2	2" AG x IG 90°	0,74 KG



ROTGUSS- UND MESSINGFITTINGS



RG: 2030

ALVA Messing T-Stück

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACMS3130.1/2	1/2"	0,14 KG
ACMS3130.3/4	3/4"	0,16 KG
ACMS3130.3/41/2	3/4" x 1/2"	0,14 KG
ACMS3130.1	1"	0,18 KG
ACMS3130.1.3/4	1" x 3/4"	0,22 KG



RG: 2030

ALVA Messing Muffe red IG x IG

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACMS3240.1/23/8	1/2" IG x 3/8"	0,10 KG
ACMS3240.1.1/2	1" IG x 1/2"	0,18 KG
ACMS3240.1.3/4	1" IG x 3/4"	0,18 KG
ACMS3240.5/43/4	5/4" IG x 3/4"	0,23 KG
ACMS3240.5/4.1	5/4" IG x 1"	0,23 KG
ACMS3240.6/4.1	6/4" IG x 1"	0,23 KG



RG: 2030

Reduzierstück, Nr. 3241, IG x AG

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACMS3241.3/81/4	3/8 x 1/4	0,01 KG
ACMS3241.1/23/8	1/2 x 3/8	0,10 KG
ACMS3241.3/41/2	3/4 x 1/2	0,10 KG
ACMS3241.1.1/2	1 x 1/2	0,10 KG
ACMS3241.1.3/4	1 x 3/4	0,10 KG
ACMS3241.5/41/2	5/4 x 1/2	0,10 KG
ACMS3241.5/43/4	5/4 x 3/4	0,10 KG
ACMS3241.5/4.1	5/4 x 1	0,10 KG
ACMS3241.6/43/4	6/4 x 3/4	0,33 KG
ACMS3241.6/4.1	6/4 x 1	0,27 KG
ACMS3241.6/45/4	6/4 x 5/4	0,18 KG
ACMS3241.2.1	2 x 1	0,37 KG
ACMS3241.2.5/4	2 x 5/4	0,40 KG
ACMS3241.2.6/4	2 x 6/4	0,31 KG



RG: 2030

Reduktion Nr. 1541 messing

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACMS3241.3/43/8	3/4 x 3/8	0,10 KG

ROTGUSS- UND MESSINGFITTINGS

RG: 2030

ALVA Messing Nippel red AG x AG

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACMS3245.1/23/8	1/2 x 3/8	0,10 KG
ACMS3245.3/41/2	3/4 x 1/2	0,10 KG
ACMS3245.1.3/4	1 x 3/4	0,10 KG
ACMS3245.5/4.1	5/4 x 1	0,15 KG



RG: 2030

ALVA Messing Muffe IG

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACMS3270.1/2	1/2" IG	0,06 KG
ACMS3270.3/4	3/4" IG	0,08 KG
ACMS3270.1	1" IG	0,11 KG



RG: 2030

ALVA Messing 2/2 Nippel

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACMS3280.3/8	3/8" AG	0,10 KG
ACMS3280.1/2	1/2" AG	0,10 KG
ACMS3280.3/4	3/4" AG	0,10 KG
ACMS3280.1	1" AG	0,10 KG
ACMS3280.5/4	5/4" AG	0,18 KG
ACMS3280.6/4	6/4" AG	0,18 KG



RG: 2030

ALVA Messing Stopfen

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACMS3290.3/8	3/8"	0,02 KG
ACMS3290.1/2	1/2"	0,10 KG
ACMS3290.3/4	3/4"	0,13 KG
ACMS3290.1	1"	0,15 KG
ACMS3290.5/4	5/4"	0,12 KG
ACMS3290.6/4	6/4"	0,22 KG



RG: 2030

Kappe, Nr. 3301 IG

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACMS3301.1/2	1/2"	0,06 KG
ACMS3301.3/4	3/4"	0,08 KG
ACMS3301.1	1"	0,10 KG



ROTGUSS- UND MESSINGFITTINGS



RG: 2030

ALVA Messing Kontermutter

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACMS3310.1/2	1/2"	0,01 KG

RG: 2030

Rohrverschraubung Nr. 3330 1/2"

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACMS3330.1/2	1/2" IG x IG	0,20 KG

RG: 2030



Rohrverschraubung Fig. 6-3330

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACMS3330.3/4	3/4" IG x IG	0,16 KG
ACMS3330.1	1" IG x IG	0,18 KG
ACMS3330.5/4	5/4" IG x IG	0,20 KG
ACMS3330.6/4	6/4" IG x IG	0,24 KG
ACMS3330.2	2" IG x IG	0,28 KG

RG: 2030



Rohrverschraubung Nr. 3331

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACMS3331.1/2	1/2" AG x AG	0,10 KG
ACMS3331.3/4	3/4" AG x AG	0,15 KG
ACMS3331.1	1" AG x AG	0,24 KG
ACMS3331.5/4	5/4" AG x AG	0,41 KG
ACMS3331.6/4	6/4" AG x AG	0,80 KG
ACMS3331.2	2" AG x AG	1,30 KG

RG: 2030



Rohrnippel, Nr. 3530, 1/2

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACMS3530.1/2.40	1/2" AG x 40 mm	0,06 KG
ACMS3530.1/2.60	1/2" AG x 60 mm	0,09 KG
ACMS3530.1/2.80	1/2" AG x 80 mm	0,13 KG
ACMS3530.1/2100	1/2" AG x 100 mm	0,16 KG

RG: 2030



Rohrnippel, Nr. 3530, 3/4

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACMS3530.3/4.40	3/4" AG x 40 mm	0,07 KG
ACMS3530.3/4.60	3/4" AG x 60 mm	0,11 KG
ACMS3530.3/4.80	3/4" AG x 80 mm	0,16 KG
ACMS3530.3/4100	3/4" AG x 100 mm	0,20 KG

ROTGUSS- UND MESSINGFITTINGS

RG: 2030

Rohrnippel, Nr. 3530, 1

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACMS3530.1.40	1" AG x 40 mm	0,11 KG
ACMS3530.1.60	1" AG x 60 mm	0,16 KG
ACMS3530.1.100	1" AG x 100 mm	0,30 KG



RG: 2030

Langnippel Nr. 1523

mit aufgerauhtem Gewinde, beiderseits Außengewinde, blank

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACMS3530.1.80	1" AG x 80 mm	0,23 KG



LÖTZUBEHÖR



RG: 4489

Supersan ST 2

Handlötspule, Farbe brombeer, 250g/Spule, Zinn-Kupfer-Legierung, Lötdraht- \varnothing 2 mm, Arbeitstemperatur 280 °C bis 300 °C

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
SOZ240/2	2 mm	0,28 KG



RG: 4489

Supersan ST 3

Faustlötspule, Farbe brombeer, 250g/Spule, Zinn-Kupfer-Legierung, Lötdraht- \varnothing 3 mm, Arbeitstemperatur 280 °C bis 300 °C

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
SOZ240/3	Loetzinn-Spule brombeer Supersan-ST 3 mm f.240 Grad 250 g	0,28 KG

Supersan ST 3.....



RG: 4489

Supersan 220

Handlötspule, Farbe gelb, 250g/Spule, Zinn-Silber-Legierung, Lötdraht- \varnothing 2 mm, Arbeitstemperatur 221°C

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
SOZ220	2 mm	0,28 KG



RG: 4488

Supersan Fit

Absolut kaltwasserlöslich. Flussmittelreste im Rohr- und Fittingsinneren werden bei Inbetriebnahme gelöst und ausgespült, dadurch ist die Gewähr gegeben, daß sich auch im Lötstellenbereich die notwendige Schutz- und Deckschicht homogen ausbildet. Weichlötpaste mit eingebrachtem Lötgranulat, Rückstände sind absolut kalt- und warmwasserlöslich, Doseninhalt 250 g, Lieferung mit Pinsel und Pinselköcher

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
SOFIT	250 Gramm mit Pinsel	0,28 KG



RG: 9000

BW XII Schweißdraht

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
LOETSD12.2.5	2,5 mm	0,85 KG
LOETSD12.3	3,2 mm	0,90 KG

RG: 4441

Asbestfreie Platte AF-400 SIL C-4400

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
AP0.5	1000x1500x0.5	1,00 KG
AP1	1000x1500x1.0	1,00 KG
AP1.5	1000x1500x1.5	1,00 KG
AP2	1000x1500x2.0	1,00 KG
AP3	1000x1500x3.0	1,00 KG

KLINGER Asbestfreie Platte AF-400 SIL.



RG: 2020

Teflon-Gewindeband

geeignet für Temperaturbereich von -200°C bis +260°C. Spule 12 m Länge, 12 mm Breite, 0,10 mm stark.

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACTEFLON	Teflon	0,02 KG



RG: 2022

ALVA Sanitär-Kitt

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACSKITT	(Strang) 20 x 360 mm CERESIT	1,10 KG



RG: 4440

Gashahnfett Nontrop ZB 91 DIN

Armaturenfett für Propan-, Butan-, Erd- und Stadtgas nach DIN EN 377

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
GHFT25	Tube zu 25 g	0,03 KG

Rohrdichtmittel [227] Gashahnfett Nontro

144

IHR STARKER SYSTEMANBIETER

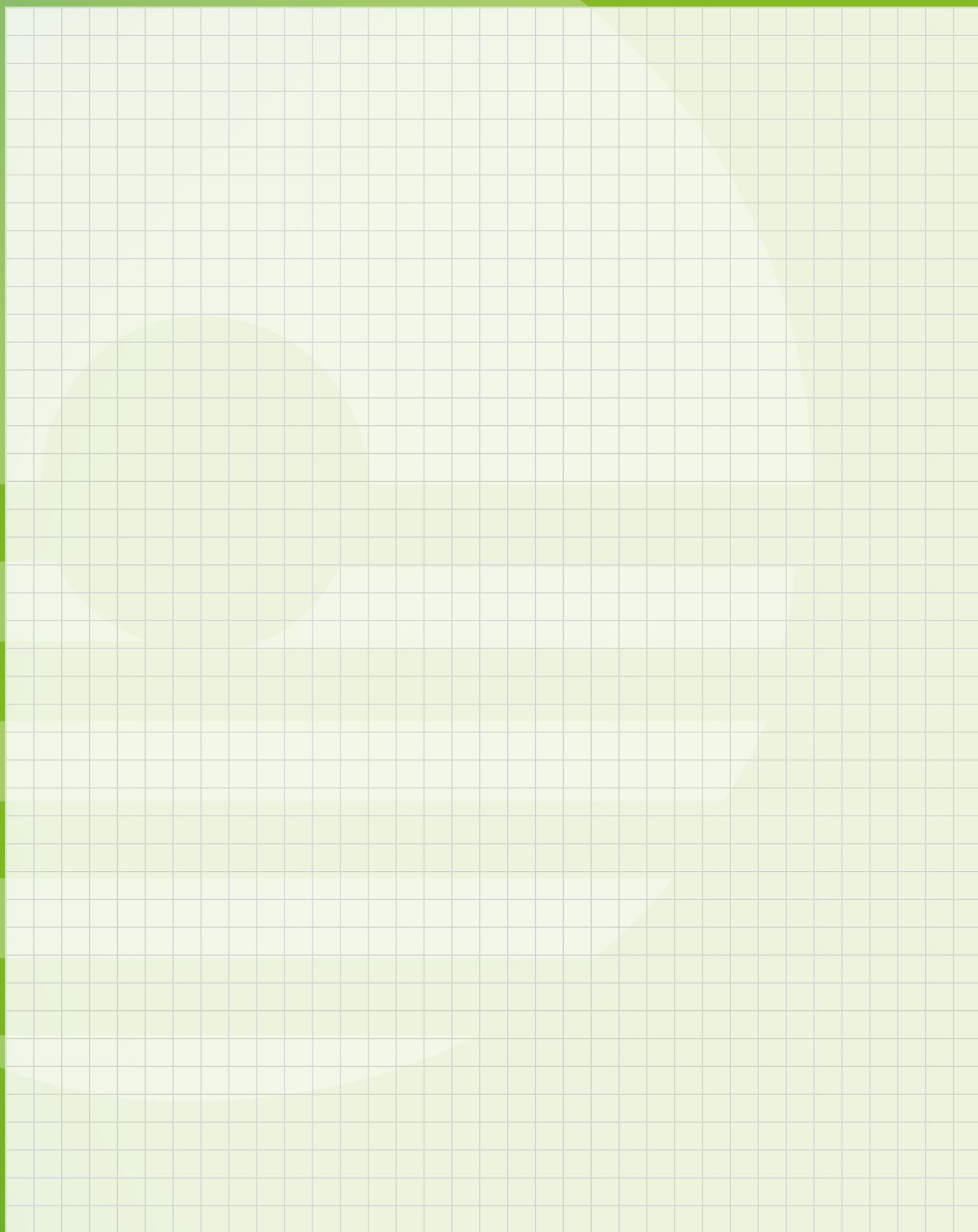


Kontinentale

SEIT 1886

EDELSTAHLROHRE & ZUBEHÖR

FÜR STARKE NOTIZEN



IHR STARKER SYSTEMANBIETER

14

EDELSTAHLROHRE & ZUBEHÖR

SCHNELLÜBERSICHT

- 474Edelstahlrohre geschweißt
- 481Edelstahl-Dekorationsrohre
- 482Edelstahl Formrohre
- 486Edelstahlbögen geschweißt
- 492Edelstahl T-Stücke geschweißt
- 499Edelstahlreduktion
- 515Edelstahl Rohrkappen
- 518Edelstahlrohre nahtlos
- 521Edelstahlrohrbögen nahtlos
- 523Edelstahlreduktionen nahtlos
- 527Edelstahl T-Stücke nahtlos
- 531Edelstahl-Schweißflanschen
- 535Aluflanschen
- 536Losflanschen verzinkt
- 538Edelstahl-Losflanschen
- 542Edelstahlbördel
- 545Edelstahl-Blindflanschen
- 551Edelstahl-Vorschweißflanschen
- 561Edelstahl-Gewindeflanschen
- 563Edelstahlverbindungen
- 567Edelstahl-Gewindefittings
- 578Schneidringverschraubungen
- 579Nords-Fittings
- 580Edelstahl-Rohrkupplungen
- 581Edelstahl-Stabstahl
- 586Edelstahl-Getränkeleitungsrohre
- 589Edelstahl-Getränkeleitungsformteile
- 610Zubehör Edelstahl-Getränkeleitungen
- 619Edelstahl Abwasserrohrsystem
- 630Boden- und Industrieabläufe

EDELSTAHLROHRE GESCHWEISST



RG: 4913

Edelstahlrohre geschweißt, gebeizt ENISO1127/EN10217-7/ 10296-2 ab DN 600, W1/W2, bis DN 100: D3/T3, ab DN 125: D2/T3 6 m -0/+100 mm, Werkstoff 304L

auf Wunsch mit Werkszeugnis nach EN10204/3.1

Matchcode	AD [mm]	s [mm]	Gewicht
ERG2-6/1	6,00	1,00	0,13 KG
ERG2-8/1	8,00	1,00	0,18 KG
ERG2-10/1	10,00	1,00	0,23 KG
ERG2-12/1	12,00	1,00	0,28 KG
ERG2-14/1	14,00	1,00	0,33 KG
ERG2-16/1	16,00	1,00	0,38 KG
ERG2-17/1.6	17,20	1,60	0,63 KG
ERG2-17/2.3	17,20	2,30	0,86 KG
ERG2-18/1.5	18,00	1,50	0,62 KG
ERG2-20/1.5	20,00	1,50	0,70 KG
ERG2-20/2	20,00	2,00	0,90 KG
ERG2-21/1.6	21,30	1,60	0,79 KG
ERG2-21/2	21,30	2,00	0,97 KG
ERG2-21/2.6	21,30	2,60	1,22 KG
ERG2-23/1.5	23,00	1,50	0,81 KG
ERG2-25/2	25,00	2,00	1,15 KG
ERG2-26/1.6	26,90	1,60	1,01 KG
ERG2-26/2	26,90	2,00	1,25 KG
ERG2-26/2.6	26,90	2,60	1,58 KG
ERG2-28/1.5	28,00	1,50	1,00 KG
ERG2-30/1.5	30,00	1,50	1,07 KG
ERG2-30/2	30,00	2,00	1,40 KG
ERG2-33/1.6	33,70	1,60	1,29 KG
ERG2-33/2	33,70	2,00	1,59 KG
ERG2-33/2.6	33,70	2,60	2,03 KG
ERG2-33/3.2	33,70	3,20	2,44 KG
ERG2-35/1.5	35,00	1,50	1,26 KG
ERG2-35/2	35,00	2,00	1,65 KG
ERG2-38/1.5	38,00	1,50	1,37 KG
ERG2-38/2	38,00	2,00	1,80 KG
ERG2-40/2	40,00	2,00	1,90 KG
ERG2-42/1.6	42,40	1,60	1,64 KG
ERG2-42/2	42,40	2,00	2,02 KG
ERG2-42/3.2	42,40	3,20	3,14 KG
ERG2-43/1.5	43,00	1,50	1,56 KG

Fortsetzung folgt auf nächster Seite

EDELSTAHLROHRE GESCHWEISST

RG: 4911



**Edelstahlrohre geschweißt, gebeizt ENISO1127/EN10217-7/
10296-2 ab DN 600, W1/W2, bis DN 100: D3/T3, ab DN 125: D2/T3
6 m -0/+100 mm, Werkstoff 304L**

auf Wunsch mit Werkszeugnis nach EN10204/3.1



Matchcode	AD [mm]	s [mm]	Gewicht
ERG2-44/2	44,50	2,00	2,13 KG
ERG2-48/1.6	48,30	1,60	1,87 KG
ERG2-48/2	48,30	2,00	2,32 KG
ERG2-48/3.2	48,30	3,20	3,62 KG
ERG2-50/2	50,00	2,00	2,40 KG
ERG2-51/1.5	51,00	1,50	1,86 KG
ERG2-53/1.5	53,00	1,50	1,94 KG
ERG2-54/2	54,00	2,00	2,61 KG
ERG2-60/2	60,30	2,00	2,92 KG
ERG2-60/3	60,30	3,00	4,31 KG
ERG2-60/3.6	60,30	3,60	5,11 KG
ERG2-70/2	70,00	2,00	3,41 KG
ERG2-76/2	76,10	2,00	3,71 KG
ERG2-76/3.6	76,10	3,60	6,54 KG
ERG2-84/2	84,00	2,00	4,11 KG
ERG2-88/2	88,90	2,00	4,35 KG
ERG2-88/2.6	88,90	2,60	5,62 KG
ERG2-88/3	88,90	3,00	6,46 KG
ERG2-88/3.2	88,90	3,20	6,87 KG
ERG2-88/4	88,90	4,00	8,51 KG
ERG2-104/2	104,00	2,00	5,11 KG
ERG2-106/3	106,00	3,00	7,74 KG
ERG2-114/2	114,30	2,00	5,63 KG
ERG2-114/2.6	114,30	2,60	7,28 KG
ERG2-114/3	114,30	3,00	8,36 KG
ERG2-129/2	129,00	2,00	6,36 KG
ERG2-139/2	139,70	2,00	6,90 KG
ERG2-139/2.6	139,70	2,60	8,93 KG
ERG2-139/3	139,70	3,00	10,27 KG
ERG2-153/1.5	153,00	1,50	5,69 KG
ERG2-154/2	154,00	2,00	7,62 KG
ERG2-156/3	156,00	3,00	11,50 KG
ERG2-168/2	168,30	2,00	8,33 KG
ERG2-168/2.6	168,30	2,60	10,79 KG
ERG2-168/3	168,30	3,00	12,42 KG

Fortsetzung folgt auf nächster Seite

EDELSTAHLROHRE GESCHWEISST



RG: 4911

**Edelstahlrohre geschweißt, gebeizt ENISO1127/EN10217-7/
10296-2 ab DN 600, W1/W2, bis DN 100: D3/T3, ab DN 125: D2/T3
6 m -0/+100 mm, Werkstoff 304L**

auf Wunsch mit Werkszeugnis nach EN10204/3.1

Matchcode	AD [mm]	s [mm]	Gewicht
ERG2-204/2	204,00	2,00	10,12 KG
ERG2-206/3	206,00	3,00	15,26 KG
ERG2-219/2	219,10	2,00	10,88 KG
ERG2-219/2.6	219,10	2,60	14,10 KG
ERG2-219/3	219,10	3,00	16,24 KG
ERG2-254/2	254,00	2,00	12,63 KG
ERG2-256/3	256,00	3,00	19,01 KG
ERG2-273/2	273,00	2,00	13,58 KG
ERG2-273/3	273,00	3,00	20,29 KG
ERG2-323/3	323,90	3,00	24,12 KG
ERG2-323/2	323,90	2,00	16,13 KG
ERG2-304/2	304,00	2,00	15,13 KG
ERG2-306/3	306,00	3,00	22,77 KG
ERG2-355/2.5	355,00	2,50	22,08 KG
ERG2-356/3	356,00	3,00	26,53 KG
ERG2-406/3	406,00	3,00	30,29 KG
ERG2-506/3	506,00	3,00	37,80 KG
ERG2-508/4	508,00	4,00	50,50 KG
ERG2-606/3	606,00	3,00	45,32 KG
ERG2-608/4	608,00	4,00	60,52 KG
ERG2-806/3	806,00	3,00	60,35 KG

EDELSTAHLROHRE GESCHWEISST

RG: 4912



**Edelstahlrohre geschweißt, gebeizt ENISO1127/EN10217-7/
10296-2 ab DN 600, W1/W2, bis DN 100: D3/T3, ab DN 125: D2/T3
6 m -0/+100 mm, Werkstoff 316L**

auf Wunsch mit Werkszeugnis nach EN10204/3.1



Matchcode	AD [mm]	s [mm]	Gewicht	
ERG4-6/1		6,00	1,00	0,13 KG
ERG4-8/1		8,00	1,00	0,18 KG
ERG4-10/1		10,00	1,00	0,23 KG
ERG4-12/1		12,00	1,00	0,28 KG
ERG4-14/1		14,00	1,00	0,33 KG
ERG4-17/1.6		17,20	1,60	0,63 KG
ERG4-17/2.3		17,20	2,30	0,86 KG
ERG4-18/1		18,00	1,00	0,43 KG
ERG4-18/1.5		18,00	1,50	0,62 KG
ERG4-20/2		20,00	2,00	0,90 KG
ERG4-21/1.6		21,30	1,60	0,79 KG
ERG4-21/2		21,30	2,00	0,97 KG
ERG4-21/2.6		21,30	2,60	1,22 KG
ERG4-23/1.5		23,00	1,50	0,81 KG
ERG4-25/1.5		25,00	1,50	0,88 KG
ERG4-26/1.6		26,90	1,60	1,01 KG
ERG4-26/2		26,90	2,00	1,25 KG
ERG4-26/2.6		26,90	2,60	1,58 KG
ERG4-28/1.5		28,00	1,50	1,00 KG
ERG4-30/2		30,00	2,00	1,40 KG
ERG4-32/1.5		32,00	1,50	1,15 KG
ERG4-33/1.6		33,70	1,60	1,29 KG
ERG4-33/2		33,70	2,00	1,59 KG
ERG4-33/2.6		33,70	2,60	2,03 KG
ERG4-33/3.2		33,70	3,20	2,44 KG
ERG4-35/1.5		35,00	1,50	1,26 KG
ERG4-38/2		38,00	2,00	1,80 KG
ERG4-40/2		40,00	2,00	1,90 KG
ERG4-42/1.6		42,40	1,60	1,64 KG
ERG4-42/2		42,40	2,00	2,02 KG
ERG4-42/3.2		42,40	3,20	3,14 KG
ERG4-43/1.5		43,00	1,50	1,56 KG
ERG4-44/2		44,50	2,00	2,13 KG
ERG4-48/2		48,30	2,00	2,32 KG
ERG4-48/3.2		48,30	3,20	3,62 KG
ERG4-53/1.5		53,00	1,50	1,94 KG
ERG4-54/2		54,00	2,00	2,61 KG
ERG4-60/2		60,30	2,00	2,92 KG
ERG4-60/3.6		60,30	3,60	5,11 KG

Fortsetzung folgt auf nächster Seite

EDELSTAHLROHRE GESCHWEISST



RG: 4912

**Edelstahlrohre geschweißt, gebeizt ENISO1127/EN10217-7/
10296-2 ab DN 600, W1/W2, bis DN 100: D3/T3, ab DN 125: D2/T3
6 m -0/+100 mm, Werkstoff 316L**

auf Wunsch mit Werkszeugnis nach EN10204/3.1

Matchcode	AD [mm]	s [mm]	Gewicht
ERG4-70/2	70,00	2,00	3,41 KG
ERG4-76/2	76,10	2,00	3,71 KG
ERG4-76/2.9	76,10	2,90	5,32 KG
ERG4-76/3.6	76,10	3,60	6,54 KG
ERG4-84/2	84,00	2,00	4,11 KG
ERG4-88/2	88,90	2,00	4,35 KG
ERG4-88/2.6	88,90	2,60	5,62 KG
ERG4-88/3	88,90	3,00	6,46 KG
ERG4-88/4	88,90	4,00	8,51 KG
ERG4-104/2	104,00	2,00	5,11 KG
ERG4-106/3	106,00	3,00	7,74 KG
ERG4-114/2	114,30	2,00	5,63 KG
ERG4-114/2.6	114,30	2,60	7,28 KG
ERG4-114/3	114,30	3,00	8,36 KG
ERG4-129/2	129,00	2,00	6,36 KG
ERG4-131/3	131,00	3,00	9,62 KG
ERG4-139/2	139,70	2,00	6,90 KG
ERG4-139/2.6	139,70	2,60	8,93 KG
ERG4-139/3	139,70	3,00	10,27 KG
ERG4-154/2	154,00	2,00	7,62 KG
ERG4-156/3	156,00	3,00	11,50 KG
ERG4-168/2	168,30	2,00	8,33 KG
ERG4-168/2.6	168,30	2,60	10,79 KG
ERG4-168/3	168,30	3,00	12,42 KG
ERG4-204/2	204,00	2,00	10,12 KG
ERG4-206/3	206,00	3,00	15,26 KG
ERG4-219/2	219,10	2,00	10,88 KG
ERG4-219/3	219,10	3,00	16,24 KG
ERG4-254/2	254,00	2,00	12,63 KG
ERG4-256/3	256,00	3,00	19,01 KG
ERG4-273/2	273,00	2,00	13,58 KG
ERG4-273/2.5	273,00	2,50	16,94 KG
ERG4-273/3	273,00	3,00	20,29 KG
ERG4-304/2	304,00	2,00	15,13 KG
ERG4-306/3	306,00	3,00	22,77 KG
ERG4-323/2.6	323,90	2,60	20,93 KG
ERG4-323/3	323,90	3,00	24,12 KG
ERG4-356/3	356,00	3,00	26,53 KG
ERG4-406/3	406,00	3,00	30,29 KG

Fortsetzung folgt auf nächster Seite

EDELSTAHLROHRE GESCHWEISST

RG: 4914

**Edelstahlrohre geschweißt, gebeizt ENISO1127/EN10217-7/
10296-2 ab DN 600, W1/W2, bis DN 100: D3/T3, ab DN 125: D2/T3
6 m -0/+100 mm, Werkstoff 316L**

auf Wunsch mit Werkszeugnis nach EN10204/3.1

Matchcode	AD [mm]	s [mm]	Gewicht
ERG4-408/4	408,00	4,00	40,48 KG
ERG4-506/3	506,00	3,00	37,80 KG
ERG4-508/4	508,00	4,00	50,50 KG
ERG4-606/3	606,60	3,00	45,32 KG

RG: 4912

**Edelstahlrohre geschweißt, gebeizt ENISO1127/EN10217-7
W1/W2 bis DN 100: D3/T3, ab DN 125: D2/T3,
6 m -0/+100 mm, Werkstoff 1.4571**

auf Wunsch mit Werkszeugnis nach EN10204/3.1

Matchcode	AD [mm]	s [mm]	Gewicht
ERG5-21/1.6	21,30	1,60	0,79 KG
ERG5-26/2	26,90	2,00	1,25 KG
ERG5-33/2	33,70	2,00	1,59 KG
ERG5-42/2	42,40	2,00	2,02 KG
ERG5-48/2	48,30	2,00	2,32 KG
ERG5-60/2	60,30	2,00	2,92 KG
ERG5-76/2	76,10	2,00	3,71 KG
ERG5-88/2	88,90	2,00	4,35 KG
ERG5-114/2	114,30	2,00	5,63 KG
ERG5-139/2	139,70	2,00	6,90 KG
ERG5-168/2	168,30	2,00	8,33 KG
ERG5-219/2	219,10	2,00	10,88 KG
ERG5-219/2.6	219,10	2,60	14,10 KG
ERG5-273/2	273,00	2,00	13,58 KG
ERG5-323/2.6	323,90	2,60	20,93 KG



EDELSTAHLROHRE GESCHWEISST



RG: 4911

Edelstahlrohre geschweißt, geglüht ENISO 1127 TC1/W1R W2R 6m -0/+100 mm, Werkstoff 304L

auf Wunsch mit Werkszeugnis nach EN10204/3.1

Matchcode	AD [mm]	s [mm]	Gewicht
ERGG2-21/1.6	21,30	1,60	0,80 KG
ERGG2-26/1.6	26,90	1,60	1,01 KG
ERGG2-33/2	33,70	2,00	1,59 KG
ERGG2-42/2	42,40	2,00	2,02 KG
ERGG2-48/2	48,30	2,00	2,32 KG
ERGG2-60/2	60,30	2,00	2,92 KG
ERGG2-76/2	76,10	2,00	3,71 KG
ERGG2-88/2	88,90	2,00	4,35 KG



RG: 4912

Edelstahlrohre geschweißt, geglüht ENISO 1127 TC2/ADW2 W2R, 6m -0/+100 mm, Werkstoff 316L

auf Wunsch mit Werkszeugnis nach EN10204/3.1 mit ADW2

Matchcode	AD [mm]	s [mm]	Gewicht
ERGG4-17/1.6	17,20	1,60	0,63 KG
ERGG4-21/1.6	21,30	1,60	0,80 KG
ERGG4-26/1.6	26,90	1,60	1,01 KG
ERGG4-33/2	33,70	2,00	1,59 KG
ERGG4-42/2	42,40	2,00	2,02 KG
ERGG4-48/2	48,30	2,00	2,32 KG
ERGG4-60/2	60,30	2,00	2,92 KG
ERGG4-76/2	76,10	2,00	3,71 KG
ERGG4-88/2	88,90	2,00	4,35 KG

EDELSTAHL-DEKORATIONSROHRE

RG: 4971

**Edelstahl Dekorationsrohr, geschweißt, geschliffen,
Korn 220, mit Folie, Werkstoff 1.4301/304L, HL ca. 6 m**

auf Wunsch mit Werkzeugeugnis nach EN10204/3.1



Matchcode	AD [mm]	s [mm]	Gewicht
EDR2-12/1	12,00	1,00	0,27 KG
EDR2-12/1.5	12,00	1,50	0,39 KG
EDR2-15/1	15,00	1,00	0,35 KG
EDR2-15/1.5	15,00	1,50	0,50 KG
EDR2-16/1	16,00	1,00	0,37 KG
EDR2-17/1.6	17,20	1,60	0,62 KG
EDR2-18/1	18,00	1,00	0,42 KG
EDR2-18/1.5	18,00	1,50	0,62 KG
EDR2-18/2	18,00	2,00	0,80 KG
EDR2-20/1.5	20,00	1,50	0,69 KG
EDR2-20/2	20,00	2,00	0,90 KG
EDR2-21/2	21,30	2,00	0,96 KG
EDR2-21/1.6	21,30	1,60	0,79 KG
EDR2-25/1	25,00	1,00	0,60 KG
EDR2-25/1.5	25,00	1,50	0,87 KG
EDR2-25/2	25,00	2,00	1,13 KG
EDR2-26/2	26,90	2,00	1,24 KG
EDR2-30/2	30,00	2,00	1,40 KG
EDR2-33/1.5	33,70	1,50	1,18 KG
EDR2-33/2	33,70	2,00	1,58 KG
EDR2-38/1.5	38,00	1,50	1,35 KG
EDR2-38/2	38,00	2,00	1,77 KG
EDR2-40/1.5	40,00	1,50	1,44 KG
EDR2-40/2	40,00	2,00	1,90 KG
EDR2-42/2	42,40	2,00	2,02 KG
EDR2-48/2	48,30	2,00	2,32 KG
EDR2-50/2	50,00	2,00	2,40 KG
EDR2-54/2	54,00	2,00	2,60 KG
EDR2-60/2	60,30	2,00	2,92 KG
EDR2-70/2	70,00	2,00	3,36 KG
EDR2-76/2	76,10	2,00	3,71 KG
EDR2-84/2	84,00	2,00	4,11 KG
EDR2-88/2	88,90	2,00	4,35 KG
EDR2-114/2	114,00	2,00	5,14 KG

EDELSTAHL FORMROHRE

RG: 4971



Edelstahlformrohre quadratisch, Werkstoff 304L, ungeschliffen HL ca. 6 m

auf Wunsch mit Werkszeugnis nach EN10204/3.1

Matchcode	b [mm]	h [mm]	s [mm]	Gewicht
EFRU2-15/1.2	15,00	15,00	1,20	0,55 KG
EFRU2-20/1.2	20,00	20,00	1,20	0,74 KG
EFRU2-20/1.5	20,00	20,00	1,50	0,88 KG
EFRU2-20/2	20,00	20,00	2,00	1,12 KG
EFRU2-25/1.2	25,00	25,00	1,20	0,95 KG
EFRU2-25/1.5	25,00	25,00	1,50	1,15 KG
EFRU2-25/2	25,00	25,00	2,00	1,50 KG
EFRU2-30/1	30,00	30,00	1,00	0,93 KG
EFRU2-30/1.2	30,00	30,00	1,20	1,13 KG
EFRU2-30/1.5	30,00	30,00	1,50	1,37 KG
EFRU2-30/2	30,00	30,00	2,00	1,80 KG
EFRU2-30/3	30,00	30,00	3,00	2,70 KG
EFRU2-35/1.2	35,00	35,00	1,20	1,30 KG
EFRU2-35/2	35,00	35,00	2,00	2,13 KG
EFRU2-40/1.2	40,00	40,00	1,20	1,46 KG
EFRU2-40/1.5	40,00	40,00	1,50	1,85 KG
EFRU2-40/2	40,00	40,00	2,00	2,40 KG
EFRU2-40/3	40,00	40,00	3,00	3,75 KG
EFRU2-50/1.5	50,00	50,00	1,50	2,30 KG
EFRU2-50/2	50,00	50,00	2,00	3,05 KG
EFRU2-50/3	50,00	50,00	3,00	4,60 KG
EFRU2-50/4	50,00	50,00	4,00	5,95 KG
EFRU2-60/1.5	60,00	60,00	1,50	2,80 KG
EFRU2-60/2	60,00	60,00	2,00	3,70 KG
EFRU2-60/3	60,00	60,00	3,00	5,45 KG
EFRU2-60/4	60,00	60,00	4,00	7,20 KG
EFRU2-80/2	80,00	80,00	2,00	4,95 KG
EFRU2-80/3	80,00	80,00	3,00	7,40 KG
EFRU2-80/4	80,00	80,00	4,00	9,80 KG
EFRU2-100/2	100,00	100,00	2,00	6,30 KG
EFRU2-100/3	100,00	100,00	3,00	9,40 KG
EFRU2-100/4	100,00	100,00	4,00	12,35 KG
EFRU2-100/5	100,00	100,00	5,00	15,35 KG
EFRU2-120/3	120,00	120,00	3,00	11,80 KG
EFRU2-120/5	120,00	120,00	5,00	18,65 KG
EFRU2-150/3	150,00	150,00	3,00	13,80 KG
EFRU2-150/4	150,00	150,00	4,00	18,15 KG
EFRU2-200/4	200,00	200,00	4,00	24,50 KG
EFRU2-200/5	200,00	200,00	5,00	30,40 KG

RG: 4971

Edelstahlformrohre rechteckig, Werkstoff 304L, ungeschliffen HL ca. 6 m

auf Wunsch mit Werkszeugnis nach EN10204/3.1



Matchcode	b [mm]	h [mm]	s [mm]	Gewicht
EFRU2-2510/1.5	25,00	10,00	1,50	0,80 KG
EFRU2-3010/1.5	30,00	10,00	1,50	0,88 KG
EFRU2-3015/1.5	30,00	15,00	1,50	1,00 KG
EFRU2-3020/1.2	30,00	20,00	1,20	0,92 KG
EFRU2-3020/2	30,00	20,00	2,00	1,50 KG
EFRU2-4020/1.2	40,00	20,00	1,20	1,10 KG
EFRU2-4020/1.5	40,00	20,00	1,50	1,35 KG
EFRU2-4020/2	40,00	20,00	2,00	1,80 KG
EFRU2-5020/1.5	50,00	20,00	1,50	1,60 KG
EFRU2-5025/1.5	50,00	25,00	1,50	1,75 KG
EFRU2-5025/2	50,00	25,00	2,00	2,30 KG
EFRU2-5030/1.5	50,00	30,00	1,50	1,85 KG
EFRU2-5030/2	50,00	30,00	2,00	2,45 KG
EFRU2-6020/1.5	60,00	20,00	1,50	1,85 KG
EFRU2-6030/1.5	60,00	30,00	1,50	2,10 KG
EFRU2-6030/2	60,00	30,00	2,00	2,75 KG
EFRU2-6040/1.5	60,00	40,00	1,50	2,30 KG
EFRU2-6040/2	60,00	40,00	2,00	3,05 KG
EFRU2-6040/3	60,00	40,00	3,00	4,60 KG
EFRU2-8040/2	80,00	40,00	2,00	3,70 KG
EFRU2-8040/3	80,00	40,00	3,00	5,45 KG
EFRU2-8060/3	80,00	60,00	3,00	6,45 KG
EFRU2-10040/3	100,00	40,00	3,00	6,45 KG
EFRU2-10050/2	100,00	50,00	2,00	4,60 KG
EFRU2-10050/3	100,00	50,00	3,00	6,85 KG
EFRU2-10050/4	100,00	50,00	4,00	8,90 KG
EFRU2-10060/2	100,00	60,00	2,00	4,95 KG
EFRU2-10060/3	100,00	60,00	3,00	7,40 KG
EFRU2-10060/4	100,00	60,00	4,00	9,80 KG
EFRU2-12040/3	120,00	40,00	3,00	7,40 KG
EFRU2-12060/2	120,00	60,00	2,00	5,60 KG
EFRU2-12060/3	120,00	60,00	3,00	8,35 KG
EFRU2-12060/4	120,00	60,00	4,00	11,05 KG
EFRU2-12080/3	120,00	80,00	3,00	9,35 KG
EFRU2-12080/4	120,00	80,00	4,00	12,40 KG
EFRU2-15050/3	150,00	50,00	3,00	9,35 KG

Fortsetzung folgt auf nächster Seite

EDELSTAHL FORMROHRE



RG: 4971

Edelstahlformrohre rechteckig, Werkstoff 304L, ungeschliffen HL ca. 6 m

auf Wunsch mit Werkszeugnis nach EN10204/3.1

Matchcode	b [mm]	h [mm]	s [mm]	Gewicht
EFRU2-15050/4	150,00	50,00	4,00	12,40 KG
EFRU2-150100/3	150,00	100,00	3,00	11,40 KG
EFRU2-150100/5	150,00	100,00	5,00	18,40 KG
EFRU2-200100/3	200,00	100,00	3,00	13,80 KG
EFRU2-200100/5	200,00	100,00	5,00	22,40 KG

RG: 4971



Edelstahlformrohre Korn 220/240, mit Folie, quadratisch Werkstoff 304L, geschliffen, in HL ca. 6 m

auf Wunsch mit Werkszeugnis nach EN10204/3.1

Matchcode	b [mm]	h [mm]	s [mm]	Gewicht
EFR2-10/1	10,00	10,00	1,00	0,30 KG
EFR2-20/1.2	20,00	20,00	1,20	0,74 KG
EFR2-20/2	20,00	20,00	2,00	1,15 KG
EFR2-25/1.2	25,00	25,00	1,20	0,95 KG
EFR2-25/1.5	25,00	25,00	1,50	1,15 KG
EFR2-25/2	25,00	25,00	2,00	1,50 KG
EFR2-30/1.2	30,00	30,00	1,20	1,13 KG
EFR2-30/2	30,00	30,00	2,00	1,80 KG
EFR2-35/1.2	35,00	35,00	1,20	1,03 KG
EFR2-35/1.5	35,00	35,00	1,50	1,62 KG
EFR2-35/2	35,00	35,00	2,00	2,13 KG
EFR2-40/1.2	40,00	40,00	1,20	1,46 KG
EFR2-40/1.5	40,00	40,00	1,50	1,85 KG
EFR2-40/2	40,00	40,00	2,00	2,45 KG
EFR2-50/1.5	50,00	50,00	1,50	2,30 KG
EFR2-50/2	50,00	50,00	2,00	3,05 KG
EFR2-50/3	50,00	50,00	3,00	4,60 KG
EFR2-60/2	60,00	60,00	2,00	3,70 KG
EFR2-60/3	60,00	60,00	3,00	5,45 KG
EFR2-80/2	80,00	80,00	2,00	4,95 KG
EFR2-80/3	80,00	80,00	3,00	7,40 KG
EFR2-100/2	100,00	100,00	2,00	6,30 KG
EFR2-100/3	100,00	100,00	3,00	9,40 KG
EFR2-120/3	120,00	120,00	3,00	11,80 KG

RG: 4971

**Edelstahlformrohre Korn 220/240, mit Folie, rechteckig
Werkstoff 304L, geschliffen, in HL ca. 6 m**

auf Wunsch mit Werkzeugeugnis nach EN10204/3.1



Matchcode	b [mm]	h [mm]	s [mm]	Gewicht
EFR2-2510/1.5	25,00	10,00	1,50	0,80 KG
EFR2-3010/1.5	30,00	10,00	1,50	0,88 KG
EFR2-3015/1.5	30,00	15,00	1,50	1,04 KG
EFR2-3020/1.5	30,00	20,00	1,50	1,15 KG
EFR2-3020/2	30,00	20,00	2,00	1,50 KG
EFR2-4020/1.5	40,00	20,00	1,50	1,35 KG
EFR2-4020/2	40,00	20,00	2,00	1,84 KG
EFR2-5025/1.5	50,00	25,00	1,50	1,75 KG
EFR2-5025/2	50,00	25,00	2,00	2,30 KG
EFR2-5030/1.5	50,00	30,00	1,50	1,85 KG
EFR2-5030/2	50,00	30,00	2,00	2,45 KG
EFR2-5030/3	50,00	30,00	3,00	3,70 KG
EFR2-6020/1.5	60,00	20,00	1,50	1,85 KG
EFR2-6020/2	60,00	20,00	2,00	2,45 KG
EFR2-6030/1.5	60,00	30,00	1,50	2,10 KG
EFR2-6030/2	60,00	30,00	2,00	2,75 KG
EFR2-6040/2	60,00	40,00	2,00	3,05 KG
EFR2-6040/3	60,00	40,00	3,00	4,60 KG
EFR2-8040/2	80,00	40,00	2,00	3,70 KG
EFR2-8040/3	80,00	40,00	3,00	5,45 KG
EFR2-8060/2	80,00	60,00	2,00	4,35 KG
EFR2-10040/3	100,00	40,00	3,00	6,45 KG
EFR2-10050/2	100,00	50,00	2,00	4,60 KG
EFR2-10050/3	100,00	50,00	3,00	6,85 KG
EFR2-10060/2	100,00	60,00	2,00	4,95 KG
EFR2-10060/3	100,00	60,00	3,00	7,40 KG
EFR2-12060/2	120,00	60,00	2,00	5,60 KG
EFR2-12060/3	120,00	60,00	3,00	8,35 KG
EFR2-12080/3	120,00	80,00	3,00	9,35 KG

EDELSTAHLBÖGEN GESCHWEISST

RG: 4932



Edelstahlrohrbögen geschweißt DIN 2605 (EN-10253-3/4) 3D 90 Grad, Werkstoff 304L, bis DN 150 V=1,0, passiviert

auf Wunsch mit Werkszeugnis nach EN10204/3.1

Matchcode	AD [mm]	s [mm]	Norm	Gewicht
ERBG2-17/1.6	17,20	1,60	ISO	0,02 KG
ERBG2-17/2	17,20	2,00	ISO	0,04 KG
ERBG2-18/1.5	18,00	1,50	metrisch	0,02 KG
ERBG2-20/1.5	20,00	1,50	metrisch	0,03 KG
ERBG2-20/2	20,00	2,00	metrisch	0,04 KG
ERBG2-21/1.6	21,30	1,60	ISO	0,03 KG
ERBG2-21/2	21,30	2,00	ISO	0,04 KG
ERBG2-21/2.6	21,30	2,60	ISO	0,06 KG
ERBG2-23/1.5	23,00	1,50	metrisch	0,04 KG
ERBG2-25/1.5	25,00	1,50	metrisch	0,04 KG
ERBG2-25/2	25,00	2,00	metrisch	0,07 KG
ERBG2-26/1.6	26,90	1,60	ISO	0,05 KG
ERBG2-26/2	26,90	2,00	ISO	0,05 KG
ERBG2-26/2.6	26,90	2,60	ISO	0,15 KG
ERBG2-28/1.5	28,00	1,50	metrisch	0,06 KG
ERBG2-30/2	30,00	2,00	metrisch	0,08 KG
ERBG2-33/1.6	33,70	1,60	ISO	0,08 KG
ERBG2-33/2	33,70	2,00	ISO	0,09 KG
ERBG2-33/2.6	33,70	2,60	ISO	0,12 KG
ERBG2-33/3.2	33,70	3,20	ISO	0,14 KG
ERBG2-35/1.5	35,00	1,50	metrisch	0,12 KG
ERBG2-35/2	35,00	2,00	metrisch	0,12 KG
ERBG2-38/1.5	38,00	1,50	metrisch	0,18 KG
ERBG2-38/2	38,00	2,00	metrisch	0,19 KG
ERBG2-40/2	40,00	2,00	metrisch	0,10 KG
ERBG2-42/1.6	42,40	1,60	ISO	0,14 KG
ERBG2-42/2	42,40	2,00	ISO	0,15 KG
ERBG2-42/2.6	42,40	2,60	ISO	0,19 KG
ERBG2-42/3.2	42,40	3,20	ISO	0,23 KG
ERBG2-43/1.5	43,00	1,50	metrisch	0,14 KG
ERBG2-44/2	44,50	2,00	metrisch	0,20 KG
ERBG2-48/1.6	48,30	1,60	ISO	0,17 KG
ERBG2-48/2	48,30	2,00	ISO	0,20 KG
ERBG2-48/2.6	48,30	2,60	ISO	0,26 KG
ERBG2-48/3.2	48,30	3,20	ISO	0,32 KG
ERBG2-50/2	50,00	2,00	metrisch	0,25 KG
ERBG2-53/1.5	53,00	1,50	metrisch	0,22 KG
ERBG2-54/2	54,00	2,00	metrisch	0,30 KG

Fortsetzung folgt auf nächster Seite

EDELSTAHLBÖGEN GESCHWEISST

RG: 4933



Edelstahlrohrbögen geschweißt DIN 2605 (EN-10253-3/4) 3D 90 Grad, Werkstoff 304L, bis DN 150 V=1,0, passiviert

auf Wunsch mit Werkzeugeignis nach EN10204/3.1



Matchcode	AD [mm]	s [mm]	Norm	Gewicht
ERBG2-60/1.6	60,30	1,60	ISO	0,25 KG
ERBG2-60/2	60,30	2,00	ISO	0,35 KG
ERBG2-60/2.6	60,30	2,60	ISO	0,44 KG
ERBG2-60/3	60,30	3,00	ISO	0,52 KG
ERBG2-60/3.6	60,30	3,60	ISO	0,60 KG
ERBG2-70/2	70,00	2,00	metrisch	0,50 KG
ERBG2-76/2	76,10	2,00	ISO	0,55 KG
ERBG2-76/2.6	76,10	2,60	ISO	0,77 KG
ERBG2-76/3	76,10	3,00	ISO	0,77 KG
ERBG2-76/3.6	76,10	3,60	ISO	0,67 KG
ERBG2-84/2	84,00	2,00	metrisch	0,76 KG
ERBG2-88/2	88,90	2,00	ISO	0,77 KG
ERBG2-88/2.6	88,90	2,60	ISO	1,02 KG
ERBG2-88/3	88,90	3,00	ISO	1,15 KG
ERBG2-88/4	88,90	4,00	ISO	0,85 KG
ERBG2-104/2	104,00	2,00	metrisch	1,19 KG
ERBG2-114/2	114,30	2,00	ISO	1,32 KG
ERBG2-114/2.6	114,30	2,60	ISO	1,74 KG
ERBG2-114/3	114,30	3,00	ISO	2,00 KG
ERBG2-129/2	129,00	2,00	metrisch	1,86 KG
ERBG2-139/2	139,70	2,00	ISO	2,07 KG
ERBG2-139/2.6	139,70	2,60	ISO	2,66 KG
ERBG2-139/3	139,70	3,00	ISO	3,08 KG
ERBG2-154/2	154,00	2,00	metrisch	2,69 KG
ERBG2-156/3	156,00	3,00	metrisch	3,90 KG
ERBG2-168/2	168,30	2,00	ISO	3,00 KG
ERBG2-168/2.6	168,30	2,60	ISO	3,90 KG
ERBG2-168/3	168,30	3,00	ISO	4,56 KG
ERBG2-204/2	204,00	2,00	metrisch	4,76 KG
ERBG2-206/3	206,00	3,00	metrisch	7,30 KG
ERBG2-219/2	219,10	2,00	ISO	5,20 KG
ERBG2-219/2.6	219,10	2,60	ISO	7,52 KG
ERBG2-219/3	219,10	3,00	ISO	7,52 KG
ERBG2-254/2	254,00	2,00	metrisch	7,40 KG
ERBG2-256/3	256,00	3,00	metrisch	11,00 KG
ERBG2-273/2	273,00	2,00	ISO	8,00 KG
ERBG2-273/3	273,00	3,00	ISO	11,70 KG
ERBG2-304/2	304,00	2,00	metrisch	11,00 KG

Fortsetzung folgt auf nächster Seite

EDELSTAHLBÖGEN GESCHWEISST



RG: 4932

Edelstahlrohrbögen geschweißt DIN 2605 (EN-10253-3/4) 3D 90 Grad, Werkstoff 304L, bis DN 150 V=1,0, passiviert

auf Wunsch mit Werkzeugeignis nach EN10204/3.1



Matchcode	AD [mm]	s [mm]	Norm	Gewicht
ERBG2-306/3	306,00	3,00	metrisch	16,50 KG
ERBG2-323/2	323,90	2,00	ISO	11,57 KG
ERBG2-323/3	323,90	3,00	ISO	17,50 KG
ERBG2-356/3	356,00	3,00	metrisch	22,50 KG
ERBG2-406/3	406,00	3,00	metrisch	29,00 KG
ERBG2-456/3	456,00	3,00	metrisch	37,00 KG
ERBG2-506/3	506,00	3,00	metrisch	45,00 KG
ERBG2-508/4	508,00	4,00	ISO	60,30 KG
ERBG2-606/3	606,00	3,00	metrisch	64,30 KG



RG: 4932

Edelstahlrohrbögen geschweißt DIN 2605 (EN-10253-3/4) 3D 90 Grad, Werkstoff 316L, bis DN 150 V=1,0, passiviert

auf Wunsch mit Werkzeugeignis nach EN10204/3.1



Matchcode	AD [mm]	s [mm]	Norm	Gewicht
ERBG4-17/1.6	17,20	1,60	ISO	0,03 KG
ERBG4-17/2	17,20	2,00	ISO	0,04 KG
ERBG4-18/1.5	18,00	1,50	metrisch	0,02 KG
ERBG4-20/2	20,00	2,00	metrisch	0,05 KG
ERBG4-21/1.6	21,30	1,60	ISO	0,03 KG
ERBG4-21/2	21,30	2,00	ISO	0,04 KG
ERBG4-21/2.6	21,30	2,60	ISO	0,06 KG
ERBG4-23/1.5	23,00	1,50	metrisch	0,04 KG
ERBG4-25/2	25,00	2,00	metrisch	0,07 KG
ERBG4-26/1.6	26,90	1,60	ISO	0,05 KG
ERBG4-26/2	26,90	2,00	ISO	0,05 KG
ERBG4-26/2.6	26,90	2,60	ISO	0,08 KG
ERBG4-28/1.5	28,00	1,50	metrisch	0,06 KG
ERBG4-30/2	30,00	2,00	metrisch	0,08 KG
ERBG4-33/1.6	33,70	1,60	ISO	0,08 KG
ERBG4-33/2	33,70	2,00	ISO	0,09 KG
ERBG4-33/2.6	33,70	2,60	ISO	0,12 KG
ERBG4-33/3.2	33,70	3,20	ISO	0,14 KG
ERBG4-35/1.5	35,00	1,50	metrisch	0,12 KG
ERBG4-38/1.5	38,00	1,50	metrisch	0,10 KG
ERBG4-40/2	40,00	2,00	metrisch	0,18 KG
ERBG4-42/1.6	42,40	1,60	ISO	0,14 KG
ERBG4-42/2	42,40	2,00	ISO	0,15 KG

Fortsetzung folgt auf nächster Seite

EDELSTAHLBÖGEN GESCHWEISST

RG: 4932



Edelstahlrohrbögen geschweißt DIN 2605 (EN-10253-3/4) 3D 90 Grad, Werkstoff 316L, bis DN 150 V=1,0, passiviert

auf Wunsch mit Werkzeugeignis nach EN10204/3.1



Matchcode	AD [mm]	s [mm]	Norm	Gewicht
ERBG4-42/2.6	42,40	2,60	ISO	0,19 KG
ERBG4-42/3.2	42,40	3,20	ISO	0,23 KG
ERBG4-44/2	44,50	2,00	metrisch	0,20 KG
ERBG4-48/1.6	48,30	1,60	ISO	0,19 KG
ERBG4-48/2	48,30	2,00	ISO	0,21 KG
ERBG4-48/2.6	48,30	2,60	ISO	0,26 KG
ERBG4-48/3.2	48,30	3,20	ISO	0,32 KG
ERBG4-53/1.5	53,00	1,50	metrisch	0,22 KG
ERBG4-54/2	54,00	2,00	metrisch	0,30 KG
ERBG4-60/2	60,30	2,00	ISO	0,35 KG
ERBG4-60/2.6	60,30	2,60	ISO	0,44 KG
ERBG4-60/2.9	60,30	2,90	ISO	0,49 KG
ERBG4-60/3.2	60,30	3,20	ISO	0,33 KG
ERBG4-60/3.6	60,30	3,60	ISO	0,60 KG
ERBG4-70/2	70,00	2,00	metrisch	0,50 KG
ERBG4-76/2	76,10	2,00	ISO	0,55 KG
ERBG4-76/2.6	76,10	2,60	ISO	0,77 KG
ERBG4-76/3	76,10	3,00	ISO	0,92 KG
ERBG4-76/3.6	76,10	3,60	ISO	0,95 KG
ERBG4-84/2	84,00	2,00	metrisch	0,76 KG
ERBG4-88/2	88,90	2,00	ISO	0,77 KG
ERBG4-88/2.6	88,90	2,60	ISO	1,02 KG
ERBG4-88/3	88,90	3,00	ISO	1,15 KG
ERBG4-88/3.2	88,90	3,20	ISO	1,21 KG
ERBG4-104/2	104,00	2,00	metrisch	1,19 KG
ERBG4-106/3	106,00	3,00	metrisch	1,20 KG
ERBG4-114/2	114,30	2,00	ISO	1,32 KG
ERBG4-114/2.6	114,30	2,60	ISO	1,74 KG
ERBG4-114/3	114,30	3,00	ISO	1,96 KG
ERBG4-114/3.6	114,30	3,60	ISO	2,35 KG
ERBG4-129/2	129,00	2,00	metrisch	1,86 KG
ERBG4-139/2	139,70	2,00	ISO	2,07 KG
ERBG4-139/2.6	139,70	2,60	ISO	2,66 KG
ERBG4-139/3	139,70	3,00	ISO	3,08 KG
ERBG4-154/2	154,00	2,00	metrisch	2,69 KG
ERBG4-156/3	156,00	3,00	metrisch	3,90 KG
ERBG4-168/2	168,30	2,00	ISO	3,00 KG
ERBG4-168/2.6	168,30	2,60	ISO	3,88 KG

Fortsetzung folgt auf nächster Seite

EDELSTAHLBÖGEN GESCHWEISST



RG: 4932

Edelstahlrohrbögen geschweißt DIN 2605 (EN-10253-3/4) 3D 90 Grad, Werkstoff 316L, bis DN 150 V=1,0, passiviert

auf Wunsch mit Werkzeugeugnis nach EN10204/3.1

Matchcode	AD [mm]	s [mm]	Norm	Gewicht
ERBG4-168/3	168,30	3,00	ISO	4,56 KG
ERBG4-204/2	204,00	2,00	metrisch	4,76 KG
ERBG4-206/3	206,00	3,00	metrisch	7,30 KG
ERBG4-219/2	219,10	2,00	ISO	5,20 KG
ERBG4-219/3	219,10	3,00	ISO	7,52 KG
ERBG4-254/2	254,00	2,00	metrisch	7,40 KG
ERBG4-256/3	256,00	3,00	metrisch	11,00 KG
ERBG4-273/2	273,00	2,00	ISO	8,00 KG
ERBG4-273/2.5	273,00	2,50	ISO	12,00 KG
ERBG4-273/3	273,00	3,00	ISO	11,70 KG
ERBG4-304/2	304,00	2,00	metrisch	11,00 KG
ERBG4-306/3	306,00	3,00	metrisch	16,50 KG
ERBG4-323/3	323,90	3,00	ISO	16,70 KG
ERBG4-356/3	356,00	3,00	metrisch	22,50 KG
ERBG4-406/3	406,00	3,00	metrisch	29,00 KG
ERBG4-456/3	456,00	3,00	metrisch	37,00 KG
ERBG4-506/3	506,00	3,00	metrisch	45,00 KG
ERBG4-608/4	608,00	4,00	metrisch	88,00 KG



RG: 4932

Edelstahlrohrbögen geschweißt DIN 2605 (EN-10253-3/4) 3D 90 Grad, Werkstoff 1.4571, bis DN 150 V=1,0, gebeizt

auf Wunsch mit Werkzeugeugnis nach EN10204/3.1

Matchcode	AD [mm]	s [mm]	Norm	Gewicht
ERBG5-21/1.6	21,30	1,60	ISO	0,03 KG
ERBG5-26/2	26,90	2,00	ISO	0,05 KG
ERBG5-33/2	33,70	2,00	ISO	0,09 KG
ERBG5-42/2	42,40	2,00	ISO	0,15 KG
ERBG5-48/2	48,30	2,00	ISO	0,21 KG
ERBG5-60/2	60,30	2,00	ISO	0,35 KG
ERBG5-76/2	76,10	2,00	ISO	0,55 KG
ERBG5-88/2	88,90	2,00	ISO	0,77 KG
ERBG5-114/2	114,30	2,00	ISO	1,32 KG
ERBG5-114/3.6	114,30	3,60	ISO	2,35 KG
ERBG5-139/2	139,70	2,00	ISO	2,07 KG
ERBG5-168/2	168,30	2,00	ISO	3,00 KG
ERBG5-219/2	219,10	2,00	ISO	5,20 KG
ERBG5-219/2.6	219,10	2,60	ISO	7,52 KG
ERBG5-323/3	323,90	3,00	ISO	16,70 KG

EDELSTAHLBÖGEN GESCHWEISST

RG: 4971

Edelstahlrohrbögen DEKO geschweißt geschliffen Korn220/240 - 3D 90 Grad, Werkstoff 304/304L

auf Wunsch mit Werkszeugnis nach EN10204/3.1



Matchcode	AD [mm]	s [mm]	Norm	Gewicht
EDB2-20/1.5	20,00	1,50	metrisch	0,04 KG
EDB2-33/2	33,00	2,00	ISO	0,10 KG
EDB2-40/2	40,00	2,00	metrisch	0,15 KG
EDB2-42/2	42,00	2,00	ISO	0,12 KG
EDB2-50/2	50,00	2,00	metrisch	0,22 KG
EDB2-60/2	60,00	2,00	metrisch	0,35 KG
EDB2-76/2	76,00	2,00	ISO	0,67 KG

EDELSTAHL T-STÜCKE GESCHWEISST



RG: 4934

Edelstahl T-Stücke DIN 2615 (EN-10253-4) geschweißt gepresst, gebeizt, Werkstoff 1.4541 bzw. 304L



Matchcode	AD [mm]	s [mm]	Norm	Gewicht
ETG2-88/2.6	88,90	2,60	ISO	1,50 KG
ETG2-88/3	88,90	3,00	ISO	1,70 KG
ETG2-114/2.6	114,30	2,60	ISO	2,25 KG
ETG2-139/2.6	139,70	2,60	ISO	4,00 KG
ETG2-139/3	139,70	3,00	ISO	4,40 KG
ETG2-219/3	219,10	3,00	ISO	6,00 KG



RG: 4934

Edelstahl T-Stücke DIN 2615 (EN-10253-4) geschweißt gepresst, gebeizt, Werkstoff 316L

auf Wunsch mit Werkszeugnis nach EN10204/3.1



Matchcode	AD [mm]	s [mm]	Norm	Gewicht
ETG4-21/2	21,30	2,00	ISO	0,09 KG
ETG4-25/2	25,00	2,00	metrisch	0,05 KG
ETG4-26/2	26,90	2,00	ISO	0,12 KG
ETG4-28/1.5	28,00	1,50	metrisch	0,07 KG
ETG4-30/2	30,00	2,00	metrisch	0,14 KG
ETG4-33/2	33,70	2,00	ISO	0,20 KG
ETG4-33/2.6	33,70	2,60	ISO	0,30 KG
ETG4-35/2	35,00	2,00	metrisch	0,15 KG
ETG4-42/2	42,40	2,00	ISO	0,32 KG
ETG4-42/2.6	42,40	2,60	ISO	0,50 KG
ETG4-44/2	44,50	2,00	metrisch	0,35 KG
ETG4-48/2	48,30	2,00	ISO	0,55 KG
ETG4-54/2	54,00	2,00	metrisch	0,47 KG
ETG4-60/2	60,30	2,00	ISO	0,57 KG
ETG4-60/3	60,30	3,00	ISO	0,86 KG
ETG4-69/2	69,00	2,00	metrisch	0,10 KG
ETG4-76/2.3	76,10	2,30	ISO	0,86 KG
ETG4-76/2.5	76,10	2,50	ISO	1,04 KG
ETG4-84/2	84,00	2,00	metrisch	0,75 KG

Fortsetzung folgt auf nächster Seite

EDELSTAHL T-STÜCKE GESCHWEISST

RG: 4934

Edelstahl T-Stücke DIN 2615 (EN-10253-4) geschweißt gepresst, gebeizt, Werkstoff 316L



auf Wunsch mit Werkzeugeignis nach EN10204/3.1



Matchcode	AD [mm]	s [mm]	Norm	Gewicht
ETG4-88/2	88,90	2,00	ISO	1,45 KG
ETG4-88/2.3	88,90	2,30	ISO	1,20 KG
ETG4-88/3	88,90	3,00	ISO	1,70 KG
ETG4-104/2	104,00	2,00	metrisch	1,30 KG
ETG4-114/2.6	114,30	2,60	ISO	2,25 KG
ETG4-114/3	114,30	3,00	ISO	2,33 KG
ETG4-139/2.6	139,70	2,60	ISO	4,00 KG
ETG4-139/3	139,70	3,00	ISO	4,40 KG
ETG4-156/3	156,00	3,00	metrisch	4,10 KG
ETG4-168/2.6	168,30	2,60	ISO	5,40 KG
ETG4-168/3	168,30	3,00	ISO	6,00 KG
ETG4-206/3	206,00	3,00	metrisch	7,50 KG
ETG4-219/3	219,10	3,00	ISO	12,70 KG
ETG4-256/3	256,00	3,00	metrisch	0,15 KG
ETG4-306/3	306,00	3,00	metrisch	15,00 KG

RG: 4934

Edelstahl T-Stücke DIN 2615 (EN-10253-4) geschweißt gepresst, gebeizt, Werkstoff 1.4571



auf Wunsch mit Werkzeugeignis nach EN10204/3.1

Matchcode	AD [mm]	s [mm]	Norm	Gewicht
ETG5-21/2	21,30	2,00	ISO	0,09 KG
ETG5-26/2	26,90	2,00	ISO	0,12 KG
ETG5-33/2	33,70	2,00	ISO	0,20 KG
ETG5-42/2	42,40	2,00	ISO	0,32 KG
ETG5-48/2	48,30	2,00	ISO	0,55 KG
ETG5-48/2.6	48,30	2,60	ISO	0,55 KG
ETG5-60/2	60,30	2,00	ISO	0,57 KG
ETG5-76/2	76,10	2,30	ISO	0,86 KG
ETG5-88/2.3	88,90	2,30	ISO	1,20 KG
ETG5-114/2.6	114,30	2,60	ISO	2,25 KG
ETG5-139/2.6	139,70	2,60	ISO	4,00 KG
ETG5-168/2.6	168,30	2,60	ISO	5,40 KG
ETG5-219/3	219,10	3,00	ISO	12,70 KG



EDELSTAHL T-STÜCKE GESCHWEISST



RG: 4934

Edelstahl T-Stücke DIN 2615 (EN-10253-4), geschweißt gepresst, gebeizt, reduziert, Werkstoff 1.4541 bzw. 304L

auf Wunsch mit Werkszeugnis nach EN10204/3.1



Matchcode	AD [mm]	AD2 [mm]	s [mm]	Norm	Gewicht
ETG2R8848	88,90	48,30	2,30	ISO	1,30 KG
ETG2R8860	88,90	60,30	2,30	ISO	1,04 KG
ETG2R139114	139,70	114,30	2,60	ISO	3,30 KG
ETG2R219139	219,10	139,70	3,00	ISO	12,70 KG
ETG2R219168	219,10	168,30	3,00	ISO	12,70 KG

RG: 4934

Edelstahl T-Stücke DIN 2615 (EN10253-4), geschweißt gepresst, gebeizt, reduziert, Werkstoff 1.4571 bzw. 316L

auf Wunsch mit Werkszeugnis nach EN10204/3.1



Matchcode	AD [mm]	AD2 [mm]	s [mm]	Norm	Gewicht
ETG4R4221	42,30	21,30	2,00	ISO	0,32 KG
ETG4R6033	60,30	33,70	2,00	ISO	0,50 KG
ETG4R6042	60,30	42,40	2,00	ISO	0,55 KG
ETG4R6048	60,30	48,30	2,00	ISO	0,57 KG
ETG4R7648	76,10	48,30	2,30	ISO	1,00 KG
ETG4R7660	76,10	60,30	2,30	ISO	1,02 KG
ETG4R8848	88,90	48,30	2,30	ISO	1,30 KG
ETG4R8860	88,90	60,30	2,30	ISO	1,04 KG
ETG4R11460	114,30	60,30	2,60	ISO	2,15 KG
ETG4R11476	114,30	76,10	2,60	ISO	2,15 KG
ETG4R11488	114,30	88,90	2,60	ISO	2,54 KG
ETG4R139114	139,70	114,30	2,60	ISO	3,30 KG
ETG4R13988	139,70	88,90	2,60	ISO	3,30 KG
ETG4R168114	168,30	114,30	2,60	ISO	5,20 KG
ETG4R16888	168,30	88,90	2,60	ISO	5,00 KG
ETG4R219114	219,10	114,30	3,00	ISO	12,70 KG
ETG4R219139	219,10	139,70	3,00	ISO	12,70 KG
ETG4R219168	219,10	168,30	3,00	ISO	12,70 KG
ETG4R323219	323,90	219,10	3,00	ISO	16,00 KG

EDELSTAHL T-STÜCKE GESCHWEISST

RG: 4931



Edelstahl T-Stücke geschweißt, gebeizt, ausgehalst Werkstoff 304L

auf Wunsch mit Werkzeugeugnis nach EN10204/3.1

Matchcode	AD [mm]	s [mm]	Norm	Gewicht
ETA2-21/2	21,30	2,00	ISO	0,06 KG
ETA2-23/1.5	23,00	1,50	metrisch	0,06 KG
ETA2-26/1.6	26,90	1,60	ISO	0,17 KG
ETA2-26/2	26,90	2,00	ISO	0,08 KG
ETA2-48/2	48,30	2,00	ISO	0,34 KG
ETA2-60/2	60,30	2,00	ISO	0,37 KG
ETA2-76/2	76,10	2,00	ISO	0,56 KG
ETA2-84/2	84,00	2,00	metrisch	0,60 KG
ETA2-88/2	88,90	2,00	ISO	0,77 KG
ETA2-88/3	88,90	3,00	ISO	1,11 KG
ETA2-104/2	104,00	2,00	metrisch	1,20 KG
ETA2-114/2	114,30	2,00	ISO	1,22 KG
ETA2-114/3	114,30	3,00	ISO	1,75 KG
ETA2-129/2	129,00	2,00	metrisch	1,50 KG
ETA2-139/2	139,70	2,00	ISO	1,75 KG
ETA2-154/2	154,00	2,00	metrisch	2,10 KG
ETA2-168/2	168,30	2,00	ISO	2,36 KG
ETA2-168/3	168,30	3,00	ISO	3,51 KG
ETA2-204/2	204,00	2,00	metrisch	4,30 KG
ETA2-219/2	219,10	2,00	ISO	4,50 KG
ETA2-219/2.9	219,10	2,90	ISO	3,70 KG
ETA2-254/2	254,00	2,00	metrisch	5,80 KG
ETA2-256/3	256,00	3,00	metrisch	7,50 KG
ETA2-273/2.9	273,00	2,90	ISO	5,54 KG



RG: 4931



Edelstahl T-Stücke geschweißt, gebeizt, ausgehalst reduziert, Werkstoff 304L

auf Wunsch mit Werkzeugeugnis nach EN10204/3.1

Matchcode	AD [mm]	AD2 [mm]	s [mm]	Gewicht
ETA2R154104	154,00	104,00	2,00	3,23 KG
ETA2R154129	154,00	129,00	2,00	3,23 KG
ETA2R204104	204,00	104,00	2,00	5,44 KG
ETA2R204129	204,00	129,00	2,00	5,44 KG
ETA2R204154	204,00	154,00	2,00	5,44 KG
ETA2R256104	256,00	104,00	3,00	10,30 KG
ETA2R256204	256,00	204,00	3,00	10,30 KG



EDELSTAHL T-STÜCKE GESCHWEISST



RG: 4931

Edelstahl T-Stücke geschweißt, gebeizt, ausgehalst Werkstoff 316L

auf Wunsch mit Werkszeugnis nach EN10204/3.1



Matchcode	AD [mm]	s [mm]	Norm	Gewicht
ETA4-17/1.6	17,20	1,60	ISO	0,16 KG
ETA4-21/1.6	21,30	1,60	ISO	0,17 KG
ETA4-21/2	21,30	2,00	ISO	0,06 KG
ETA4-23/1.5	23,00	1,50	metrisch	0,06 KG
ETA4-26/1.6	26,90	1,60	ISO	0,17 KG
ETA4-26/2	26,90	2,00	ISO	0,08 KG
ETA4-28/1.5	28,00	1,50	metrisch	0,10 KG
ETA4-33/2	33,70	2,00	ISO	0,22 KG
ETA4-42/2	42,40	2,00	ISO	0,27 KG
ETA4-44/2	44,00	2,00	metrisch	0,20 KG
ETA4-48/2	48,30	2,00	ISO	0,29 KG
ETA4-53/1.5	53,00	1,50	metrisch	0,20 KG
ETA4-54/2	54,00	2,00	metrisch	0,22 KG
ETA4-60/2	60,30	2,00	ISO	0,37 KG
ETA4-76/2	76,10	2,00	ISO	3,00 KG
ETA4-76/3	76,10	3,00	ISO	0,84 KG
ETA4-84/2	84,00	2,00	metrisch	0,57 KG
ETA4-88/2	88,90	2,00	ISO	0,77 KG
ETA4-104/2	104,00	2,00	metrisch	0,89 KG
ETA4-114/2	114,30	2,00	ISO	1,22 KG
ETA4-129/2	129,00	2,00	metrisch	1,38 KG
ETA4-139/2	139,70	2,00	ISO	1,75 KG
ETA4-139/3	139,70	3,00	ISO	2,50 KG
ETA4-154/2	154,00	2,00	metrisch	1,38 KG
ETA4-156/3	156,00	3,00	metrisch	2,36 KG
ETA4-168/2	168,30	2,00	ISO	2,36 KG
ETA4-168/3	168,30	3,00	ISO	3,51 KG
ETA4-204/2	204,00	2,00	metrisch	3,53 KG
ETA4-206/3	206,00	3,00	metrisch	3,60 KG
ETA4-219/2	219,10	2,00	ISO	4,50 KG
ETA4-254/2	254,00	2,00	metrisch	5,80 KG
ETA4-256/3	256,00	3,00	metrisch	8,30 KG

EDELSTAHL T-STÜCKE GESCHWEISST

RG: 4931



Edelstahl T-Stücke geschweißt, gebeizt, ausgehalzt reduziert, Werkstoff 316L

auf Wunsch mit Werkzeugeignis nach EN10204/3.1



Matchcode	AD [mm]	AD2 [mm]	s [mm]	Gewicht
ETA4R2117	21,30	17,20	2,00	0,30 KG
ETA4R2617	26,90	17,20	2,00	0,32 KG
ETA4R2621	26,90	21,30	2,00	0,32 KG
ETA4R3317	33,70	17,20	2,00	0,41 KG
ETA4R3321	33,70	21,30	2,00	0,41 KG
ETA4R3326	33,70	26,90	2,00	0,41 KG
ETA4R4217	42,40	17,20	2,00	0,50 KG
ETA4R4221	42,40	21,30	2,00	0,50 KG
ETA4R4226	42,40	26,90	2,00	0,50 KG
ETA4R4233	42,40	33,70	2,00	0,50 KG
ETA4R4817	48,30	17,20	2,00	0,55 KG
ETA4R4821	48,30	21,30	2,00	0,55 KG
ETA4R4826	48,30	26,90	2,00	0,55 KG
ETA4R4833	48,30	33,70	2,00	0,55 KG
ETA4R4842	48,30	42,40	2,00	0,55 KG
ETA4R6021	60,30	21,30	2,00	0,63 KG
ETA4R6026	60,30	26,90	2,00	0,63 KG
ETA4R6033	60,30	33,70	2,00	0,63 KG
ETA4R6042	60,30	42,40	2,00	0,63 KG
ETA4R6048	60,30	48,30	2,00	0,63 KG
ETA4R7621	76,10	21,30	2,00	0,92 KG
ETA4R7633	76,10	33,70	2,00	0,92 KG
ETA4R7642	76,10	42,40	2,00	0,92 KG
ETA4R7648	76,10	48,30	2,00	0,92 KG
ETA4R7660	76,10	60,30	2,00	0,92 KG
ETA4R8821	88,90	21,30	2,00	1,02 KG
ETA4R8826	88,90	26,90	2,00	1,02 KG
ETA4R8833	88,90	33,70	2,00	1,02 KG
ETA4R8842	88,90	42,40	2,00	1,02 KG
ETA4R8848	88,90	48,30	2,00	1,02 KG
ETA4R8860	88,90	60,30	2,00	1,02 KG
ETA4R8876	88,90	76,10	2,00	1,02 KG
ETA4R10454	104,00	54,00	2,00	1,36 KG
ETA4R10470	104,00	70,00	2,00	1,36 KG
ETA4R10484	104,00	84,00	2,00	1,36 KG
ETA4R11433	114,30	33,70	2,00	1,51 KG
ETA4R11442	114,30	42,40	2,00	1,51 KG
ETA4R11448	114,30	48,30	2,00	1,51 KG

Fortsetzung folgt auf nächster Seite

EDELSTAHL T-STÜCKE GESCHWEISST

RG: 4931



Edelstahl T-Stücke geschweißt, gebeizt, ausgehalst reduziert, Werkstoff 316L

auf Wunsch mit Werkzeugeugnis nach EN10204/3.1



Matchcode	AD [mm]	AD2 [mm]	s [mm]	Gewicht
ETA4R11460	114,30	60,30	2,00	1,51 KG
ETA4R11476	114,30	76,10	2,00	1,51 KG
ETA4R11488	114,30	88,90	2,00	1,51 KG
ETA4R12970	129,00	70,00	2,00	1,78 KG
ETA4R12984	129,00	84,00	2,00	1,78 KG
ETA4R13942	139,70	42,40	2,00	2,62 KG
ETA4R13960	139,70	60,30	2,00	2,62 KG
ETA4R13948	139,70	48,30	2,00	2,62 KG
ETA4R13976	139,70	76,10	2,00	2,62 KG
ETA4R13988	139,70	88,90	2,00	2,62 KG
ETA4R139114	139,70	114,30	2,00	2,62 KG
ETA4R15470	154,00	70,00	2,00	2,75 KG
ETA4R15484	154,00	84,00	2,00	2,75 KG
ETA4R154104	154,00	104,00	2,00	3,23 KG
ETA4R154129	154,00	129,00	2,00	3,23 KG
ETA4R16860	168,30	60,30	2,00	3,23 KG
ETA4R16876	168,30	76,10	2,00	3,23 KG
ETA4R16888	168,30	88,90	2,00	3,23 KG
ETA4R168114	168,30	114,30	2,00	3,23 KG
ETA4R168139	168,30	139,70	2,00	3,23 KG
ETA4R204104	204,00	104,00	2,00	5,44 KG
ETA4R204129	204,00	129,00	2,00	5,44 KG
ETA4R204154	204,00	154,00	2,00	5,44 KG
ETA4R21960	219,10	60,30	2,00	5,44 KG
ETA4R21976	219,10	76,10	2,00	5,44 KG
ETA4R21988	219,10	88,90	2,00	5,44 KG
ETA4R219114	219,10	114,30	2,00	5,44 KG
ETA4R219139	219,10	139,70	2,00	5,44 KG
ETA4R219168	219,10	168,30	2,00	5,44 KG
ETA4R256154	256,00	154,00	3,00	10,30 KG
ETA4R256206	256,00	206,00	3,00	9,00 KG
ETA4R27376	273,00	76,10	2,90	10,30 KG
ETA4R27388	273,00	88,90	2,90	10,30 KG
ETA4R273114	273,00	114,30	2,90	10,30 KG
ETA4R273139	273,00	139,70	2,90	10,30 KG
ETA4R273168	273,00	168,30	2,90	10,30 KG
ETA4R273219	273,00	219,10	2,90	10,30 KG

RG: 4934

Edelstahlreduktionen DIN 2616 (bis DN 150 Teil 2), Werkstoff 1.4541 bzw. 304L (EN-10253-4), geschweißt, gepresst, gebeizt, konzentrisch

auf Wunsch mit Werkzeugeugnis nach EN10204/3.1



Matchcode	AD [mm]	AD2 [mm]	s [mm]	s2 [mm]	Gewicht
ERK2-2117	21,30	17,20	2,00	2,00	0,04 KG
ERK2-3321	33,70	21,30	2,00	2,00	0,10 KG
ERK2-4226	42,40	26,90	2,00	2,00	0,12 KG
ERK2-6033	60,30	33,70	2,00	2,00	0,28 KG
ERK2-6042	60,30	42,40	2,00	2,00	0,26 KG
ERK2-6048	60,30	48,30	2,00	2,00	0,26 KG
ERK2-7660	76,10	60,30	2,30	2,00	0,34 KG
ERK2-8860	88,90	60,30	2,60	2,00	0,64 KG
ERK2-11460	114,30	60,30	2,60	2,30	0,80 KG
ERK2-11476	114,30	76,10	2,60	2,30	0,79 KG
ERK2-11488	114,30	88,90	2,60	2,60	0,72 KG
ERK2-13988	139,70	88,90	2,90	2,60	1,56 KG
ERK2-139114	139,70	114,30	2,90	2,60	1,50 KG
ERK2-16888	168,30	88,90	2,90	2,30	1,76 KG
ERK2-168114	168,30	114,30	2,90	2,60	1,96 KG
ERK2-219114	219,10	114,30	2,90	2,60	2,53 KG
ERK2-219139	219,10	139,70	2,90	2,90	2,43 KG

EDELSTAHLREDUKTION

RG: 4934



Edelstahlreduktionen DIN 2616 (bis DN 150 Teil 2), Werkstoff 316L (EN-10253-4), geschweißt, gepresst, gebeizt, konzentrisch

auf Wunsch mit Werkszeugnis nach EN10204/3.1

Matchcode	AD [mm]	AD2 [mm]	s [mm]	s2 [mm]	Gewicht
ERK4-2621	26,90	21,30	2,00	2,00	0,06 KG
ERK4-3326	33,70	26,90	2,00	2,00	0,08 KG
ERK4-4233	42,40	33,70	2,00	2,00	0,10 KG
ERK4-4833	48,30	33,70	2,00	2,00	0,16 KG
ERK4-4842	48,30	42,40	2,00	2,00	0,14 KG
ERK4-6033	60,30	33,70	2,00	2,00	0,28 KG
ERK4-6042	60,30	42,40	2,00	2,00	0,20 KG
ERK4-6048	60,30	48,30	2,00	2,00	0,21 KG
ERK4-7642	76,10	42,40	2,30	2,00	0,34 KG
ERK4-7648	76,10	48,30	2,30	2,00	0,40 KG
ERK4-7660	76,10	60,30	2,30	2,00	0,36 KG
ERK4-8848	88,90	48,30	2,60	2,00	0,55 KG
ERK4-8860	88,90	60,30	2,60	2,00	0,40 KG
ERK4-8876	88,90	76,10	2,60	2,30	0,48 KG
ERK4-11460	114,30	60,30	2,60	2,30	0,20 KG
ERK4-11476	114,30	76,10	2,60	2,30	0,79 KG
ERK4-11488	114,30	88,90	2,60	2,60	0,69 KG
ERK4-13988	139,70	88,90	2,90	2,60	1,56 KG
ERK4-16888	168,30	88,90	2,90	2,60	3,40 KG
ERK4-168114	168,30	114,30	2,90	2,60	1,96 KG
ERK4-219114	219,10	114,30	2,90	2,60	2,53 KG
ERK4-219139	219,10	139,70	2,90	2,90	2,43 KG
ERK4-219168	219,10	168,30	2,90	2,90	2,48 KG

RG: 4934



**Edelstahlreduktionen DIN 2616 (bis DN 150 Teil 2)
(EN-10253-4), geschweißt, gepresst, gebeizt, konzentrisch
Werkstoff 1.4571**

auf Wunsch mit Werkzeugeugnis nach EN10204/3.1



Matchcode	AD [mm]	AD2 [mm]	s [mm]	s2 [mm]	Gewicht
ERK5-2117	21,30	17,20	2,00	2,00	0,04 KG
ERK5-2621	26,90	21,30	2,00	2,00	0,05 KG
ERK5-3321	33,70	21,30	2,00	2,00	0,08 KG
ERK5-3326	33,70	26,90	2,00	2,00	0,08 KG
ERK5-4221	42,40	21,30	2,00	2,00	0,12 KG
ERK5-4226	42,40	26,90	2,00	2,00	0,10 KG
ERK5-4233	42,40	33,70	2,00	2,00	0,09 KG
ERK5-4833	48,30	33,70	2,00	2,00	0,15 KG
ERK5-4842	48,30	42,40	2,00	2,00	0,13 KG
ERK5-6033	60,30	33,70	2,00	2,00	0,21 KG
ERK5-6042	60,30	42,40	2,00	2,00	0,23 KG
ERK5-6048	60,30	48,30	2,00	2,00	0,20 KG
ERK5-7648	76,10	48,30	2,30	2,00	0,39 KG
ERK5-7660	76,10	60,30	2,30	2,00	0,33 KG
ERK5-8860	88,90	60,30	2,60	2,00	0,49 KG
ERK5-8876	88,90	76,10	2,60	2,30	0,42 KG
ERK5-11460	114,30	60,30	2,60	2,30	0,65 KG
ERK5-11476	114,30	76,10	2,60	2,30	0,69 KG
ERK5-11488	114,30	88,90	2,60	2,60	0,70 KG
ERK5-13976	139,70	76,10	4,00	2,90	1,30 KG
ERK5-13988	139,70	88,90	4,00	3,20	1,68 KG
ERK5-139114	139,70	114,30	2,90	2,60	1,13 KG
ERK5-16888	168,30	88,90	2,90	2,30	1,45 KG
ERK5-168114	168,30	114,30	4,50	3,60	2,86 KG
ERK5-168139	168,30	139,70	2,90	2,90	1,51 KG
ERK5-219114	219,10	114,30	6,30	3,60	6,00 KG
ERK5-219139	219,10	139,70	2,90	2,90	2,40 KG
ERK5-219168	219,10	168,30	2,90	2,90	2,43 KG
ERK5-273219	273,00	219,10	3,00	3,00	3,84 KG

EDELSTAHLREDUKTION

RG: 4931



Edelstahlreduktionen Form H, geschweißt, gebeizt konzentrisch, (L=D-dx3), Werkstoff 304L

auf Wunsch mit Werkszeugnis nach EN10204/3.1

Matchcode	AD [mm]	AD2 [mm]	s [mm]	s2 [mm]	Gewicht
ERKH2-2613	26,90	13,70	2,00	2,00	0,04 KG
ERKH2-3313	33,70	13,70	2,00	2,00	0,07 KG
ERKH2-3326	33,70	26,90	2,00	2,00	0,09 KG
ERKH2-4217	42,40	17,20	2,00	2,00	0,11 KG
ERKH2-4221	42,40	21,30	2,00	2,00	0,10 KG
ERKH2-4428	44,00	28,00	2,00	2,00	0,07 KG
ERKH2-4833	48,30	33,70	2,00	2,00	0,09 KG
ERKH2-6033	60,30	33,70	2,00	2,00	0,19 KG
ERKH2-6042	60,30	42,40	2,00	2,00	0,14 KG
ERKH2-6048	60,30	48,30	2,00	2,00	0,10 KG
ERKH2-7034	70,00	34,00	2,00	2,00	0,22 KG
ERKH2-7626	76,10	26,90	2,00	2,00	0,58 KG
ERKH2-7642	76,10	42,40	2,00	2,00	0,30 KG
ERKH2-7648	76,10	48,30	2,00	2,00	0,26 KG
ERKH2-7660	76,10	60,30	2,00	2,00	0,16 KG
ERKH2-8842	88,90	42,40	2,00	2,00	0,46 KG
ERKH2-8848	88,90	48,30	2,00	2,00	0,43 KG
ERKH2-8860	88,90	60,30	2,00	2,00	0,32 KG
ERKH2-8860/3	88,90	60,30	3,00	3,00	0,46 KG
ERKH2-8876	88,90	76,10	2,00	2,00	0,32 KG
ERKH2-8876/3	88,90	76,10	3,00	3,00	0,22 KG
ERKH2-10470	104,00	70,00	2,00	2,00	0,44 KG
ERKH2-10484	104,00	84,00	2,00	2,00	0,27 KG
ERKH2-11426	114,30	26,90	2,00	2,00	0,93 KG
ERKH2-11433	114,30	33,70	2,00	2,00	0,90 KG
ERKH2-11442	114,30	42,40	2,00	2,00	0,85 KG
ERKH2-11448	114,30	48,30	2,00	2,00	0,80 KG
ERKH2-10454	104,00	54,00	2,00	2,00	0,57 KG
ERKH2-11460	114,30	60,30	2,00	2,00	0,71 KG
ERKH2-11476	114,30	76,10	2,00	2,00	0,55 KG
ERKH2-11488	114,30	88,90	2,00	2,00	0,39 KG
ERKH2-11488/3	114,30	88,90	3,00	3,00	0,59 KG
ERKH2-12970	129,00	70,00	2,00	2,00	0,87 KG
ERKH2-12954	129,00	54,00	2,00	2,00	1,03 KG
ERKH2-12984	129,00	84,00	2,00	2,00	0,70 KG
ERKH2-129104	129,00	104,00	2,00	2,00	0,43 KG
ERKH2-131106	131,00	106,00	3,00	3,00	0,67 KG
ERKH2-13960	139,70	60,30	2,00	2,00	1,20 KG

Fortsetzung folgt auf nächster Seite

RG: 4931



Edelstahlreduktionen Form H, geschweißt, gebeizt konzentrisch, (L=D-dx3), Werkstoff 304L

auf Wunsch mit Werkszeugnis nach EN10204/3.1



Matchcode	AD [mm]	AD2 [mm]	s [mm]	s2 [mm]	Gewicht
ERKH2-13976	139,70	76,10	2,00	2,00	1,04 KG
ERKH2-13988	139,70	88,90	2,00	2,00	0,88 KG
ERKH2-15454	154,00	54,00	2,00	2,00	1,58 KG
ERKH2-15484	154,00	84,00	2,00	2,00	1,22 KG
ERKH2-154129	154,00	129,00	2,00	2,00	0,52 KG
ERKH2-154104	154,00	104,00	2,00	2,00	0,95 KG
ERKH2-156106	156,00	106,00	3,00	3,00	1,49 KG
ERKH2-156131	156,00	131,00	3,00	3,00	0,82 KG
ERKH2-16860	168,30	60,30	2,00	2,00	1,87 KG
ERKH2-16876	168,30	76,10	2,00	2,00	1,71 KG
ERKH2-16888	168,30	88,90	2,00	2,00	1,55 KG
ERKH2-168114	168,30	114,30	2,00	2,00	1,55 KG
ERKH2-168114/3	168,30	114,30	3,00	3,00	1,74 KG
ERKH2-168139	168,30	139,70	2,00	2,00	0,67 KG
ERKH2-168139/3	168,30	139,70	3,00	3,00	0,70 KG
ERKH2-20484	204,00	84,00	2,00	2,00	2,65 KG
ERKH2-204104	204,00	104,00	2,00	2,00	2,28 KG
ERKH2-204129	204,00	129,00	2,00	2,00	1,85 KG
ERKH2-204154	204,00	154,00	2,00	2,00	1,33 KG
ERKH2-206131	206,00	131,00	3,00	3,00	2,05 KG
ERKH2-206156	206,00	156,00	3,00	3,00	2,00 KG
ERKH2-21988	219,10	88,90	2,00	2,00	3,05 KG
ERKH2-219114	219,10	114,30	2,00	2,00	2,66 KG
ERKH2-219114/3	219,10	114,30	3,00	3,00	3,98 KG
ERKH2-219139	219,10	139,70	2,00	2,00	2,16 KG
ERKH2-219168	219,10	168,30	2,00	2,00	1,50 KG
ERKH2-219168/3	219,10	168,30	3,00	3,00	2,24 KG
ERKH2-254129	254,00	129,00	2,00	2,00	3,56 KG
ERKH2-254204	254,00	204,00	2,00	2,00	1,71 KG
ERKH2-256106	256,00	106,00	3,00	3,00	6,14 KG
ERKH2-256156	256,00	156,00	3,00	3,00	4,56 KG
ERKH2-256206	256,00	206,00	3,00	3,00	2,57 KG
ERKH2-273139	273,00	139,70	2,00	2,00	4,18 KG
ERKH2-273168	273,00	168,30	2,00	2,00	3,51 KG
ERKH2-273168/3	273,00	168,30	3,00	3,00	5,27 KG

Fortsetzung folgt auf nächster Seite

EDELSTAHLREDUKTION

RG: 4931



Edelstahlreduktionen Form H, geschweißt, gebeizt konzentrisch, (L=D-dx3), Werkstoff 304L

auf Wunsch mit Werkszeugnis nach EN10204/3.1

Matchcode	AD [mm]	AD2 [mm]	s [mm]	s2 [mm]	Gewicht
ERKH2-273114	273,00	114,30	2,00	2,00	4,67 KG
ERKH2-273219	273,00	219,10	2,00	2,00	2,02 KG
ERKH2-273219/3	273,00	219,10	3,00	3,00	3,02 KG
ERKH2-304204	304,00	204,00	2,00	2,00	3,80 KG
ERKH2-306106	306,00	106,00	3,00	3,00	9,32 KG
ERKH2-306156	306,00	156,00	3,00	3,00	7,70 KG
ERKH2-306206	306,00	206,00	3,00	3,00	3,14 KG
ERKH2-323114	323,90	114,30	2,00	2,00	6,90 KG
ERKH2-323139	323,90	139,70	2,00	2,00	6,49 KG
ERKH2-323168	323,90	168,30	2,00	2,00	5,82 KG
ERKH2-323219	323,90	219,10	2,00	2,00	4,32 KG
ERKH2-323219/3	323,90	219,10	3,00	3,00	6,30 KG
ERKH2-323273	323,90	273,00	2,00	2,00	2,31 KG
ERKH2-356156	356,00	156,00	3,00	3,00	11,58 KG
ERKH2-356206	356,00	206,00	3,00	3,00	9,41 KG
ERKH2-356256	356,00	256,00	3,00	3,00	6,84 KG
ERKH2-356273	355,60	273,00	2,00	2,00	2,31 KG
ERKH2-356306	356,00	306,00	3,00	3,00	3,71 KG
ERKH2-356323	355,60	323,90	3,00	3,00	1,64 KG
ERKH2-406206	406,00	206,00	3,00	3,00	13,84 KG
ERKH2-406219	406,40	219,10	2,00	2,00	8,70 KG
ERKH2-406256	406,00	256,00	3,00	3,00	11,10 KG
ERKH2-406306	406,00	306,00	3,00	3,00	7,98 KG

RG: 4931



Edelstahlreduktionen Form H, geschweißt, gebeizt konzentrisch, (L=D-dx3), Werkstoff 316L

auf Wunsch mit Werkszeugnis nach EN10204/3.1



Matchcode	AD [mm]	AD2 [mm]	s [mm]	s2 [mm]	Gewicht
ERKH4-1713	17,20	13,70	1,60	1,60	0,01 KG
ERKH4-2113	21,30	13,70	2,00	2,00	0,02 KG
ERKH4-2117	21,30	17,20	2,00	2,00	0,01 KG
ERKH4-2613	26,90	13,70	2,00	2,00	0,04 KG
ERKH4-2617	26,90	17,20	2,00	2,00	0,03 KG
ERKH4-2818	28,00	18,00	1,50	1,50	0,02 KG
ERKH4-2621	26,90	21,30	2,00	2,00	0,02 KG
ERKH4-2823	28,00	23,00	1,50	1,50	0,02 KG
ERKH4-3313	33,70	13,70	2,00	2,00	0,07 KG
ERKH4-3317	33,70	17,20	2,00	2,00	0,06 KG
ERKH4-3321	33,70	21,30	2,00	2,00	0,05 KG
ERKH4-3326	33,70	26,90	2,00	2,00	0,09 KG
ERKH4-3428	34,00	28,00	1,50	1,50	0,03 KG
ERKH4-4213	42,40	13,70	2,00	2,00	0,11 KG
ERKH4-4217	42,40	17,20	2,00	2,00	0,11 KG
ERKH4-4221	42,40	21,30	2,00	2,00	0,10 KG
ERKH4-4226	42,40	26,90	2,00	2,00	0,08 KG
ERKH4-4233	42,40	33,70	2,00	2,00	0,05 KG
ERKH4-4428	44,00	29,00	2,00	2,00	0,07 KG
ERKH4-4434	44,00	34,00	2,00	2,00	0,04 KG
ERKH4-4817	48,30	17,20	2,00	2,00	0,15 KG
ERKH4-4821	48,30	21,30	2,00	2,00	0,14 KG
ERKH4-4826	48,30	26,90	2,00	2,00	0,12 KG
ERKH4-4833	48,30	33,70	2,00	2,00	0,09 KG
ERKH4-4842	48,30	42,40	2,00	2,00	0,04 KG
ERKH4-5428	54,00	29,00	2,00	2,00	0,04 KG
ERKH4-5434	54,00	34,00	2,00	2,00	0,12 KG
ERKH4-5444	54,00	44,00	2,00	2,00	0,07 KG
ERKH4-6021	60,30	21,30	2,00	2,00	0,24 KG
ERKH4-6033	60,30	33,70	2,00	2,00	0,19 KG
ERKH4-6042	60,30	42,40	2,00	2,00	0,14 KG
ERKH4-6048	60,30	48,30	2,00	2,00	0,10 KG
ERKH4-6026	60,30	26,90	2,00	2,00	0,22 KG
ERKH4-7034	69,00	34,00	2,00	2,00	0,28 KG
ERKH4-7044	69,00	44,00	2,00	2,00	0,16 KG

Fortsetzung folgt auf nächster Seite

EDELSTAHLREDUKTION

RG: 4931



Edelstahlreduktionen Form H, geschweißt, gebeizt konzentrisch, (L=D-dx3), Werkstoff 316L

auf Wunsch mit Werkszeugnis nach EN10204/3.1

Matchcode	AD [mm]	AD2 [mm]	s [mm]	s2 [mm]	Gewicht
ERKH4-7626	76,10	26,90	2,00	2,00	0,38 KG
ERKH4-7633	76,10	33,70	2,00	2,00	0,35 KG
ERKH4-7642	76,10	42,40	2,00	2,00	0,30 KG
ERKH4-7648	76,10	48,30	2,00	2,00	0,26 KG
ERKH4-7660	76,10	60,30	2,00	2,00	0,16 KG
ERKH4-8444	84,00	44,00	2,00	2,00	0,40 KG
ERKH4-8454	84,00	54,00	2,00	2,00	0,30 KG
ERKH4-8833	88,90	33,70	2,00	2,00	0,51 KG
ERKH4-8842	88,90	42,40	2,00	2,00	0,46 KG
ERKH4-8848	88,90	48,30	2,00	2,00	0,43 KG
ERKH4-8860	88,90	60,30	2,00	2,00	0,32 KG
ERKH4-8470	84,00	69,00	2,00	2,00	0,16 KG
ERKH4-8876	88,90	76,10	2,00	2,00	0,16 KG
ERKH4-8876/3	88,90	76,10	3,00	3,00	0,22 KG
ERKH4-10454	104,00	54,00	2,00	2,00	0,59 KG
ERKH4-10470	104,00	69,00	2,00	2,00	0,45 KG
ERKH4-10484	104,00	84,00	2,00	2,00	0,27 KG
ERKH4-11426	114,30	26,90	2,00	2,00	0,93 KG
ERKH4-11433	114,30	33,70	2,00	2,00	0,90 KG
ERKH4-11442	114,30	42,40	2,00	2,00	0,85 KG
ERKH4-11448	114,30	48,30	2,00	2,00	0,80 KG
ERKH4-11460	114,30	60,30	2,00	2,00	0,71 KG
ERKH4-11476	114,30	76,10	2,00	2,00	0,55 KG
ERKH4-11476/3	114,30	76,10	3,00	3,00	0,75 KG
ERKH4-11488	114,30	88,90	2,00	2,00	0,39 KG
ERKH4-11488/3	114,30	88,90	3,00	3,00	0,59 KG
ERKH4-12954	129,00	54,00	2,00	2,00	1,03 KG
ERKH4-12970	129,00	69,00	2,00	2,00	0,87 KG
ERKH4-12984	129,00	84,00	2,00	2,00	0,70 KG
ERKH4-129104	129,00	104,00	2,00	2,00	0,44 KG
ERKH4-131106	131,00	106,00	3,00	3,00	0,67 KG
ERKH4-13960	139,70	60,30	2,00	2,00	1,20 KG
ERKH4-13988	139,70	88,90	2,00	2,00	0,88 KG
ERKH4-13988/3	139,70	88,90	3,00	3,00	1,32 KG
ERKH4-139114/3	139,70	114,30	3,00	3,00	0,74 KG

Fortsetzung folgt auf nächster Seite

RG: 4931



Edelstahlreduktionen Form H, geschweißt, gebeizt konzentrisch, (L=D-dx3), Werkstoff 316L

auf Wunsch mit Werkszeugnis nach EN10204/3.1



Matchcode	AD [mm]	AD2 [mm]	s [mm]	s2 [mm]	Gewicht
ERKH4-15454	154,00	54,00	2,00	2,00	1,58 KG
ERKH4-15470	154,00	69,00	2,00	2,00	1,50 KG
ERKH4-15484	154,00	84,00	2,00	2,00	1,22 KG
ERKH4-154104	154,00	104,00	2,00	2,00	0,95 KG
ERKH4-154129	154,00	129,00	2,00	2,00	0,52 KG
ERKH4-156106	156,00	106,00	3,00	3,00	1,49 KG
ERKH4-156131	156,00	131,00	3,00	3,00	0,82 KG
ERKH4-16860	168,30	60,30	2,00	2,00	1,87 KG
ERKH4-16876	168,30	76,10	2,00	2,00	1,71 KG
ERKH4-16888	168,30	88,90	2,00	2,00	1,55 KG
ERKH4-168114	168,30	114,30	2,00	2,00	1,16 KG
ERKH4-168114/3	168,30	114,30	3,00	3,00	1,74 KG
ERKH4-168139	168,30	139,70	2,00	2,00	0,67 KG
ERKH4-168139/3	168,30	139,70	3,00	3,00	0,70 KG
ERKH4-20484	204,00	84,00	2,00	2,00	2,60 KG
ERKH4-204104	204,00	104,00	2,00	2,00	2,28 KG
ERKH4-204129	204,00	129,00	2,00	2,00	1,85 KG
ERKH4-204154	204,00	154,00	2,00	2,00	1,33 KG
ERKH4-206106	206,00	106,00	3,00	3,00	3,70 KG
ERKH4-206156	206,00	156,00	3,00	3,00	2,20 KG
ERKH4-206131	206,00	131,00	3,00	3,00	3,40 KG
ERKH4-21988	219,10	88,90	2,00	2,00	3,05 KG
ERKH4-219114	219,10	114,30	2,00	2,00	2,66 KG
ERKH4-219139	219,10	139,70	2,00	2,00	2,16 KG
ERKH4-219168	219,10	168,30	2,00	2,00	1,50 KG
ERKH4-219168/3	219,10	168,30	3,00	3,00	2,24 KG
ERKH4-254104	254,00	104,00	2,00	2,00	3,90 KG
ERKH4-254154	254,00	154,00	2,00	2,00	3,04 KG
ERKH4-254204	254,00	204,00	2,00	2,00	1,71 KG
ERKH4-256106	256,00	106,00	3,00	3,00	6,14 KG
ERKH4-256131	256,00	131,00	3,00	3,00	5,60 KG
ERKH4-256156	256,00	156,00	3,00	3,00	4,50 KG
ERKH4-256206	256,00	206,00	3,00	3,00	2,70 KG
ERKH4-273114	273,00	114,30	2,00	2,00	4,67 KG
ERKH4-273139	273,00	139,70	2,00	2,00	4,18 KG

Fortsetzung folgt auf nächster Seite

EDELSTAHLREDUKTION

RG: 4931



Edelstahlreduktionen Form H, geschweißt, gebeizt konzentrisch, (L=D-dx3), Werkstoff 316L

auf Wunsch mit Werkszeugnis nach EN10204/3.1

Matchcode	AD [mm]	AD2 [mm]	s [mm]	s2 [mm]	Gewicht
ERKH4-273168	273,00	168,30	2,00	2,00	3,51 KG
ERKH4-273168/3	273,00	168,30	3,00	3,00	5,27 KG
ERKH4-273219	273,00	219,10	2,00	2,00	2,02 KG
ERKH4-273219/3	273,00	219,10	3,00	3,00	3,02 KG
ERKH4-304154	304,00	154,00	2,00	2,00	5,13 KG
ERKH4-304204	304,00	204,00	2,00	2,00	3,80 KG
ERKH4-304254	304,00	254,00	2,00	2,00	2,09 KG
ERKH4-306106	306,00	106,00	3,00	3,00	9,32 KG
ERKH4-306156	306,00	156,00	3,00	3,00	7,70 KG
ERKH4-306206	306,00	206,00	3,00	3,00	5,70 KG
ERKH4-306256	306,00	256,00	3,00	3,00	3,14 KG
ERKH4-323114	323,90	114,30	2,00	2,00	6,90 KG
ERKH4-323139	323,90	139,70	2,00	2,00	6,49 KG
ERKH4-323168	323,90	168,30	2,00	2,00	5,82 KG
ERKH4-323219	323,90	219,10	2,00	2,00	4,32 KG
ERKH4-323219/3	323,90	219,10	3,00	3,00	6,30 KG
ERKH4-323273	323,90	273,00	2,00	2,00	2,31 KG
ERKH4-356156	356,00	156,00	3,00	3,00	11,58 KG
ERKH4-356206	356,00	206,00	3,00	3,00	9,41 KG
ERKH4-356219	355,60	219,10	3,00	3,00	5,96 KG
ERKH4-356256	356,00	256,00	3,00	3,00	6,84 KG
ERKH4-356273	355,60	273,00	3,00	3,00	2,31 KG
ERKH4-356306	356,00	306,00	3,00	3,00	3,71 KG
ERKH4-356323	355,60	323,90	3,00	3,00	1,64 KG
ERKH4-406206	406,00	206,00	3,00	3,00	13,84 KG
ERKH4-406219	406,40	219,10	3,00	3,00	8,70 KG
ERKH4-406256	406,00	256,00	3,00	3,00	11,10 KG
ERKH4-406306	406,00	306,00	3,00	3,00	7,98 KG
ERKH4-406323	406,40	323,90	3,00	3,00	4,53 KG
ERKH4-406356	406,00	356,00	3,00	3,00	2,90 KG
ERKH4-456256	456,00	256,00	3,00	3,00	16,23 KG
ERKH4-456306	456,00	306,00	3,00	3,00	13,03 KG
ERKH4-456356	456,00	356,00	3,00	3,00	9,25 KG
ERKH4-456406	456,00	406,00	3,00	3,00	9,25 KG
ERKH4-506356	506,00	356,00	3,00	3,00	14,80 KG

RG: 4931



Edelstahlreduktionen Form H, geschweißt, gebeizt exzentrisch, (L=D-dx3), Werkstoff 304L

auf Wunsch mit Werkszeugnis nach EN10204/3.1



Matchcode	AD [mm]	AD2 [mm]	s [mm]	s2 [mm]	Gewicht
ERKHE2-8444	84,00	44,00	2,00	2,00	0,40 KG
ERKHE2-8454	84,00	54,00	2,00	2,00	0,30 KG
ERKHE2-11448	114,30	48,30	2,00	2,00	0,80 KG
ERKHE2-11460	114,30	60,30	2,00	2,00	0,71 KG
ERKHE2-11476	114,30	76,10	2,00	2,00	0,55 KG
ERKHE2-11488	114,30	88,90	2,00	2,00	0,39 KG
ERKHE2-12954	129,00	54,00	2,00	2,00	1,03 KG
ERKHE2-12970	129,00	69,00	2,00	2,00	0,90 KG
ERKHE2-13960	139,70	60,30	2,00	2,00	1,20 KG
ERKHE2-13976	139,70	76,10	2,00	2,00	1,04 KG
ERKHE2-13988	139,70	88,90	2,00	2,00	0,88 KG
ERKHE2-139114	139,70	114,30	2,00	2,00	0,49 KG
ERKHE2-15470	154,00	69,00	2,00	2,00	1,44 KG
ERKHE2-15484	154,00	84,00	2,00	2,00	1,22 KG
ERKHE2-154129	154,00	129,00	2,00	2,00	0,52 KG
ERKHE2-16876	168,30	76,10	2,00	2,00	1,71 KG
ERKHE2-16888	168,30	88,90	2,00	2,00	1,55 KG
ERKHE2-168114	168,30	114,30	2,00	2,00	1,16 KG
ERKHE2-168139	168,30	139,70	2,00	2,00	0,67 KG
ERKHE2-20484	204,00	84,00	2,00	2,00	2,60 KG
ERKHE2-204104	204,00	104,00	2,00	2,00	2,28 KG
ERKHE2-204129	204,00	129,00	2,00	2,00	1,85 KG
ERKHE2-21988	219,10	88,90	2,00	2,00	3,05 KG
ERKHE2-206131	206,00	131,00	3,00	3,00	2,70 KG
ERKHE2-219114	219,10	114,30	2,00	2,00	2,66 KG
ERKHE2-219139	219,10	139,70	2,00	2,00	2,16 KG
ERKHE2-204154	204,00	154,00	2,00	2,00	1,33 KG
ERKHE2-219168	219,10	168,30	2,00	2,00	1,50 KG
ERKHE2-206156	206,00	156,00	3,00	3,00	2,00 KG

Fortsetzung folgt auf nächster Seite

EDELSTAHLREDUKTION



RG: 4931

Edelstahlreduktionen Form H, geschweißt, gebeizt exzentrisch, (L=D-dx3), Werkstoff 304L

auf Wunsch mit Werkszeugnis nach EN10204/3.1



Matchcode	AD [mm]	AD2 [mm]	s [mm]	s2 [mm]	Gewicht
ERKHE2-254104	254,00	104,00	2,00	2,00	4,05 KG
ERKHE2-254129	254,00	129,00	2,00	2,00	3,56 KG
ERKHE2-254154	254,00	154,00	2,00	2,00	3,04 KG
ERKHE2-254204	254,00	204,00	2,00	2,00	1,71 KG
ERKHE2-256106	256,00	106,00	3,00	3,00	6,14 KG
ERKHE2-256156	256,00	156,00	3,00	3,00	4,56 KG
ERKHE2-273114	273,00	114,30	2,00	2,00	4,67 KG
ERKHE2-273139	273,00	139,70	2,00	2,00	4,18 KG
ERKHE2-273168	273,00	168,30	2,00	2,00	3,51 KG
ERKHE2-273219	273,00	219,10	2,00	2,00	2,02 KG
ERKHE2-304104	304,00	104,00	2,00	2,00	6,15 KG
ERKHE2-304129	304,00	129,00	2,00	2,00	5,71 KG
ERKHE2-304154	304,00	154,00	2,00	2,00	5,13 KG
ERKHE2-304204	304,00	204,00	2,00	2,00	3,80 KG
ERKHE2-304254	304,00	254,00	2,00	2,00	2,09 KG
ERKHE2-306206	306,00	206,00	3,00	3,00	5,70 KG
ERKHE2-323139	323,90	139,70	2,00	2,00	6,49 KG
ERKHE2-323168	323,90	168,30	2,00	2,00	5,82 KG
ERKHE2-323219	323,90	219,10	2,00	2,00	4,32 KG
ERKHE2-323273	323,90	273,00	2,00	2,00	2,30 KG
ERKHE2-356156	356,00	156,00	3,00	3,00	11,58 KG
ERKHE2-356206	356,00	206,00	3,00	3,00	9,41 KG
ERKHE2-356256	356,00	256,00	3,00	3,00	6,84 KG
ERKHE2-356306	356,00	306,00	3,00	3,00	3,71 KG
ERKHE2-406256	406,00	256,00	3,00	3,00	11,10 KG
ERKHE2-406306	406,00	306,00	3,00	3,00	7,98 KG
ERKHE2-406356	406,00	356,00	3,00	3,00	4,28 KG
ERKHE2-456406	456,00	406,00	3,00	3,00	4,91 KG
ERKHE2-506256	506,00	256,00	3,00	3,00	21,50 KG
ERKHE2-606406	606,00	406,00	3,00	3,00	23,07 KG

RG: 4931



Edelstahlreduktionen Form H, geschweißt, gebeizt exzentrisch, (L=D-dx3), Werkstoff 316L

auf Wunsch mit Werkszeugnis nach EN10204/3.1



Matchcode	AD [mm]	AD2 [mm]	s [mm]	s2 [mm]	Gewicht
ERKHE4-2113	21,30	13,70	2,00	2,00	0,02 KG
ERKHE4-2117	21,30	17,20	2,00	2,00	0,01 KG
ERKHE4-2613	26,90	13,70	2,00	2,00	0,03 KG
ERKHE4-2617	26,90	17,20	2,00	2,00	0,03 KG
ERKHE4-2621	26,90	21,30	2,00	2,00	0,02 KG
ERKHE4-3317	33,70	17,20	2,00	2,00	0,06 KG
ERKHE4-3321	33,70	21,30	2,00	2,00	0,05 KG
ERKHE4-3326	33,70	26,90	2,00	2,00	0,09 KG
ERKHE4-4221	42,40	21,30	2,00	2,00	0,10 KG
ERKHE4-4226	42,40	26,90	2,00	2,00	0,08 KG
ERKHE4-4233	42,40	33,70	2,00	2,00	0,05 KG
ERKHE4-4424	44,00	24,00	2,00	2,00	0,07 KG
ERKHE4-4429	44,00	29,00	2,00	2,00	0,07 KG
ERKHE4-4434	44,00	34,00	2,00	2,00	0,05 KG
ERKHE4-4821	48,30	21,30	2,00	2,00	0,14 KG
ERKHE4-4826	48,30	26,90	2,00	2,00	0,12 KG
ERKHE4-4833	48,30	33,70	2,00	2,00	0,09 KG
ERKHE4-4842	48,30	42,40	2,00	2,00	0,04 KG
ERKHE4-6021	60,30	21,30	2,00	2,00	0,24 KG
ERKHE4-5424	54,00	24,00	2,00	2,00	0,18 KG
ERKHE4-6026	60,30	26,90	2,00	2,00	0,22 KG
ERKHE4-5429	54,00	29,00	2,00	2,00	0,16 KG
ERKHE4-5434	54,00	34,00	2,00	2,00	0,13 KG
ERKHE4-5444	54,00	44,00	2,00	2,00	0,08 KG
ERKHE4-6033	60,30	33,70	2,00	2,00	0,19 KG
ERKHE4-6042	60,30	42,40	2,00	2,00	0,14 KG
ERKHE4-6048	60,30	48,30	2,00	2,00	0,10 KG
ERKHE4-7034	69,00	34,00	2,00	2,00	0,22 KG
ERKHE4-7044	69,00	44,00	2,00	2,00	0,16 KG
ERKHE4-7054	69,00	54,00	2,00	2,00	0,09 KG
ERKHE4-7626	76,10	26,90	2,00	2,00	0,38 KG
ERKHE4-7633	76,10	33,70	2,00	2,00	0,35 KG
ERKHE4-7642	76,10	42,40	2,00	2,00	0,30 KG
ERKHE4-7648	76,10	48,30	2,00	2,00	0,26 KG
ERKHE4-7660	76,10	60,30	2,00	2,00	0,16 KG

Fortsetzung folgt auf nächster Seite

EDELSTAHLREDUKTION



RG: 4931

Edelstahlreduktionen Form H, geschweißt, gebeizt exzentrisch, (L=D-dx3), Werkstoff 316L

auf Wunsch mit Werkszeugnis nach EN10204/3.1



Matchcode	AD [mm]	AD2 [mm]	s [mm]	s2 [mm]	Gewicht
ERKHE4-8444	84,00	44,00	2,00	2,00	0,40 KG
ERKHE4-8454	84,00	54,00	2,00	2,00	0,30 KG
ERKHE4-8470	84,00	69,00	2,00	2,00	0,17 KG
ERKHE4-8833	88,90	33,70	2,00	2,00	0,51 KG
ERKHE4-8842	88,90	42,40	2,00	2,00	0,46 KG
ERKHE4-8848	88,90	48,30	2,00	2,00	0,43 KG
ERKHE4-8860	88,90	60,30	2,00	2,00	0,32 KG
ERKHE4-8876	88,90	76,10	2,00	2,00	0,16 KG
ERKHE4-10454	104,00	54,00	2,00	2,00	0,57 KG
ERKHE4-10470	104,00	69,00	2,00	2,00	0,44 KG
ERKHE4-10484	104,00	84,00	2,00	2,00	0,28 KG
ERKHE4-11433	114,30	33,70	2,00	2,00	0,90 KG
ERKHE4-11448	114,30	48,30	2,00	2,00	0,80 KG
ERKHE4-11460	114,30	60,30	2,00	2,00	0,71 KG
ERKHE4-11476	114,30	76,10	2,00	2,00	0,55 KG
ERKHE4-11488	114,30	88,90	2,00	2,00	0,39 KG
ERKHE4-12954	129,00	54,00	2,00	2,00	1,03 KG
ERKHE4-12970	129,00	69,00	2,00	2,00	1,03 KG
ERKHE4-12984	129,00	84,00	2,00	2,00	1,22 KG
ERKHE4-129104	129,00	104,00	2,00	2,00	0,43 KG
ERKHE4-13960	139,70	60,30	2,00	2,00	1,20 KG
ERKHE4-13976	139,70	76,10	2,00	2,00	1,04 KG
ERKHE4-13988	139,70	88,90	2,00	2,00	0,88 KG
ERKHE4-139114	139,70	114,30	2,00	2,00	0,49 KG
ERKHE4-15470	154,00	69,00	2,00	2,00	1,44 KG
ERKHE4-15484	154,00	84,00	2,00	2,00	1,22 KG
ERKHE4-154104	154,00	104,00	2,00	2,00	0,98 KG
ERKHE4-154129	154,00	129,00	2,00	2,00	0,52 KG
ERKHE4-16860	168,30	60,30	2,00	2,00	1,87 KG
ERKHE4-16876	168,30	76,10	2,00	2,00	1,71 KG
ERKHE4-16888	168,30	88,90	2,00	2,00	1,55 KG
ERKHE4-168114	168,30	114,30	2,00	2,00	1,16 KG
ERKHE4-168139	168,30	139,70	2,00	2,00	0,67 KG
ERKHE4-20484	204,00	84,00	2,00	2,00	2,60 KG

Fortsetzung folgt auf nächster Seite

RG: 4931



Edelstahlreduktionen Form H, geschweißt, gebeizt exzentrisch, (L=D-dx3), Werkstoff 316L

auf Wunsch mit Werkszeugnis nach EN10204/3.1



Matchcode	AD [mm]	AD2 [mm]	s [mm]	s2 [mm]	Gewicht
ERKHE4-204104	204,00	104,00	2,00	2,00	2,28 KG
ERKHE4-204154	204,00	154,00	2,00	2,00	1,33 KG
ERKHE4-206106	206,00	106,00	3,00	3,00	3,42 KG
ERKHE4-204129	204,00	129,00	2,00	2,00	1,85 KG
ERKHE4-206131	206,00	131,00	3,00	3,00	2,70 KG
ERKHE4-206156	206,00	156,00	3,00	3,00	2,00 KG
ERKHE4-21988	219,10	88,90	2,00	2,00	3,05 KG
ERKHE4-219114	219,10	114,30	2,00	2,00	2,66 KG
ERKHE4-219139	219,10	139,70	2,00	2,00	2,16 KG
ERKHE4-254104	254,00	104,00	2,00	2,00	4,05 KG
ERKHE4-254129	254,00	129,00	2,00	2,00	3,56 KG
ERKHE4-254154	254,00	154,00	2,00	2,00	3,04 KG
ERKHE4-254204	254,00	204,00	2,00	2,00	1,71 KG
ERKHE4-256106	256,00	106,00	3,00	3,00	6,14 KG
ERKHE4-256156	256,00	156,00	3,00	3,00	4,56 KG
ERKHE4-256206	256,00	206,00	3,00	3,00	2,57 KG
ERKHE4-273114	273,00	114,30	2,00	2,00	4,67 KG
ERKHE4-273139	273,00	139,70	2,00	2,00	4,18 KG
ERKHE4-273168	273,00	168,30	2,00	2,00	3,51 KG
ERKHE4-273219	273,00	219,10	2,00	2,00	2,02 KG
ERKHE4-306206	306,00	206,00	3,00	3,00	5,70 KG
ERKHE4-306156	306,00	156,00	3,00	3,00	7,70 KG
ERKHE4-219168	219,10	168,30	2,00	2,00	1,50 KG
ERKHE4-304154	304,00	154,00	2,00	2,00	5,13 KG
ERKHE4-304204	304,00	204,00	2,00	2,00	3,80 KG
ERKHE4-304254	304,00	254,00	2,00	2,00	2,09 KG
ERKHE4-306256	306,00	256,00	3,00	3,00	3,14 KG
ERKHE4-323219	323,90	219,10	2,00	2,00	4,32 KG
ERKHE4-323168	323,90	168,30	2,00	2,00	5,82 KG
ERKHE4-323273	323,90	273,00	2,00	2,00	2,31 KG

Fortsetzung folgt auf nächster Seite

EDELSTAHLREDUKTION



RG: 4931

Edelstahlreduktionen Form H, geschweißt, gebeizt exzentrisch, (L=D-dx3), Werkstoff 316L

auf Wunsch mit Werkszeugnis nach EN10204/3.1



Matchcode	AD [mm]	AD2 [mm]	s [mm]	s2 [mm]	Gewicht
ERKHE4-356156	356,00	156,00	3,00	3,00	11,58 KG
ERKHE4-356206	356,00	206,00	3,00	3,00	9,41 KG
ERKHE4-356256	356,00	256,00	3,00	3,00	6,84 KG
ERKHE4-356306	356,00	306,00	3,00	3,00	3,71 KG
ERKHE4-406206	406,00	206,00	3,00	3,00	13,84 KG
ERKHE4-406256	406,00	256,00	3,00	3,00	11,10 KG
ERKHE4-406306	406,00	306,00	3,00	3,00	7,98 KG
ERKHE4-406356	406,00	356,00	3,00	3,00	4,28 KG
ERKHE4-456256	456,00	256,00	3,00	3,00	16,23 KG
ERKHE4-456306	456,00	306,00	3,00	3,00	13,03 KG
ERKHE4-456356	456,00	356,00	3,00	3,00	9,25 KG
ERKHE4-456406	456,00	406,00	3,00	3,00	4,91 KG
ERKHE4-506306	506,00	306,00	3,00	3,00	18,80 KG
ERKHE4-506356	506,00	356,00	3,00	3,00	14,60 KG
ERKHE4-506406	506,00	406,00	3,00	3,00	10,70 KG
ERKHE4-506456	506,00	456,00	3,00	3,00	5,50 KG
ERKHE4-606506	606,00	506,00	3,00	3,00	12,67 KG

EDELSTAHL ROHRKAPPEN

RG: 4931



Edelstahl Rohrkappen/Böden, Werkstoff 304L

auf Wunsch mit Werkszeugnis nach EN10204/3.1



Matchcode	AD [mm]	s [mm]	Gewicht
EB2-17/2	17,00	2,00	0,40 KG
EB2-21/2	21,30	2,00	0,40 KG
EB2-25/2	25,00	2,00	0,40 KG
EB2-26/2	26,90	2,00	0,40 KG
EB2-28/2	28,00	2,00	0,40 KG
EB2-38/2	38,00	2,00	0,50 KG
EB2-40/2	40,00	2,00	0,60 KG
EB2-44/2	44,00	2,00	0,60 KG
EB2-51/2	51,00	2,00	0,70 KG
EB2-88/2	88,90	2,00	0,15 KG
EB2-88/3	88,90	3,00	0,22 KG
EB2-104/2	104,00	2,00	0,26 KG
EB2-114/2	114,30	2,00	0,26 KG
EB2-114/3	114,30	2,00	0,39 KG
EB2-129/2	129,00	2,00	0,36 KG
EB2-139/2	139,70	2,00	0,40 KG
EB2-154/2	154,00	2,00	0,50 KG
EB2-156/3	156,00	3,00	1,00 KG
EB2-168/2	168,30	2,00	0,60 KG
EB2-168/3	168,30	3,00	0,90 KG
EB2-204/2	204,00	2,00	0,80 KG
EB2-206/3	206,00	3,00	1,40 KG
EB2-219/2	219,10	2,00	0,96 KG
EB2-219/3	219,10	3,00	1,32 KG
EB2-254/2	254,00	2,00	1,30 KG
EB2-256/3	256,00	3,00	1,95 KG
EB2-273/2.9	273,00	2,90	1,95 KG
EB2-304/2	304,00	2,00	1,75 KG
EB2-306/3	306,00	3,00	2,50 KG
EB2-323/2	323,90	2,00	1,80 KG
EB2-323/2.9	323,90	2,90	2,70 KG
EB2-323/3	323,90	3,00	1,80 KG
EB2-356/3	356,00	3,00	3,80 KG
EB2-406/3	406,00	3,00	5,00 KG
EB2-457/3	457,00	3,00	4,70 KG
EB2-508/4	508,00	4,00	10,00 KG
EB2-609/4	609,00	4,00	13,70 KG

EDELSTAHL ROHRKAPPEN



RG: 4931

Edelstahl Rohrkappen/Böden, Werkstoff 316L

auf Wunsch mit Werkszeugnis nach EN10204/3.1

Matchcode	AD [mm]	s [mm]	Gewicht
EB4-21/2	21,30	2,00	0,01 KG
EB4-25/2	25,00	2,00	0,40 KG
EB4-26/2	26,90	2,00	5,00 KG
EB4-28/2	28,00	2,00	0,40 KG
EB4-33/2	33,70	2,00	0,02 KG
EB4-38/2	38,00	2,00	0,50 KG
EB4-40/2	40,00	2,00	0,50 KG
EB4-42/2	42,40	2,00	0,04 KG
EB4-44/2	44,50	2,00	0,04 KG
EB4-48/2	48,30	2,00	0,05 KG
EB4-48/3	48,30	3,00	0,16 KG
EB4-54/2	54,00	2,00	0,10 KG
EB4-60/2	60,30	2,00	0,11 KG
EB4-60/3	60,30	3,00	0,17 KG
EB4-70/2	70,00	2,00	0,16 KG
EB4-76/2	76,10	2,00	0,16 KG
EB4-76/3	76,10	3,00	0,26 KG
EB4-84/2	84,00	2,00	0,20 KG
EB4-88/2	88,90	2,00	0,24 KG
EB4-88/3	88,90	3,00	0,45 KG
EB4-104/2	104,00	2,00	0,30 KG
EB4-114/2	114,30	2,00	0,38 KG
EB4-114/3	114,30	3,00	0,70 KG
EB4-129/2	129,00	2,00	0,40 KG
EB4-139/2	139,70	2,00	0,45 KG
EB4-139/3	139,70	3,00	1,00 KG
EB4-154/2	154,00	2,00	0,45 KG
EB4-156/3	156,00	3,00	0,45 KG
EB4-168/2	168,30	2,00	0,60 KG
EB4-168/3	168,30	3,00	1,35 KG

Fortsetzung folgt auf nächster Seite

EDELSTAHL ROHRKAPPEN

RG: 4931



Edelstahl Rohrkappen/Böden, Werkstoff 316L

wie zuvor

Matchcode	AD [mm]	s [mm]	Gewicht
EB4-204/2	204,00	2,00	0,80 KG
EB4-206/3	206,00	3,00	2,70 KG
EB4-219/2	219,00	2,00	0,90 KG
EB4-219/3	219,10	3,00	2,20 KG
EB4-254/2	254,00	2,00	1,30 KG
EB4-256/3	256,00	3,00	2,00 KG
EB4-273/2	273,00	2,00	1,30 KG
EB4-273/2.9	273,00	2,90	1,95 KG
EB4-304/2	304,00	2,00	1,97 KG
EB4-306/3	306,00	3,00	2,70 KG
EB4-323/2.9	323,90	2,90	2,70 KG
EB4-323/3	323,90	3,00	1,80 KG
EB4-356/3	356,00	3,00	3,70 KG
EB4-406/3	406,00	3,00	4,70 KG
EB4-457/4	457,00	4,00	9,90 KG
EB4-508/3	508,00	3,00	7,20 KG
EB4-508/4	508,00	4,00	9,80 KG
EB4-609/3	609,00	3,00	13,70 KG
EB4-609/4	609,00	4,00	18,20 KG



EDELSTAHLROHRE NAHTLOS



RG: 4921

Edelstahlrohre nahtlos EN10216-5 D4/T3 TC1 Werkstoff 1.4301/304L, HL ca. 5 - 7 m

auf Wunsch mit Werkszeugnis nach EN10204/3.1

Matchcode	AD [mm]	s [mm]	Gewicht
ERN2-6/1	6,00	1,00	0,13 KG
ERN2-8/1	8,00	1,00	0,18 KG
ERN2-10/1	10,00	1,00	0,23 KG
ERN2-10/2.5	10,00	2,50	0,46 KG
ERN2-12/1.5	12,00	1,50	0,39 KG
ERN2-12/2	12,00	2,00	0,50 KG
ERN2-13/2.35	13,00	2,30	0,66 KG
ERN2-14/1.5	14,00	1,50	0,47 KG
ERN2-14/2	14,00	2,00	0,60 KG
ERN2-15/1.5	15,00	1,50	0,51 KG
ERN2-15/2	15,00	2,00	0,65 KG
ERN2-16/2	16,00	2,00	0,70 KG
ERN2-16/2.5	16,00	2,50	0,85 KG
ERN2-18/1.5	18,00	1,50	0,62 KG
ERN2-18/2	18,00	2,00	0,80 KG
ERN2-20/2	20,00	2,00	0,90 KG
ERN2-21/2	21,30	2,00	0,97 KG
ERN2-21/2.6	21,30	2,65	1,22 KG
ERN2-22/2	22,00	2,00	1,00 KG
ERN2-26/2	26,90	2,00	1,20 KG
ERN2-26/2.3	26,90	2,30	1,42 KG
ERN2-26/2.6	26,90	2,65	1,58 KG
ERN2-28/1.5	28,00	1,50	1,00 KG
ERN2-28/2	28,00	2,00	1,30 KG
ERN2-28/2.5	28,00	2,50	1,60 KG
ERN2-33/2	33,70	2,00	1,59 KG
ERN2-33/3.2	33,70	3,25	2,45 KG
ERN2-33/4.05	33,70	4,00	3,01 KG
ERN2-42/2	42,40	2,00	2,02 KG
ERN2-42/2.6	42,40	2,60	2,59 KG
ERN2-42/3.2	42,40	3,25	3,14 KG
ERN2-48/1.6	48,30	1,60	1,87 KG
ERN2-48/2	48,30	2,00	2,32 KG
ERN2-48/2.6	48,30	2,60	2,98 KG

Fortsetzung folgt auf nächster Seite

EDELSTAHLROHRE NAHTLOS

RG: 4922

Edelstahlrohre nahtlos EN10216-5 D4/T3 TC1 Werkstoff 1.4301/304L, HL ca. 5 - 7 m

wie zuvor



Matchcode	AD [mm]	s [mm]	Gewicht
ERN2-48/2.9	48,30	2,90	3,30 KG
ERN2-48/3.2	48,30	3,25	3,62 KG
ERN2-60/2	60,30	2,00	2,92 KG
ERN2-60/2.6	60,30	2,60	3,76 KG
ERN2-60/2.9	60,30	2,90	4,17 KG
ERN2-60/3.2	60,30	3,20	4,58 KG
ERN2-60/3.6	60,30	3,60	5,11 KG
ERN2-60/4	60,30	4,00	5,64 KG
ERN2-60/5	60,30	5,00	6,93 KG
ERN2-76/2.6	76,10	2,60	4,79 KG
ERN2-76/2.9	76,10	2,90	5,32 KG
ERN2-76/3.2	76,10	3,20	5,84 KG
ERN2-76/3.6	76,10	3,60	6,54 KG
ERN2-76/4.5	76,10	4,50	8,07 KG
ERN2-76/12.5	76,10	12,50	19,92 KG
ERN2-88/2	88,90	2,00	4,35 KG
ERN2-88/3.2	88,90	3,20	6,87 KG
ERN2-114/2.6	114,30	2,60	7,28 KG
ERN2-114/3.6	114,30	3,60	10,00 KG
ERN2-139/4	139,70	4,00	13,60 KG
ERN2-168/4.5	168,30	4,50	18,46 KG
ERN2-219/6.3	219,10	6,30	33,58 KG

RG: 4474

INOX Rohrabschneider

Ratschen Teleskop-Rohrabschneider mit Schnellverstellung durch Ratschen-Teleskopführung mit automatischem Federrückzug für Rohre von 10 - 54 mm (1/4" - 2 1/8")

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
R070340	INOX Rohrabschneider 10-54mm	0,98 KG
R070341	für Inox 2 Stk. VPE für R070340	0,03 KG

EDELSTAHLROHRE NAHTLOS



RG: 4921

Edelstahlrohre nahtlos EN10216-5 D4/T3 TC1, Werkstoff 1.4571/316L, HL ca. 5 - 7 m

auf Wunsch mit Werkszeugnis nach EN10204/3.1

Matchcode	AD [mm]	s [mm]	Gewicht
ERN4-6/1	6,00	1,00	0,13 KG
ERN4-8/1	8,00	1,00	0,18 KG
ERN4-8/1.5	8,00	1,50	0,24 KG
ERN4-10/1	10,00	1,00	0,23 KG
ERN4-12/1	12,00	1,00	0,27 KG
ERN4-12/1.5	12,00	1,50	0,39 KG
ERN4-12/2	12,00	2,00	0,50 KG
ERN4-13/1.6	13,50	1,60	0,50 KG
ERN4-14/1.5	14,00	1,50	0,47 KG
ERN4-14/2	14,00	2,00	0,60 KG
ERN4-15/1.5	15,00	1,50	0,51 KG
ERN4-15/2	15,00	2,00	0,65 KG
ERN4-16/2.5	16,00	2,50	0,85 KG
ERN4-18/1.5	18,00	1,50	0,62 KG
ERN4-18/2	18,00	2,00	0,80 KG
ERN4-21/1.6	21,30	1,60	0,79 KG
ERN4-21/2	21,30	2,00	0,97 KG
ERN4-21/2.6	21,30	2,65	1,24 KG
ERN4-21/3.2	21,30	3,20	1,45 KG
ERN4-22/1.5	22,00	1,50	0,90 KG
ERN4-22/2	22,00	2,00	1,00 KG
ERN4-26/1.6	26,90	1,60	1,01 KG
ERN4-26/2	26,90	2,00	1,25 KG
ERN4-26/2.3	26,90	2,30	1,42 KG
ERN4-26/2.6	26,90	2,65	1,58 KG
ERN4-26/3.2	26,90	3,20	1,90 KG
ERN4-28/2	28,00	2,00	1,30 KG
ERN4-33/2	33,70	2,00	1,58 KG
ERN4-33/2.6	33,70	2,60	2,03 KG
ERN4-33/3.2	33,70	3,25	2,48 KG
ERN4-33/3.6	33,70	3,60	2,71 KG
ERN4-42/2	42,40	2,00	2,02 KG
ERN4-42/2.6	42,40	2,60	2,59 KG
ERN4-42/3.2	42,40	3,20	3,14 KG
ERN4-44/2	44,50	2,00	2,13 KG
ERN4-48/2	48,30	2,00	2,32 KG
ERN4-48/2.6	48,30	2,60	2,98 KG
ERN4-48/2.9	48,30	2,90	3,30 KG
ERN4-48/3.2	48,30	3,25	3,62 KG
ERN4-48/3.6	48,30	3,60	4,03 KG

EDELSTAHLROHRBÖGEN NAHTLOS

RG: 4942

Edelstahlrohrbögen nahtlos DIN 2605 (EN-10253-3/4) 3D 90 Grad, Werkstoff 304L

auf Wunsch mit Werkzeugeignis nach EN10204/3.1



Matchcode	AD [mm]	s [mm]	Norm	Gewicht
ERBN2-33/4.5	33,70	4,50	ISO	0,21 KG
ERBN2-42/2	42,40	2,00	ISO	0,16 KG
ERBN2-42/2.6	42,40	2,60	ISO	0,19 KG
ERBN2-42/3.6	42,40	3,60	ISO	0,18 KG
ERBN2-48/2	48,30	2,00	ISO	0,22 KG
ERBN2-48/2.6	48,30	2,60	ISO	0,26 KG
ERBN2-48/4	48,30	4,00	ISO	0,37 KG
ERBN2-60/2	60,30	2,00	ISO	0,34 KG
ERBN2-60/2.6	60,30	2,60	ISO	0,44 KG
ERBN2-60/4.5	60,30	4,50	ISO	0,50 KG
ERBN2-76/2	76,10	2,00	ISO	0,62 KG
ERBN2-76/2.9	76,10	2,90	ISO	0,88 KG
ERBN2-88/2.6	88,90	2,60	ISO	1,15 KG
ERBN2-88/3.2	88,90	3,20	ISO	1,15 KG
ERBN2-88/5.6	88,90	5,60	ISO	1,38 KG
ERBN2-114/2.6	114,30	2,60	ISO	1,60 KG
ERBN2-114/3.6	114,30	3,60	ISO	2,35 KG

RG: 4941

Edelstahlrohrbögen nahtlos DIN 2605 (EN-10253-3/4) 3D 90 Grad, Werkstoff 316L

auf Wunsch mit Werkzeugeignis nach EN10204/3.1



Matchcode	AD [mm]	s [mm]	Norm	Gewicht
ERBN4-21/2	21,30	2,00	ISO	0,04 KG
ERBN4-21/2.6	21,30	2,60	ISO	0,06 KG
ERBN4-26/2.3	26,90	2,30	ISO	0,07 KG
ERBN4-26/2.6	26,90	2,60	ISO	0,08 KG
ERBN4-33/2	33,70	2,00	ISO	0,10 KG
ERBN4-33/2.6	33,70	2,60	ISO	0,12 KG
ERBN4-33/2.9	33,70	2,90	ISO	0,09 KG
ERBN4-33/3.2	33,70	3,20	ISO	0,14 KG
ERBN4-33/3.6	33,70	3,60	ISO	0,33 KG
ERBN4-42/2	42,40	2,00	ISO	0,16 KG
ERBN4-42/2.6	42,40	2,60	ISO	0,19 KG
ERBN4-42/3.6	42,20	3,60	ISO	0,26 KG
ERBN4-42/4	42,20	4,00	ISO	0,32 KG
ERBN4-48/2	48,30	2,00	ISO	0,22 KG
ERBN4-48/2.6	48,30	2,60	ISO	0,26 KG
ERBN4-48/3.2	48,30	3,20	ISO	0,32 KG

Fortsetzung folgt auf nächster Seite

EDELSTAHLROHRBÖGEN NAHTLOS

RG: 4942



Edelstahlrohrbögen nahtlos DIN 2605 (EN-10253-3/4) 3D 90 Grad, Werkstoff 316L

auf Wunsch mit Werkszeugnis nach EN10204/3.1

Matchcode	AD [mm]	s [mm]	Norm	Gewicht
ERBN4-48/3.6	48,30	3,60	ISO	0,24 KG
ERBN4-48/4	48,30	4,00	ISO	0,42 KG
ERBN4-57/2.9	57,00	2,60	metrisch	0,27 KG
ERBN4-60/2	60,30	2,00	ISO	0,34 KG
ERBN4-60/2.9	60,30	2,90	ISO	0,49 KG
ERBN4-60/3.2	60,30	3,20	ISO	0,36 KG
ERBN4-60/3.6	60,30	3,60	ISO	0,62 KG
ERBN4-60/3.9	60,30	3,90	ISO	0,67 KG
ERBN4-60/4.5	60,30	4,50	ISO	0,50 KG
ERBN4-76/2.9	76,10	2,90	ISO	0,88 KG
ERBN4-88/3.2	88,90	3,20	ISO	1,15 KG
ERBN4-88/4	88,90	4,00	ISO	1,49 KG
ERBN4-88/5.6	88,90	5,60	ISO	2,06 KG
ERBN4-114/3.2	114,30	3,60	ISO	2,35 KG
ERBN4-114/3.6	114,30	3,60	ISO	2,35 KG
ERBN4-168/4.5	168,30	4,50	ISO	6,52 KG
ERBN4-219/6.3	219,10	6,30	ISO	16,40 KG

EDELSTAHLREDUKTIONEN NAHTLOS

RG: 4941

Edelstahlreduktionen DIN 2616 (bis DN 150 Teil 2) (EN-10253-4), nahtlos, konzentrisch, Werkstoff 1.4541

auf Wunsch mit Werkzeugeignis nach EN10204/3.1



Matchcode	AD [mm]	AD2 [mm]	s [mm]	s2 [mm]	Gewicht
ERKN2-4233	42,40	33,70	2,60	2,60	0,13 KG
ERKN2-4221	42,40	21,30	2,60	2,00	0,15 KG
ERKN2-4826	48,30	26,90	2,60	2,30	0,21 KG
ERKN2-4833	48,30	33,70	2,60	2,60	0,18 KG
ERKN2-4842	48,30	42,40	2,60	2,60	0,21 KG
ERKN2-6026	60,30	26,90	2,90	2,30	0,28 KG
ERKN2-7648	76,10	48,30	2,90	2,60	0,50 KG
ERKN2-7642	76,10	42,40	2,90	2,60	0,53 KG
ERKN2-8848	88,90	48,30	3,20	2,60	0,68 KG
ERKN2-11460	114,30	60,30	3,60	2,90	1,10 KG
ERKN2-11476	114,30	76,10	3,60	2,90	1,10 KG
ERKN2-11488	114,30	88,90	3,60	3,20	1,30 KG
ERKN2-16888	168,30	88,90	4,50	3,20	2,86 KG
ERKN2-168114	168,30	114,30	4,50	3,60	2,86 KG
ERKN2-168139	168,30	139,70	4,50	4,00	2,86 KG
ERKN2-219114	219,10	114,30	6,30	3,60	5,03 KG

RG: 4941

Edelstahlreduktionen DIN 2616 (bis DN 150 Teil 2) (EN-10253-4), nahtlos, konzentrisch, Werkstoff 1.4571

auf Wunsch mit Werkzeugeignis nach EN10204/3.1



Matchcode	AD [mm]	AD2 [mm]	s [mm]	s2 [mm]	Gewicht
ERKN4-2621	26,90	21,30	2,30	2,00	0,05 KG
ERKN4-3321	33,70	21,30	2,60	2,00	0,09 KG
ERKN4-3326	33,70	26,90	2,60	2,30	0,10 KG
ERKN4-4221	42,40	21,30	2,60	2,00	0,15 KG
ERKN4-4226	42,40	26,30	2,60	2,30	0,13 KG
ERKN4-4233	42,40	33,70	2,60	2,60	0,13 KG
ERKN4-4821	48,30	21,30	2,60	2,00	0,25 KG
ERKN4-4826	48,30	26,90	2,60	2,30	0,21 KG
ERKN4-4833	48,30	33,70	2,60	2,60	0,21 KG
ERKN4-4842	48,30	42,40	2,60	2,60	0,21 KG
ERKN4-6021	60,30	21,30	2,90	2,00	0,32 KG
ERKN4-6026	60,30	26,90	2,90	2,30	0,32 KG
ERKN4-6033	60,30	33,70	2,90	2,60	0,32 KG
ERKN4-6042	60,30	42,40	2,90	2,60	0,34 KG
ERKN4-6048	60,30	48,30	2,90	2,60	0,34 KG
ERKN4-7633	76,10	33,70	2,90	2,60	0,47 KG

Fortsetzung folgt auf nächster Seite

EDELSTAHLREDUKTIONEN NAHTLOS

RG: 4942



Edelstahlreduktionen DIN 2616 (bis DN 150 Teil 2) (EN-10253-4), nahtlos, konzentrisch, Werkstoff 1.4571

auf Wunsch mit Werkzeugeugnis nach EN10204/3.1

Matchcode	AD [mm]	AD2 [mm]	s [mm]	s2 [mm]	Gewicht
ERKN4-7648	76,10	48,30	2,90	2,60	0,50 KG
ERKN4-7660	76,10	60,30	2,90	2,90	0,47 KG
ERKN4-8848	88,90	48,30	3,20	2,60	0,68 KG
ERKN4-8860	88,90	60,30	3,20	2,90	0,64 KG
ERKN4-8876	88,90	76,10	3,20	2,90	0,46 KG
ERKN4-11460	114,30	60,30	3,60	2,90	1,18 KG
ERKN4-11476	114,30	76,10	3,60	2,90	1,10 KG
ERKN4-11488	114,30	88,90	3,60	3,20	1,00 KG
ERKN4-13976	139,70	76,10	4,00	2,90	1,90 KG
ERKN4-13988	139,70	88,90	4,00	3,20	1,68 KG
ERKN4-139114	139,70	114,30	4,00	3,60	1,70 KG
ERKN4-16888	168,30	88,90	4,50	3,20	2,86 KG
ERKN4-168114	168,30	114,30	4,50	3,60	2,86 KG
ERKN4-168139	168,30	139,70	4,50	3,60	2,86 KG
ERKN4-219114	219,10	114,30	6,30	3,60	6,00 KG
ERKN4-219139	219,10	139,70	6,30	4,00	6,00 KG
ERKN4-219168	219,10	168,30	6,30	4,50	6,10 KG

EDELSTAHLREDUKTIONEN NAHTLOS

RG: 4942

Edelstahlreduktionen DIN 2616 (bis DN 150 Teil 2) (EN-10253-4), nahtlos, exzentrisch, Werkstoff 1.4541

auf Wunsch mit Werkzeugeugnis nach EN10204/3.1



Matchcode	AD [mm]	AD2 [mm]	s [mm]	s2 [mm]	Gewicht
ERKNE2-2621	26,90	21,30	2,30	2,00	0,10 KG
ERKNE2-3321	33,70	21,30	2,60	2,00	0,10 KG
ERKNE2-3326	33,70	26,90	2,60	2,30	0,10 KG
ERKNE2-4221	42,40	21,30	2,60	2,00	0,15 KG
ERKNE2-4226	42,40	26,90	2,60	2,30	0,13 KG
ERKNE2-4233	42,40	33,70	2,60	2,60	0,13 KG
ERKNE2-4821	48,30	21,30	2,60	2,00	0,17 KG
ERKNE2-4826	48,30	26,90	2,60	2,30	0,21 KG
ERKNE2-4833	48,30	33,70	2,60	2,60	0,18 KG
ERKNE2-4842	48,30	42,40	2,60	2,60	0,21 KG
ERKNE2-6026	60,30	26,90	2,90	2,30	0,28 KG
ERKNE2-6033	60,30	33,70	2,90	2,60	0,29 KG
ERKNE2-6042	60,30	42,40	2,90	2,60	0,28 KG
ERKNE2-6048	60,30	48,30	2,90	2,60	0,34 KG
ERKNE2-7642	76,10	42,40	2,90	2,60	0,53 KG
ERKNE2-7648	76,10	48,30	2,90	2,60	0,50 KG
ERKNE2-7660	76,10	60,30	2,90	2,90	0,47 KG
ERKNE2-8848	88,90	48,30	3,20	2,60	0,68 KG
ERKNE2-8876	88,90	76,10	3,20	2,90	0,64 KG
ERKNE2-8860	88,90	60,30	3,20	2,90	0,60 KG
ERKNE2-11476	114,30	76,10	3,60	2,90	1,10 KG
ERKNE2-11488	114,30	88,90	3,60	3,20	1,00 KG

EDELSTAHLREDUKTIONEN NAHTLOS

RG: 4942



Edelstahlreduktionen DIN 2616 (bis DN 150 Teil 2) (EN-10253-4), nahtlos, exzentrisch, Werkstoff 1.4571

auf Wunsch mit Werkszeugnis nach EN10204/3.1

Matchcode	AD [mm]	AD2 [mm]	s [mm]	s2 [mm]	Gewicht
ERKNE4-2621	26,90	21,30	2,30	2,00	0,05 KG
ERKNE4-3321	33,70	21,30	2,60	2,00	0,09 KG
ERKNE4-3326	33,70	26,90	2,60	2,30	0,10 KG
ERKNE4-4221	42,40	21,30	2,60	2,00	0,15 KG
ERKNE4-4226	42,40	26,90	2,60	2,30	0,13 KG
ERKNE4-4233	42,40	33,70	2,60	2,60	0,13 KG
ERKNE4-4821	48,30	21,30	2,60	2,00	0,25 KG
ERKNE4-4826	48,30	26,90	2,60	2,30	0,21 KG
ERKNE4-4833	48,30	33,70	2,60	2,60	0,21 KG
ERKNE4-4842	48,30	42,40	2,60	2,60	0,21 KG
ERKNE4-6026	60,30	26,90	2,90	2,30	0,37 KG
ERKNE4-6033	60,30	33,70	2,90	2,60	0,37 KG
ERKNE4-6042	60,30	42,40	2,90	2,60	0,34 KG
ERKNE4-6048	60,30	48,30	2,90	2,60	0,34 KG
ERKNE4-7642	76,10	42,40	2,90	2,60	0,40 KG
ERKNE4-7648	76,10	48,30	2,90	2,60	0,50 KG
ERKNE4-7660	76,10	60,30	2,90	2,90	0,47 KG
ERKNE4-8842	88,90	42,40	3,20	2,60	0,68 KG
ERKNE4-8848	88,90	48,30	3,20	2,60	0,68 KG
ERKNE4-8860	88,90	60,30	3,20	2,60	0,64 KG
ERKNE4-8876	88,90	76,10	3,20	2,90	0,46 KG
ERKNE4-11460	114,30	60,30	3,60	2,90	1,18 KG
ERKNE4-11476	114,30	76,10	3,60	2,90	1,10 KG
ERKNE4-11488	114,30	88,90	3,60	3,20	1,00 KG

EDELSTAHL T-STÜCKE NAHTLOS

RG: 4941

Edelstahl T-Stücke DIN 2615 (EN-10253-4) nahtlos Werkstoff 1.4541



Matchcode	AD [mm]	s [mm]	Gewicht
ETN2-21/2	21,30	2,00	0,09 KG
ETN2-21/2.9	21,30	2,90	0,09 KG
ETN2-21/3.2	21,30	3,20	0,12 KG
ETN2-26/2	26,90	2,00	0,12 KG
ETN2-26/2.3	26,90	2,30	0,15 KG
ETN2-26/3.2	26,90	3,20	0,18 KG
ETN2-33/2	33,70	2,00	0,20 KG
ETN2-33/2.6	33,70	2,60	0,25 KG
ETN2-33/2.9	33,70	2,90	0,28 KG
ETN2-33/3.2	33,70	3,20	0,30 KG
ETN2-33/3.6	33,70	3,60	0,35 KG
ETN2-42/2	42,40	2,00	0,38 KG
ETN2-42/2.6	42,40	2,60	0,31 KG
ETN2-42/2.9	42,40	2,90	0,55 KG
ETN2-48/2.9	48,30	2,90	0,70 KG
ETN2-48/4	48,30	4,00	0,85 KG
ETN2-60/2	60,30	2,00	0,57 KG
ETN2-60/2.9	60,30	2,90	0,83 KG
ETN2-60/4	60,30	4,00	1,12 KG
ETN2-60/4.5	60,30	4,50	1,30 KG
ETN2-76/2.9	76,10	2,90	1,25 KG
ETN2-88/3.2	88,90	3,20	1,70 KG
ETN2-114/3.6	114,30	3,60	3,10 KG
ETN2-168/4.5	168,30	4,50	7,25 KG
ETN2-168/7.1	168,30	7,10	11,30 KG
ETN2-219/6.3	219,10	6,30	20,70 KG
ETN2-219/8.1	219,10	8,10	23,50 KG

EDELSTAHL T-STÜCKE NAHTLOS

RG: 4941



Edelstahl T-Stücke DIN 2615 (EN-10253-4) nahtlos Werkstoff 1.4571

Matchcode	AD [mm]	s [mm]	Gewicht
ETN4-21/2	21,30	2,00	0,09 KG
ETN4-21/2.9	21,30	2,90	0,10 KG
ETN4-21/3.2	21,30	3,20	0,12 KG
ETN4-21/4	21,30	4,00	0,15 KG
ETN4-26/2	26,90	2,00	0,12 KG
ETN4-26/2.3	26,90	2,30	0,15 KG
ETN4-26/2.9	26,90	2,90	0,18 KG
ETN4-33/2	33,70	2,00	0,20 KG
ETN4-33/2.6	33,70	2,60	0,26 KG
ETN4-33/2.9	33,70	2,90	0,28 KG
ETN4-33/3.2	33,70	3,20	0,35 KG
ETN4-33/3.6	33,70	3,60	0,38 KG
ETN4-33/4	33,70	4,00	0,42 KG
ETN4-33/4.5	33,70	4,50	0,42 KG
ETN4-42/2	42,40	2,00	0,34 KG
ETN4-42/2.6	42,40	2,60	0,31 KG
ETN4-42/2.9	42,40	2,90	0,50 KG
ETN4-42/3.6	42,40	3,60	0,57 KG
ETN4-48/2	48,30	2,00	0,47 KG
ETN4-48/2.6	48,30	2,60	0,51 KG
ETN4-48/2.9	48,30	2,90	0,66 KG
ETN4-48/3.6	48,30	3,60	0,79 KG
ETN4-60/2	60,30	2,00	0,64 KG
ETN4-60/2.9	60,30	2,90	0,83 KG
ETN4-60/4	60,30	4,00	1,12 KG
ETN4-60/4.5	60,30	4,50	1,30 KG
ETN4-60/5.6	60,30	5,60	1,50 KG
ETN4-76/2.9	76,10	2,90	1,25 KG
ETN4-76/5.0	76,10	5,00	2,00 KG
ETN4-88/3.2	88,90	3,20	1,70 KG
ETN4-88/5.6	88,90	5,60	3,10 KG
ETN4-114/3.6	114,30	3,60	3,10 KG
ETN4-114/6.3	114,30	6,30	5,30 KG
ETN4-139/4	139,70	4,00	4,80 KG
ETN4-139/6.3	139,70	6,30	7,40 KG
ETN4-168/4.5	168,30	4,50	7,25 KG
ETN4-168/7.1	168,30	7,10	11,30 KG
ETN4-219/6.3	219,10	6,30	20,70 KG
ETN4-219/8.1	219,10	8,10	23,50 KG

EDELSTAHL T-STÜCKE NAHTLOS

RG: 4942

Edelstahl T-Stücke DIN 2615 (EN-10253-4), nahtlos, reduziert Werkstoff 1.4541

auf Wunsch mit Werkzeugeugnis nach EN10204/3.1



Matchcode	AD [mm]	AD2 [mm]	s [mm]	s2 [mm]	Gewicht
ETN2R4221	42,40	21,30	2,60	2,00	0,31 KG
ETN2R4226	42,40	26,90	2,60	2,30	0,31 KG
ETN2R4821	48,30	21,30	2,60	2,00	0,59 KG
ETN2R4826	48,30	26,90	2,60	2,30	0,59 KG
ETN2R4833	48,30	33,70	2,60	2,60	0,51 KG
ETN2R4842	48,30	42,40	2,60	2,60	0,51 KG
ETN2R6021	60,30	21,30	2,90	2,00	0,72 KG
ETN2R6026	60,30	26,90	2,90	2,30	0,72 KG
ETN2R6033	60,30	33,70	2,90	2,60	0,72 KG
ETN2R6042	60,30	42,40	2,90	2,60	0,76 KG
ETN2R7660	76,10	60,30	2,90	2,90	1,20 KG
ETN2R8848	88,90	48,30	3,20	2,60	1,70 KG
ETN2R8876	88,90	76,10	3,20	2,90	1,85 KG
ETN2R11460	114,30	60,30	3,60	2,90	2,90 KG
ETN2R11476	114,30	76,10	3,60	2,90	3,00 KG
ETN2R11488	114,30	88,90	3,60	3,20	3,00 KG
ETN2R13988	139,70	88,90	4,00	3,20	4,60 KG
ETN2R139114	139,70	114,30	4,00	3,60	4,70 KG
ETN2R168114	168,30	114,30	4,50	3,60	7,00 KG
ETN2R168139	168,30	139,70	4,50	4,00	7,00 KG

EDELSTAHL T-STÜCKE NAHTLOS

RG: 4942



Edelstahl T-Stücke DIN 2615 (EN-10253-4), nahtlos, reduziert Werkstoff 1.4571

auf Wunsch mit Werkszeugnis nach EN10204/3.1

Matchcode	AD [mm]	AD2 [mm]	s [mm]	s2 [mm]	Gewicht
ETN4R2621	26,90	21,30	2,30	2,00	0,15 KG
ETN4R3321	33,70	21,30	2,60	2,00	0,28 KG
ETN4R3326	33,70	26,90	2,60	2,30	0,28 KG
ETN4R4226	42,40	26,90	2,60	2,30	0,42 KG
ETN4R4233	42,40	33,70	2,60	2,60	0,31 KG
ETN4R4821	48,30	21,30	2,60	2,60	0,59 KG
ETN4R4826	48,30	26,90	2,60	2,30	0,51 KG
ETN4R4833	48,30	33,70	2,60	2,60	0,51 KG
ETN4R4842	48,30	42,40	2,60	2,60	0,59 KG
ETN4R6021	60,30	21,30	2,90	2,00	0,72 KG
ETN4R6026	60,30	26,90	2,90	2,30	0,72 KG
ETN4R6033	60,30	33,70	2,90	2,60	0,72 KG
ETN4R6042	60,30	42,40	2,90	2,60	0,76 KG
ETN4R6048	60,30	48,30	2,90	2,60	0,79 KG
ETN4R7642	76,10	42,40	2,90	2,60	1,12 KG
ETN4R7648	76,10	48,30	2,90	2,60	1,16 KG
ETN4R7660	76,10	60,30	2,90	2,90	1,20 KG
ETN4R8848	88,90	48,30	3,20	2,60	1,70 KG
ETN4R8860	88,90	60,30	3,20	2,90	1,70 KG
ETN4R8876	88,90	76,10	3,20	2,90	1,70 KG
ETN4R11460	114,30	60,30	3,60	2,90	2,90 KG
ETN4R11476	114,30	76,10	3,60	2,90	1,16 KG
ETN4R11488	114,30	88,90	3,60	3,20	1,16 KG
ETN4R13988	139,70	88,90	4,00	3,20	4,80 KG
ETN4R139114	139,70	114,30	4,00	3,60	4,80 KG
ETN4R16888	168,30	88,90	4,50	3,20	7,00 KG
ETN4R168114	168,30	114,30	4,50	3,60	7,00 KG
ETN4R168139	168,30	139,70	4,50	4,00	7,00 KG

EDELSTAHL-SCHWEISSFLANSCHEN

RG: 4966



Edelstahl Schweißflansche ähnl. EN 1092-1, Typ 01A (DIN 2576) PN 10, 1/2 Blattstärke, Werkstoff 1.4541/304L

auf Wunsch mit Werkzeugeignis nach EN10204/3.1



Matchcode	DN	ID [mm]	D [mm]	b [mm]	AZ	Gewicht
SF10HE2-18	DN 15	19,00	95,00	10,00	4,00	0,50 KG
SF10HE2-21	DN 15	22,00	95,00	10,00	4,00	0,50 KG
SF10HE2-23	DN 20	24,50	105,00	10,00	4,00	0,60 KG
SF10HE2-26	DN 20	27,50	105,00	10,00	4,00	0,60 KG
SF10HE2-28	DN 25	29,50	115,00	10,00	4,00	0,72 KG
SF10HE2-33	DN 25	34,50	115,00	10,00	4,00	0,72 KG
SF10HE2-35	DN 32	36,50	140,00	10,00	4,00	1,10 KG
SF10HE2-42	DN 32	43,50	140,00	10,00	4,00	1,10 KG
SF10HE2-43	DN 40	44,50	150,00	10,00	4,00	1,20 KG
SF10HE2-48	DN 40	49,50	150,00	10,00	4,00	1,20 KG
SF10HE2-54	DN 50	55,50	165,00	10,00	4,00	1,45 KG
SF10HE2-60	DN 50	61,10	165,00	10,00	4,00	1,45 KG
SF10HE2-70	DN 65	71,50	185,00	10,00	4,00	1,70 KG
SF10HE2-76	DN 65	77,50	185,00	10,00	4,00	1,70 KG
SF10HE2-88	DN 80	90,50	200,00	10,00	8,00	1,90 KG
SF10HE2-106	DN 100	108,00	220,00	10,00	8,00	2,10 KG
SF10HE2-104	DN 100	106,00	220,00	10,00	8,00	2,25 KG
SF10HE2-114	DN 100	116,00	220,00	10,00	8,00	2,25 KG
SF10HE2-129	DN 125	131,50	250,00	12,00	8,00	3,25 KG
SF10HE2-139	DN 125	141,50	250,00	12,00	8,00	3,25 KG
SF10HE2-154	DN 150	156,50	285,00	12,00	8,00	4,10 KG
SF10HE2-156	DN 150	158,50	285,00	12,00	8,00	3,70 KG
SF10HE2-168	DN 150	170,50	285,00	12,00	8,00	4,10 KG
SF10HE2-206	DN 200	208,50	340,00	12,00	8,00	4,60 KG
SF10HE2-219	DN 200	221,50	340,00	12,00	8,00	5,20 KG
SF10HE2-256	DN 250	259,50	395,00	15,00	12,00	8,00 KG
SF10HE2-273	DN 250	276,50	395,00	15,00	12,00	8,00 KG
SF10HE2-306	DN 300	310,50	445,00	15,00	12,00	9,00 KG
SF10HE2-323	DN 300	327,50	445,00	15,00	12,00	8,10 KG
SF10HE2-356	DN 350	360,50	505,00	15,00	16,00	11,00 KG
SF10HE2-406	DN 400	410,50	565,00	15,00	16,00	13,00 KG
SF10HE2-506	DN 500	511,50	670,00	20,00	20,00	21,60 KG

EDELSTAHL-SCHWEISSFLANSCHEN

RG: 4966



Edelstahl Schweißflansche ähnl. EN 1092-1, Typ 01A (DIN 2576) PN 10, 1/2 Blattstärke, Werkstoff 1.4571/316L

auf Wunsch mit Werkszeugnis nach EN10204/3.1



Matchcode	DN	ID [mm]	D [mm]	b [mm]	AZ	Gewicht
SF10HE4-17	DN 10	18,00	90,00	10,00	4,00	0,40 KG
SF10HE4-18	DN 15	19,00	95,00	10,00	4,00	0,50 KG
SF10HE4-21	DN 15	22,00	95,00	10,00	4,00	0,50 KG
SF10HE4-23	DN 20	24,50	105,00	10,00	4,00	0,60 KG
SF10HE4-26	DN 20	27,50	105,00	10,00	4,00	0,60 KG
SF10HE4-28	DN 25	29,50	115,00	10,00	4,00	0,72 KG
SF10HE4-33	DN 25	34,50	115,00	10,00	4,00	0,72 KG
SF10HE4-35	DN 32	36,50	140,00	10,00	4,00	1,10 KG
SF10HE4-42	DN 32	43,50	140,00	10,00	4,00	1,10 KG
SF10HE4-43	DN 40	44,50	150,00	10,00	4,00	1,20 KG
SF10HE4-44	DN 40	45,50	150,00	10,00	4,00	1,20 KG
SF10HE4-48	DN 40	49,50	150,00	10,00	4,00	1,20 KG
SF10HE4-54	DN 50	55,50	165,00	10,00	4,00	1,45 KG
SF10HE4-60	DN 50	61,10	165,00	10,00	4,00	1,45 KG
SF10HE4-70	DN 65	71,50	185,00	10,00	4,00	1,70 KG
SF10HE4-76	DN 65	77,50	185,00	10,00	4,00	1,70 KG
SF10HE4-84	DN 80	86,50	200,00	10,00	8,00	1,90 KG
SF10HE4-88	DN 80	90,50	200,00	10,00	8,00	1,90 KG
SF10HE4-104	DN 100	106,00	220,00	10,00	8,00	2,25 KG
SF10HE4-106	DN 100	108,00	220,00	10,00	8,00	2,10 KG
SF10HE4-114	DN 100	116,00	220,00	10,00	8,00	2,25 KG
SF10HE4-129	DN 125	131,50	250,00	12,00	8,00	3,25 KG
SF10HE4-139	DN 125	141,50	250,00	12,00	8,00	3,25 KG
SF10HE4-154	DN 150	156,50	285,00	12,00	8,00	4,10 KG
SF10HE4-156	DN 150	158,50	285,00	12,00	8,00	3,70 KG
SF10HE4-168	DN 150	170,50	285,00	12,00	8,00	4,10 KG
SF10HE4-204	DN 200	206,50	340,00	12,00	8,00	5,20 KG
SF10HE4-206	DN 200	208,50	340,00	12,00	8,00	4,60 KG
SF10HE4-219	DN 200	221,50	340,00	12,00	8,00	5,20 KG
SF10HE4-256	DN 250	259,50	395,00	15,00	12,00	8,00 KG
SF10HE4-273	DN 250	276,50	395,00	15,00	12,00	8,00 KG
SF10HE4-306	DN 300	310,50	445,00	15,00	12,00	9,00 KG
SF10HE4-323	DN 300	327,50	445,00	15,00	12,00	8,21 KG
SF10HE4-356	DN 350	360,50	505,00	15,00	16,00	11,00 KG
SF10HE4-406	DN 400	410,50	565,00	15,00	16,00	13,00 KG
SF10HE4-506	DN 500	511,50	670,00	20,00	20,00	21,60 KG
SF10HE4-508	DN 500	513,50	670,00	20,00	20,00	55,00 KG

EDELSTAHL-SCHWEISSFLANSCHEN

RG: 4966

Edelstahl Schweißflansche ähnl. EN 1092-1, Typ 01A PN 10, volle Blattstärke, Werkstoff 1.4541/304L

auf Wunsch mit Werkszeugnis nach EN10204/3.1

Matchcode	DN	ID [mm]	D [mm]	b [mm]	AZ	Gewicht
SF10E2-204	DN 200	205,00	340,00	24,00	8,00	9,31 KG
SF10E2-219	DN 200	221,50	340,00	24,00	8,00	9,31 KG
SF10E2-256	DN 250	258,00	395,00	26,00	12,00	12,50 KG
SF10E2-273	DN 250	276,50	395,00	26,00	12,00	11,90 KG
SF10E2-306	DN 300	308,00	445,00	26,00	12,00	13,80 KG
SF10E2-323	DN 300	327,50	445,00	26,00	12,00	13,80 KG
SF10E2-356	DN 350	359,50	505,00	30,00	16,00	20,60 KG
SF10E2-406	DN 400	411,00	565,00	32,00	16,00	27,90 KG



RG: 4966

Edelstahl Schweißflansche ähnl. EN 1092-1, Typ 01A PN 10, volle Blattstärke, Werkstoff 1.4571/316L

auf Wunsch mit Werkszeugnis nach EN10204/3.1

Matchcode	DN	ID [mm]	D [mm]	b [mm]	AZ	Gewicht
SF10E4-204	DN 200	205,00	340,00	24,00	8,00	6,72 KG
SF10E4-219	DN 200	221,50	340,00	24,00	8,00	9,31 KG
SF10E4-256	DN 250	258,00	395,00	26,00	12,00	12,50 KG
SF10E4-273	DN 250	276,50	395,00	26,00	12,00	11,90 KG
SF10E4-306	DN 300	308,00	445,00	26,00	12,00	13,80 KG
SF10E4-323	DN 300	327,50	445,00	26,00	12,00	11,90 KG
SF10E4-356	DN 350	359,50	505,00	30,00	16,00	20,60 KG
SF10E4-406	DN 400	411,00	565,00	32,00	16,00	27,90 KG



RG: 4966

Edelstahl Schweißflansche ähnl. EN 1092-1, Typ 01A PN 16, volle Blattstärke, Werkstoff 1.4541/304L

auf Wunsch mit Werkszeugnis nach EN10204/3.1

Matchcode	DN	ID [mm]	D [mm]	b [mm]	AZ	Gewicht
SF16E2-60	DN 50	61,50	165,00	20,00	4,00	2,47 KG
SF16E2-76/4	DN 65	77,50	185,00	20,00	4,00	3,00 KG
SF16E2-76	DN 65	77,50	185,00	20,00	8,00	3,00 KG
SF16E2-88	DN 80	90,50	200,00	20,00	8,00	3,79 KG
SF16E2-104	DN 100	105,00	220,00	22,00	8,00	4,20 KG
SF16E2-114	DN 100	116,00	220,00	22,00	8,00	4,03 KG
SF16E2-129	DN 125	130,00	250,00	22,00	8,00	5,71 KG
SF16E2-139	DN 125	141,50	250,00	22,00	8,00	5,46 KG
SF16E2-154	DN 150	155,00	285,00	24,00	8,00	6,72 KG
SF16E2-168	DN 150	170,50	285,00	24,00	8,00	6,57 KG



EDELSTAHL-SCHWEISSFLANSCHEN



RG: 4966

Edelstahl Schweißflansche ähnl. EN 1092-1, Typ 01A PN 16, volle Blattstärke, Werkstoff 1.4571/316L

auf Wunsch mit Werkszeugnis nach EN10204/3.1

Matchcode	DN	ID [mm]	D [mm]	b [mm]	AZ	Gewicht
SF16E4-60	DN 50	61,50	165,00	20,00	4,00	2,47 KG
SF16E4-76	DN 65	77,50	185,00	20,00	8,00	3,00 KG
SF16E4-76/4	DN 65	77,50	185,00	20,00	4,00	3,00 KG
SF16E4-88	DN 80	90,50	200,00	20,00	8,00	3,79 KG
SF16E4-104	DN 100	105,00	220,00	22,00	8,00	4,20 KG
SF16E4-114	DN 100	116,00	220,00	22,00	8,00	4,03 KG
SF16E4-129	DN 125	130,00	250,00	22,00	8,00	5,71 KG
SF16E4-139	DN 125	141,50	250,00	22,00	8,00	5,46 KG
SF16E4-154	DN 150	155,00	285,00	24,00	8,00	6,72 KG
SF16E4-168	DN 150	170,50	285,00	24,00	8,00	6,57 KG



RG: 4966

Edelstahl Schweißflansche ähnl. EN 1092-1, Typ 01A PN 40, volle Blattstärke, Werkstoff 1.4541/304L

auf Wunsch mit Werkszeugnis nach EN10204/3.1

Matchcode	DN	ID [mm]	D [mm]	b [mm]	AZ	Gewicht
SF40E2-21	DN 15	22,00	95,00	14,00	4,00	0,67 KG
SF40E2-26	DN 20	27,50	105,00	16,00	4,00	0,94 KG
SF40E2-33	DN 25	34,50	115,00	16,00	4,00	1,11 KG
SF40E2-42	DN 32	43,50	140,00	18,00	4,00	1,62 KG
SF40E2-48	DN 40	49,50	150,00	18,00	4,00	1,86 KG



RG: 4966

Edelstahl Schweißflansche ähnl. EN 1092-1, Typ 01A PN 40, volle Blattstärke, Werkstoff 1.4571/316L

auf Wunsch mit Werkszeugnis nach EN10204/3.1

Matchcode	DN	ID [mm]	D [mm]	b [mm]	AZ	Gewicht
SF40E4-21	DN 15	22,00	95,00	14,00	4,00	0,67 KG
SF40E4-26	DN 20	27,50	105,00	16,00	4,00	0,94 KG
SF40E4-33	DN 25	34,50	115,00	16,00	4,00	1,11 KG
SF40E4-42	DN 32	43,50	140,00	18,00	4,00	1,62 KG
SF40E4-48	DN 40	49,50	150,00	18,00	4,00	1,86 KG

RG: 4962



Lose Flansche aus Leichtmetall
DIN 2642, Type: ITALY, PN 10, blank, Werkstoff: GK-ALSI 12

auf Wunsch mit Werkzeugeignis nach EN 10204/2.2



Matchcode	DN	ID [mm]	AD [mm]	b [mm]	AZ	Gewicht
ALU21	DN 15	24,00	21,30	14,00	4,00	0,26 KG
ALU26	DN 20	30,00	26,90	16,00	4,00	0,30 KG
ALU28	DN 25	36,00	28,00	16,00	4,00	0,35 KG
ALU33	DN 25	36,00	33,70	16,00	4,00	0,35 KG
ALU35	DN 32	46,00	35,00	16,00	4,00	0,52 KG
ALU42	DN 32	46,00	42,40	16,00	4,00	0,52 KG
ALU43	DN 40	54,00	44,00	16,00	4,00	0,64 KG
ALU48	DN 40	54,00	48,30	16,00	4,00	0,59 KG
ALU54	DN 50	65,00	54,00	16,00	4,00	0,85 KG
ALU60	DN 50	65,00	60,30	16,00	4,00	0,80 KG
ALU70	DN 65	81,00	70,00	18,00	8,00	0,85 KG
ALU76	DN 65	81,00	76,10	18,00	8,00	0,89 KG
ALU84	DN 80	94,00	84,00	18,00	8,00	1,09 KG
ALU88	DN 80	94,00	88,90	18,00	8,00	1,25 KG
ALU104	DN 100	119,00	104,00	18,00	8,00	1,21 KG
ALU114	DN 100	119,00	114,30	18,00	8,00	1,35 KG
ALU129	DN 125	144,00	129,00	18,00	8,00	1,75 KG
ALU139	DN 125	144,00	139,70	18,00	8,00	1,46 KG
ALU154	DN 150	173,00	154,00	20,00	8,00	1,33 KG
ALU168	DN 150	173,00	168,30	20,00	8,00	1,62 KG
ALU204	DN 200	225,00	204,00	22,00	12,00	3,20 KG
ALU219	DN 200	225,00	219,10	22,00	12,00	1,78 KG
ALU256	DN 250	279,00	256,00	26,00	12,00	4,20 KG
ALU273	DN 250	279,00	273,00	26,00	12,00	4,20 KG
ALU306	DN 300	329,00	306,00	28,00	16,00	5,00 KG
ALU323	DN 300	329,00	323,90	32,00	16,00	5,50 KG
ALU356	DN 350	362,00	356,00	36,00	20,00	5,00 KG
ALU406	DN 400	413,00	406,40	38,00	20,00	8,80 KG
ALU456	DN 450	466,00	456,00	44,00	20,00	9,50 KG
ALU506	DN 500	517,00	515,00	56,00	24,00	12,00 KG
ALU606	DN 600	620,00	620,00	16,00	4,00	16,20 KG

LOSFLANSCHEN VERZINKT



RG: 4966

Losflansch PN 10 DIN 2642, verzinkt

Werkstoff ST37.2/S235JR G2

Matchcode	DN	AD [mm]	D [mm]	b [mm]	AZ	Gewicht
2642V17	DN 10	17,20	90,00	14,00	4,00	0,60 KG
2642V21	DN 15	21,30	95,00	14,00	4,00	0,69 KG
2642V26	DN 20	26,90	105,00	14,00	4,00	0,81 KG
2642V33	DN 25	33,70	115,00	16,00	4,00	1,11 KG
2642V42	DN 32	42,40	140,00	16,00	4,00	1,64 KG
2642V48	DN 40	48,30	150,00	16,00	4,00	1,86 KG
2642V54	DN 50	54,00	150,00	16,00	4,00	2,20 KG
2642V60	DN 50	60,30	165,00	16,00	4,00	2,20 KG
2642V70	DN 65	70,00	185,00	16,00	4,00	2,62 KG
2642V76	DN 65	76,10	185,00	16,00	4,00	2,62 KG
2642V84	DN 80	84,00	200,00	18,00	8,00	3,32 KG
2642V88	DN 80	88,90	200,00	18,00	8,00	3,32 KG
2642V104	DN 100	104,00	220,00	18,00	8,00	3,67 KG
2642V114	DN 100	114,30	220,00	18,00	8,00	3,70 KG
2642V129	DN 125	129,00	250,00	18,00	8,00	4,54 KG
2642V139	DN 125	139,70	250,00	18,00	8,00	4,60 KG
2642V154	DN 150	154,00	285,00	18,00	8,00	5,60 KG
2642V156	DN 150	156,00	285,00	18,00	8,00	5,60 KG
2642V168	DN 150	168,30	285,00	18,00	8,00	5,70 KG
2642V219	DN 200	219,10	340,00	20,00	8,00	7,46 KG
2642V256	DN 250	256,00	395,00	22,00	12,00	10,30 KG
2642V273	DN 250	273,00	395,00	22,00	12,00	10,30 KG
2642V306	DN 300	306,00	445,00	26,00	12,00	14,00 KG
2642V323	DN 300	323,90	445,00	26,00	12,00	14,00 KG
2642V406	DN 400	406,40	565,00	32,00	16,00	25,00 KG



RG: 4966

Losflansch DIN 2642, PN 10, verzinkt

Matchcode	DN	AD [mm]	ID [mm]	D [mm]	b [mm]	AZ	Gewicht
LF10V204	DN 200	204,00	210,00	340,00	24,00	8,00	7,46 KG
LF10V219	DN 200	219,10	226,00	340,00	24,00	8,00	8,90 KG
LF10V256	DN 250	256,00	262,00	395,00	26,00	12,00	10,30 KG
LF10V273	DN 250	273,00	281,00	395,00	26,00	12,00	11,20 KG
LF10V306	DN 300	306,00	312,00	445,00	26,00	12,00	14,00 KG
LF10V323	DN 300	323,90	333,00	445,00	26,00	12,00	12,80 KG
LF10V356	DN 350	355,60	365,00	505,00	30,00	16,00	19,40 KG
LF10V406	DN 400	406,40	416,00	565,00	32,00	16,00	26,40 KG

LOSFLANSCHEN VERZINKT

RG: 4961

Losflansch DIN 2642, PN 10, verzinkt

Matchcode	DN	AD [mm]	ID [mm]	D [mm]	b [mm]	AZ	Gewicht
LF16V60	DN 50	60,30	65,00	165,00	20,00	4,00	2,20 KG
LF16V76/4	DN 65	76,10	81,00	185,00	20,00	4,00	2,62 KG
LF16V76	DN 65	76,10	81,00	185,00	20,00	8,00	2,62 KG
LF16V88	DN 80	88,90	94,00	200,00	20,00	8,00	3,32 KG
LF16V104	DN 100	104,00	110,00	220,00	22,00	8,00	3,67 KG
LF16V114	DN 100	114,30	120,00	220,00	22,00	8,00	3,70 KG
LF16V129	DN 125	129,00	135,00	250,00	22,00	8,00	4,54 KG
LF16V139	DN 125	139,70	145,00	250,00	22,00	8,00	4,60 KG
LF16V154	DN 150	154,00	160,00	285,00	24,00	8,00	5,60 KG
LF16V168	DN 150	168,30	174,00	285,00	24,00	8,00	5,70 KG



RG: 4966

Losflansch EN1092-1, Typ 02A PN 40, Werkstoff P250GH verzinkt

uf Wunsch mit Werkzeugeignis nach EN10204/3.1

Matchcode	DN	AD [mm]	ID [mm]	D [mm]	b [mm]	AZ	Gewicht
LF40V17	DN 10	17,20	21,00	90,00	14,00	4,00	0,60 KG
LF40V21	DN 15	21,30	25,00	95,00	14,00	4,00	0,69 KG
LF40V26	DN 20	26,90	31,00	105,00	16,00	4,00	0,81 KG
LF40V33	DN 25	33,70	38,00	115,00	16,00	4,00	1,11 KG
LF40V42	DN 32	42,40	47,00	140,00	18,00	4,00	1,64 KG
LF40V48	DN 40	48,30	53,00	150,00	18,00	4,00	1,86 KG



EDELSTAHL-LOSFLANSCHEN



RG: 4966

Lose Flansche aus Edelstahl ähnl. EN 1092-1, Typ 02A (DIN 2642), PN 10, 1/2 Blattstärke, Werkstoff 1.4541/304L

auf Wunsch mit Werkszeugnis nach EN10204/3.1



Matchcode	DN	AD [mm]	ID [mm]	D [mm]	b [mm]	AZ	Gewicht
LF10HE2-17	DN 10	17,20	21,00	90,00	10,00	4,00	0,40 KG
LF10HE2-18	DN 15	18,00	22,00	95,00	10,00	4,00	0,50 KG
LF10HE2-21	DN 15	21,30	25,00	95,00	10,00	4,00	0,50 KG
LF10HE2-23	DN 20	23,00	28,00	105,00	10,00	4,00	0,60 KG
LF10HE2-26	DN 20	26,90	31,00	105,00	10,00	4,00	0,60 KG
LF10HE2-28	DN 25	28,00	33,00	115,00	10,00	4,00	0,72 KG
LF10HE2-33	DN 25	33,70	38,00	115,00	10,00	4,00	0,72 KG
LF10HE2-35	DN 32	35,00	40,00	140,00	10,00	4,00	1,07 KG
LF10HE2-42	DN 32	42,40	47,00	140,00	10,00	4,00	1,07 KG
LF10HE2-43	DN 40	43,00	48,00	150,00	10,00	4,00	1,19 KG
LF10HE2-48	DN 40	48,30	53,00	150,00	10,00	4,00	1,19 KG
LF10HE2-54	DN 50	54,00	59,00	165,00	10,00	4,00	1,40 KG
LF10HE2-60	DN 50	60,30	65,00	165,00	10,00	4,00	1,40 KG
LF10HE2-70	DN 65	70,00	75,00	185,00	10,00	4,00	1,70 KG
LF10HE2-76	DN 65	76,10	81,00	185,00	10,00	4,00	1,70 KG
LF10HE2-84	DN 80	84,00	90,00	200,00	10,00	8,00	1,89 KG
LF10HE2-88	DN 80	88,90	94,00	200,00	10,00	8,00	1,89 KG
LF10HE2-104	DN 100	104,00	110,00	220,00	10,00	8,00	2,18 KG
LF10HE2-106	DN 100	106,00	112,00	220,00	10,00	8,00	2,10 KG
LF10HE2-114	DN 100	114,30	120,00	220,00	10,00	8,00	2,18 KG
LF10HE2-129	DN 125	129,00	135,00	250,00	12,00	8,00	3,20 KG
LF10HE2-131	DN 125	131,00	137,00	250,00	12,00	8,00	3,10 KG
LF10HE2-139	DN 125	139,00	145,00	250,00	12,00	8,00	3,20 KG
LF10HE2-154	DN 150	154,00	160,00	285,00	12,00	8,00	4,00 KG
LF10HE2-156	DN 150	156,00	162,00	285,00	12,00	8,00	3,70 KG
LF10HE2-168	DN 150	168,30	174,00	285,00	12,00	8,00	4,00 KG
LF10HE2-204	DN 200	204,00	211,00	340,00	12,00	8,00	5,10 KG
LF10HE2-206	DN 200	206,00	213,00	340,00	12,00	8,00	4,60 KG
LF10HE2-219	DN 200	219,10	226,00	340,00	12,00	8,00	5,10 KG
LF10HE2-256	DN 250	256,00	264,00	395,00	15,00	12,00	7,90 KG
LF10HE2-273	DN 250	273,00	281,00	395,00	15,00	12,00	7,90 KG
LF10HE2-306	DN 300	306,00	316,00	445,00	15,00	12,00	9,00 KG
LF10HE2-323	DN 300	323,90	333,00	445,00	15,00	12,00	9,70 KG
LF10HE2-356	DN 350	356,00	365,00	505,00	15,00	16,00	9,90 KG
LF10HE2-406	DN 400	406,40	416,00	565,00	15,00	16,00	11,70 KG
LF10HE2-506	DN 500	506,00	519,00	670,00	20,00	20,00	19,50 KG
LF10HE2-606	DN 600	606,00	622,00	780,00	20,00	20,00	22,00 KG
LF10HE2-706	DN 700	706,00	725,00	895,00	20,00	24,00	26,00 KG
LF10HE2-806	DN 800	806,00	828,00	1.015,00	20,00	24,00	28,50 KG

RG: 4966



Lose Flansche aus Edelstahl ähnl. EN 1092-1, Typ 02A (DIN 2642), PN 10, 1/2 Blattstärke, Werkstoff 1.4571 / 316L

auf Wunsch mit Werkszeugnis nach EN10204/3.1



Matchcode	DN	AD [mm]	ID [mm]	D [mm]	b [mm]	AZ	Gewicht
LF10HE4-18	DN 15	18,00	22,00	95,00	10,00	4,00	0,50 KG
LF10HE4-21	DN 15	21,30	25,00	95,00	10,00	4,00	0,50 KG
LF10HE4-23	DN 20	23,00	28,00	105,00	10,00	4,00	0,60 KG
LF10HE4-26	DN 20	26,90	31,00	105,00	10,00	4,00	0,60 KG
LF10HE4-28	DN 25	28,00	33,00	110,00	10,00	4,00	0,72 KG
LF10HE4-33	DN 25	33,70	38,00	115,00	10,00	4,00	0,72 KG
LF10HE4-35	DN 32	35,00	40,00	140,00	10,00	4,00	1,07 KG
LF10HE4-42	DN 32	42,40	47,00	140,00	10,00	4,00	1,07 KG
LF10HE4-43	DN 40	43,00	48,00	150,00	10,00	4,00	1,19 KG
LF10HE4-44	DN 40	44,50	53,00	150,00	10,00	4,00	1,20 KG
LF10HE4-48	DN 40	48,30	59,00	150,00	10,00	4,00	1,19 KG
LF10HE4-54	DN 50	54,00	60,00	165,00	10,00	4,00	1,40 KG
LF10HE4-60	DN 50	60,30	65,00	165,00	10,00	4,00	1,40 KG
LF10HE4-70	DN 65	70,00	75,00	185,00	10,00	4,00	1,70 KG
LF10HE4-76	DN 65	76,10	81,00	185,00	10,00	4,00	1,70 KG
LF10HE4-84	DN 80	84,00	90,00	200,00	10,00	8,00	1,89 KG
LF10HE4-88	DN 80	88,90	94,00	200,00	10,00	8,00	1,89 KG
LF10HE4-104	DN 100	104,00	110,00	220,00	10,00	8,00	2,18 KG
LF10HE4-106	DN 100	106,00	112,00	220,00	10,00	8,00	2,10 KG
LF10HE4-114	DN 100	114,30	120,00	220,00	10,00	8,00	2,18 KG
LF10HE4-129	DN 125	129,00	135,00	250,00	12,00	8,00	3,20 KG
LF10HE4-131	DN 125	131,00	137,00	250,00	12,00	8,00	3,10 KG
LF10HE4-139	DN 125	139,70	145,00	250,00	12,00	8,00	3,20 KG
LF10HE4-154	DN 150	154,00	160,00	285,00	12,00	8,00	4,00 KG
LF10HE4-156	DN 150	156,00	162,00	285,00	12,00	8,00	3,70 KG
LF10HE4-168	DN 150	168,30	174,00	285,00	12,00	8,00	4,00 KG
LF10HE4-204	DN 200	204,00	211,00	340,00	12,00	8,00	5,10 KG
LF10HE4-206	DN 200	206,00	213,00	340,00	12,00	8,00	4,60 KG
LF10HE4-219	DN 200	219,10	226,00	340,00	12,00	8,00	5,10 KG
LF10HE4-256	DN 250	256,00	264,00	395,00	15,00	12,00	7,90 KG
LF10HE4-273	DN 250	273,00	281,00	395,00	15,00	12,00	7,90 KG
LF10HE4-306	DN 300	306,00	316,00	445,00	15,00	12,00	9,00 KG
LF10HE4-323	DN 300	323,90	333,00	445,00	15,00	12,00	19,00 KG
LF10HE4-356	DN 350	356,00	365,00	505,00	15,00	16,00	9,90 KG
LF10HE4-406	DN 400	406,40	416,00	565,00	15,00	16,00	11,70 KG
LF10HE4-506	DN 500	506,00	519,00	670,00	20,00	20,00	19,50 KG

EDELSTAHL-LOSFLANSCHEN



RG: 4966

Losflansch aus Edelstahl EN 1092-1, Typ 02A PN 10, volle Blattstärke, Werkstoff 1.4541/304L

auf Wunsch mit Werkszeugnis nach EN10204/3.1



Matchcode	DN	AD [mm]	D [mm]	b [mm]	AZ	Gewicht
LF10E2-204	DN 200	204,00	340,00	24,00	8,00	7,46 KG
LF10E2-219	DN 200	219,10	340,00	24,00	8,00	7,46 KG
LF10E2-256	DN 250	256,00	395,00	26,00	12,00	10,30 KG
LF10E2-273	DN 250	273,00	395,00	26,00	12,00	10,30 KG
LF10E2-306	DN 300	306,00	445,00	26,00	12,00	14,00 KG
LF10E2-323	DN 300	323,90	445,00	26,00	12,00	14,00 KG
LF10E2-356	DN 350	356,00	505,00	30,00	16,00	18,50 KG
LF10E2-406	DN 400	406,40	565,00	32,00	16,00	25,00 KG



RG: 4966

Losflansch aus Edelstahl EN 1092-1, Typ 02A PN 10, volle Blattstärke, Werkstoff 1.4571/316L

auf Wunsch mit Werkszeugnis nach EN10204/3.1



Matchcode	DN	AD [mm]	D [mm]	b [mm]	Gewicht
LF10E4-204	DN 200	204,00	340,00	24,00	7,46 KG
LF10E4-219	DN 200	219,10	340,00	24,00	7,46 KG
LF10E4-256	DN 250	256,00	395,00	26,00	10,30 KG
LF10E4-273	DN 250	273,00	395,00	26,00	10,30 KG
LF10E4-306	DN 300	306,00	445,00	26,00	14,00 KG
LF10E4-323	DN 300	323,90	445,00	26,00	14,00 KG
LF10E4-356	DN 350	356,00	505,00	30,00	18,50 KG
LF10E4-406	DN 400	406,40	565,00	32,00	25,00 KG



RG: 4961

Losflansch aus Edelstahl EN 1092-1, Typ 02A PN 10, volle Blattstärke, Werkstoff 1.4541/304L

auf Wunsch mit Werkszeugnis nach EN10204/3.1



Matchcode	DN	AD [mm]	D [mm]	b [mm]	Gewicht
LF16E2-60	DN 50	60,30	165,00	20,00	2,20 KG
LF16E2-76/4	DN 65	76,10	185,00	20,00	2,62 KG
LF16E2-76	DN 65	76,10	185,00	20,00	2,62 KG
LF16E2-88	DN 80	88,90	200,00	20,00	3,32 KG
LF16E2-114	DN 100	114,30	220,00	22,00	3,67 KG
LF16E2-129	DN 125	129,00	250,00	22,00	4,54 KG
LF16E2-139	DN 125	139,70	250,00	22,00	4,54 KG
LF16E2-154	DN 150	154,00	285,00	24,00	5,60 KG
LF16E2-168	DN 150	168,30	285,00	24,00	5,60 KG

EDELSTAHL-LOSFLANSCHEN

RG: 4966

Losflansch aus Edelstahl EN 1092-1, Typ 02A PN 16, volle Blattstärke, Werkstoff 1.4571/316L

auf Wunsch mit Werkzeugeugnis nach EN10204/3.1

Matchcode	DN	AD [mm]	D [mm]	b [mm]	Gewicht
LF16E4-60	DN 50	60,30	165,00	20,00	2,20 KG
LF16E4-76/4	DN 65	76,10	185,00	20,00	2,62 KG
LF16E4-76	DN 65	76,10	185,00	20,00	2,62 KG
LF16E4-88	DN 80	88,90	200,00	20,00	3,32 KG
LF16E4-104	DN 100	104,00	220,00	22,00	3,67 KG
LF16E4-114	DN 100	114,30	220,00	22,00	3,67 KG
LF16E4-129	DN 125	129,00	250,00	22,00	4,54 KG
LF16E4-139	DN 125	139,70	250,00	22,00	4,54 KG
LF16E4-154	DN 150	154,00	285,00	24,00	5,60 KG
LF16E4-168	DN 150	168,30	285,00	24,00	5,60 KG



RG: 4966

Losflansch aus Edelstahl EN 1092-1, Typ 02A PN 40, volle Blattstärke, Werkstoff 1.4541/304L

auf Wunsch mit Werkzeugeugnis nach EN10204/3.1

Matchcode	DN	AD [mm]	D [mm]	b [mm]	Gewicht
LF40E2-21	DN 15	21,30	95,00	14,00	0,69 KG
LF40E2-26	DN 20	26,90	105,00	16,00	0,81 KG
LF40E2-33	DN 25	33,70	115,00	16,00	1,11 KG
LF40E2-42	DN 32	42,40	140,00	18,00	1,64 KG
LF40E2-48	DN 40	48,30	150,00	18,00	1,86 KG



RG: 4966

Losflansch aus Edelstahl EN 1092-1, Typ 02A PN 40, volle Blattstärke, Werkstoff 1.4571/316L

auf Wunsch mit Werkzeugeugnis nach EN10204/3.1

Matchcode	DN	AD [mm]	D [mm]	b [mm]	Gewicht
LF40E4-21	DN 15	21,30	95,00	14,00	0,69 KG
LF40E4-26	DN 20	26,90	105,00	16,00	0,81 KG
LF40E4-33	DN 25	33,70	115,00	16,00	1,11 KG
LF40E4-42	DN 32	42,40	140,00	18,00	1,64 KG
LF40E4-48	DN 40	48,30	150,00	18,00	1,86 KG



EDELSTAHLBÖRDEL



RG: 4967

Edelstahl Vorschweißbördel DIN 2642 gepresst, gebeizt, PN 10, Werkstoff 1.4541/304L

auf Wunsch mit Werkszeugnis nach EN10204/3.1

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
EVB2-18/3	DN15/18mm s2=3/s1=2/h4=9	0,02 KG
EVB2-21/3	DN15/21,3mm s2=3/s1=2/h4=9	0,02 KG
EVB2-23/3	DN20/23mm s2=3/s1=2/h4=12	0,02 KG
EVB2-26/3	DN20/26,9mm s2=3/s1=2/h4=11	0,04 KG
EVB2-28/3	DN25/28mm s2=2,5/s1=1,7/h4=11	0,05 KG
EVB2-33/3	DN25/33,7mm s2=3/s1=2/h4=12	0,06 KG
EVB2-35/3	DN32/35mm s2=3/s1=2,1/h4=11	0,07 KG
EVB2-42/3	DN32/42,4mm s2=3/s1=2,1/h4=14	0,09 KG
EVB2-44/3	DN40/44mm s2=3/s1=2,1/h4=16	0,09 KG
EVB2-48/3	DN40/48,3mm s2=3/s1=2,1/h4=16	0,10 KG
EVB2-54/3	DN50/54mm s2=3/s1=2,1/h4=18	0,13 KG
EVB2-60/3	DN50/60,3mm s2=3/s1=2/h4=21	0,15 KG
EVB2-70/3	DN65/70mm s2=2,5/s1=1,8/h4=20	0,20 KG
EVB2-76/3	DN65/76,1mm s2=3/s1=2,2/h4=23	0,23 KG
EVB2-84/3	DN80/84mm s2=2,5/s1=1,9/h4=22	0,23 KG
EVB2-88/3	DN80/88,9mm s2=3/s1=2,3/h4=24	0,28 KG
EVB2-104/3	DN100/104mm s2=2,5/s1=1,9/h4=26	0,34 KG
EVB2-114/3	DN100/114,3mm s2=3/s1=2,5/h4=29	0,48 KG
EVB2-129/3	DN125/129mm s2=2,5/s1=2/h4=28	0,45 KG
EVB2-131/3	DN125/131mm s2=3/s1=2/h4=30	0,55 KG
EVB2-139/3	DN125/139,7mm s2=2,5/s1=2/h4=29	0,66 KG
EVB2-154/3	DN150/154mm s2=2,5/s1=2,1/h4=29	0,54 KG
EVB2-156/3	DN150/156mm s2=4/s1=3,3/h4=30	0,60 KG
EVB2-168/3	DN150/168,3mm s2=2,5/s1=2,1/h4=30	0,60 KG
EVB2-204/3	DN200/204mm s2=2,5/s1=2,3/h4=25	0,74 KG
EVB2-206/3	DN200/206mm s2=3/s1=2,5/h4=30	0,90 KG
EVB2-219/3	DN200/219,1mm s2=3/s1=2,6/h4=30	1,10 KG
EVB2-254/3	DN250/254mm s2=2,5/s1=2,2/h4=25	1,05 KG
EVB2-256/3	DN250/256mm s2=3/s1=2,7/h4=26	1,06 KG
EVB2-273/3	DN250/273mm s2=2,5/s1=2,3/h4=30	1,10 KG
EVB2-306/3	DN300/306mm s2=3/s1=2,7/h4=35	1,28 KG
EVB2-323/3	DN300/323,9mm s2=2,5/s1=2,2/h4=32	1,30 KG
EVB2-356/3	DN350/356mm s2=3/s1=3/h4=35	1,90 KG
EVB2-406/3	DN400/406mm s3=4/s1=3/h4=40	2,10 KG
EVB2-508/3	DN500/508mm s2=4/s1=3,5/h4=40	4,80 KG
EVB2-608/3	DN600/608mm s2=4/s1=3,5/h4=40	5,10 KG

RG: 4967



Edelstahl Vorschweißbördel DIN 2642 gepresst, gebeizt, PN 10, Werkstoff 1.4571/316L

auf Wunsch mit Werkszeugnis nach EN10204/3.1



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
EVB4-18/3	DN15/18mm s2=2,5/s1=1,8/h4=8	0,02 KG
EVB4-21/3	DN15/21,3mm s2=3/s1=2/h4=9	0,04 KG
EVB4-23/3	DN20/23mm s2=2,5/s1=1,7/h4=10	0,02 KG
EVB4-26/3	DN20/26,9mm s2=3/s1=2/h4=11	0,06 KG
EVB4-28/3	DN25/28mm s2=2,5/s1=1,7/h4=11	0,05 KG
EVB4-30/3	DN25/30mm s2=3/s1=2/h4=11	0,08 KG
EVB4-33/3	DN25/33,7mm s2=3/s1=2/h4=12	0,09 KG
EVB4-35/3	DN32/35mm s2=3/s1=2,1/h4=11	0,07 KG
EVB4-42/3	DN32/42,4mm s2=3/s1=2,1/h4=14	0,11 KG
EVB4-44/3	DN40/44mm s2=3/s1=2,1/h4=16	0,09 KG
EVB4-48/3	DN40/48,3mm s2=3/s1=2,1/h4=16	0,14 KG
EVB4-54/3	DN50/54mm s2=3/s1=2,1/h4=18	0,13 KG
EVB4-60/3	DN50/60,3mm s2=3/s1=2/h4=21	0,19 KG
EVB4-70/3	DN65/70mm s2=2,5/s1=1,8/h4=23	0,20 KG
EVB4-76/3	DN65/76,1mm s2=3/s1=2,2/h4=23	0,26 KG
EVB4-84/3	DN80/84mm s2=2,5/s1=1,9/h4=22	0,23 KG
EVB4-88/3	DN80/88,9mm s2=3/s1=2,3/h4=24	0,33 KG
EVB4-104/3	DN100/104mm s2=2,5/s1=1,9/h4=26	0,34 KG
EVB4-114/3	DN100/114,3mm s2=3/s1=2,5/h4=29	0,38 KG
EVB4-129/3	DN125/129mm s2=2,5/s1=2/h4=28	0,45 KG
EVB4-131/3	DN125/131mm s2=3/s1=2/h4=30	0,55 KG
EVB4-139/3	DN125/139,7mm s2=2,5/s1=2/h4=29	0,45 KG
EVB4-154/3	DN150/154mm s2=2,5/s1=2,1/h4=29	0,54 KG
EVB4-156/3	DN150/156mm s2=4/s1=3,3/h4=30	0,60 KG
EVB4-168/3	DN150/168,3mm s2=2,5/s1=2,1/h4=30	0,60 KG
EVB4-204/3	DN200/204mm s2=2,5/s1=2,3/h4=25	0,74 KG
EVB4-206/3	DN200/206mm s2=3/s1=2,7/h4=25	0,90 KG
EVB4-219/3	DN200/219,1mm s2=3/s1=2,6/h4=30	0,94 KG
EVB4-254/3	DN250/254mm s2=2,2/s1=2,5/h4=25	1,05 KG
EVB4-256/3	DN250/256mm s2=3/s1=2,7/h4=26	1,50 KG
EVB4-273/3	DN250/273mm s2=2,5/s1=2,3/h4=30	1,00 KG
EVB4-306/3	DN300/306mm s2=3/s1=2,7/h4=35	1,28 KG
EVB4-323/3	DN300/323,9mm s2=2,5/s1=2,2/h4=32	1,44 KG
EVB4-356/3	DN350/356mm s2=3/s1=3/h4=35	1,90 KG
EVB4-406/3	DN400/406mm s3=4/s1=3/h4=40	2,10 KG
EVB4-508/3	DN500/508mm s2=4/s1=3.5/h4=40	4,80 KG
EVB4-608/3	DN600/608mm s2=4/s1=3.5/h4=40	5,10 KG

EDELSTAHLBÖRDEL



RG: 4962

Edelstahl Vorschweißbördel DIN 2642 gepresst, gebeizt, PN 10, Werkstoff 1.4571

auf Wunsch mit Werkszeugnis nach EN10204/3.1



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
EVB5-21/3	DN 15/21,3mm s2=3/s1=2/h4= 9	0,04 KG
EVB5-26/3	DN 20/26,9mm s2=3/s1=2/h4=11	0,06 KG
EVB5-33/3	DN 25/33,7mm s2=3/s1=2/h4=12	0,09 KG
EVB5-42/3	DN 32/42,4mm s2=3/s1=2,1/h4=14	0,11 KG
EVB5-48/3	DN 40/48,3mm s2=3/s1=2,1/h4=16	0,14 KG
EVB5-60/3	DN 50/60,3mm s2=3/s1=2/h4=21	0,19 KG
EVB5-76/3	DN 65/76,1mm s2=3/s1=2,2/h4=23	0,26 KG
EVB5-88/3	DN 80/88,9mm s2=3/s1=2,3/h4=24	0,33 KG
EVB5-114/3	DN100/114,3mm s2=3/s1=2,5/h4=29	0,38 KG
EVB5-139/3	DN125/139,7mm s2=2,5/s1=2/h4=29	0,45 KG
EVB5-168/3	DN150/168,3mm s=2,5/s1=2,1/h4=30	0,60 KG
EVB5-219/3	DN200/219,1mm s2=3/s1=2,6/h4=30	0,94 KG
EVB5-273/3	DN250/273mm s2=2,5/s1=2,3/h4=30	1,00 KG
EVB5-323/3	DN300/323,9mm s2=2,5/s1=2,2/h4=32	1,44 KG
EVB5-356/3	DN350/356mm s2=4,0/s1=3,5/h4=35	1,90 KG
EVB5-406/3	DN400/406mm s3=4/s1=3,5/h4=40	2,10 KG
EVB5-508/3	DN500/508mm s2=4/s1=3/h4=45	4,80 KG

EDELSTAHL-BLINDFLANSCHEN

RG: 4966

Edelstahl Blindflansche ähnl. EN 1092-1, Typ 05A (DIN 2527) PN 10, 1/2 Blattstärke, Werkstoff 1.4541/304L

auf Wunsch mit Werkzeugeugnis nach EN10204/3.1



Matchcode	DN	D [mm]	b [mm]	AZ	Gewicht
BF10HE2-10	DN 10	90,00	10,00	4,00	0,50 KG
BF10HE2-15	DN 15	95,00	10,00	4,00	0,61 KG
BF10HE2-20	DN 20	105,00	10,00	4,00	0,72 KG
BF10HE2-25	DN 25	115,00	10,00	4,00	0,77 KG
BF10HE2-32	DN 32	140,00	10,00	4,00	1,13 KG
BF10HE2-40	DN 40	150,00	10,00	4,00	1,31 KG
BF10HE2-50	DN 50	165,00	10,00	4,00	1,60 KG
BF10HE2-65	DN 65	185,00	10,00	4,00	2,00 KG
BF10HE2-80	DN 80	200,00	10,00	8,00	2,40 KG
BF10HE2-100	DN 100	220,00	10,00	8,00	2,80 KG
BF10HE2-125	DN 125	250,00	12,00	8,00	4,60 KG
BF10HE2-150	DN 150	285,00	12,00	8,00	5,70 KG
BF10HE2-200	DN 200	340,00	12,00	8,00	8,90 KG
BF10HE2-250	DN 250	395,00	12,00	12,00	11,10 KG
BF10HE2-300	DN 300	445,00	15,00	12,00	17,80 KG
BF10HE2-350	DN 350	505,00	15,00	16,00	23,40 KG
BF10HE2-400	DN 400	565,00	15,00	16,00	28,50 KG
BF10HE2-500	DN 500	670,00	20,00	20,00	53,60 KG
BF10HE2-600	DN 600	780,00	20,00	20,00	63,00 KG
BF10HE2-700	DN 700	895,00	20,00	24,00	58,00 KG
BF10HE2-800	DN 800	1.015,00	20,00	24,00	78,00 KG

EDELSTAHL-BLINDFLANSCHEN



RG: 4966

Edelstahl Blindflansche ähnl. EN 1092-1, Typ 05A (DIN 2527) PN 10, 1/2 Blattstärke, Werkstoff 1.4571 / 316L

auf Wunsch mit Werkszeugnis nach EN10204/3.1



Matchcode	DN	D [mm]	b [mm]	AZ	Gewicht
BF10HE4-15	DN 15	95,00	10,00	4,00	0,61 KG
BF10HE4-20	DN 20	105,00	10,00	4,00	0,72 KG
BF10HE4-25	DN 25	115,00	10,00	4,00	0,77 KG
BF10HE4-32	DN 32	140,00	10,00	4,00	1,13 KG
BF10HE4-40	DN 40	150,00	10,00	4,00	1,31 KG
BF10HE4-50	DN 50	165,00	10,00	4,00	1,60 KG
BF10HE4-65	DN 65	185,00	10,00	4,00	2,00 KG
BF10HE4-80	DN 80	200,00	10,00	8,00	2,40 KG
BF10HE4-100	DN 100	220,00	10,00	8,00	2,80 KG
BF10HE4-125	DN 125	250,00	12,00	8,00	4,60 KG
BF10HE4-150	DN 150	285,00	12,00	8,00	5,70 KG
BF10HE4-200	DN 200	340,00	12,00	8,00	8,90 KG
BF10HE4-250	DN 250	395,00	15,00	12,00	11,10 KG
BF10HE4-300	DN 300	445,00	15,00	12,00	17,80 KG
BF10HE4-350	DN 350	505,00	15,00	16,00	23,40 KG
BF10HE4-400	DN 400	565,00	15,00	16,00	28,50 KG
BF10HE4-500	DN 500	670,00	20,00	20,00	53,60 KG



RG: 4966

Edelstahl Blindflansche EN 1092-1, Typ 05A (DIN 2527) PN 10, volle Blattstärke, Werkstoff 1.4541 / 304L

auf Wunsch mit Werkszeugnis nach EN10204/3.1



Matchcode	DN	D [mm]	b [mm]	AZ	Gewicht
BF10E2-200	DN 200	340,00	24,00	8,00	16,50 KG
BF10E2-250	DN 250	395,00	26,00	12,00	24,00 KG
BF10E2-300	DN 300	445,00	26,00	12,00	30,90 KG
BF10E2-350	DN 350	505,00	26,00	16,00	32,00 KG
BF10E2-400	DN 400	565,00	26,00	16,00	38,50 KG
BF10E2-500	DN 500	670,00	28,00	20,00	60,00 KG
BF10E2-600	DN 600	780,00	34,00	20,00	103,00 KG

EDELSTAHL-BLINDFLANSCHEN

RG: 4961

Edelstahl Blindflansche EN 1092-1, Typ 05A (DIN 2527) PN 10, volle Blattstärke, Werkstoff 1.4571/316L

auf Wunsch mit Werkszeugnis nach EN10204/3.1

Matchcode	DN	D [mm]	b [mm]	AZ	Gewicht
BF10E4-200	DN 200	340,00	24,00	8,00	16,50 KG
BF10E4-250	DN 250	395,00	26,00	12,00	24,00 KG
BF10E4-300	DN 300	445,00	26,00	12,00	30,90 KG
BF10E4-350	DN 350	505,00	26,00	16,00	32,00 KG
BF10E4-400	DN 400	565,00	26,00	16,00	38,50 KG
BF10E4-500	DN 500	670,00	28,00	20,00	60,00 KG
BF10E4-600	DN 600	780,00	34,00	20,00	103,00 KG



RG: 4961

Edelstahl Blindflansche EN 1092-1, Typ 05A (DIN 2527) PN 16, volle Blattstärke, Werkstoff 1.4541 / 304L

auf Wunsch mit Werkszeugnis nach EN10204/3.1

Matchcode	DN	D [mm]	b [mm]	AZ	Gewicht
BF16E2-50	DN 50	165,00	18,00	4,00	2,88 KG
BF16E2-65	DN 65	185,00	18,00	8,00	3,66 KG
BF16E2-65/4	DN 65	185,00	18,00	4,00	3,66 KG
BF16E2-80	DN 80	200,00	20,00	8,00	4,77 KG
BF16E2-100	DN 100	220,00	20,00	8,00	5,65 KG
BF16E2-125	DN 125	250,00	22,00	8,00	8,42 KG
BF16E2-150	DN 150	285,00	22,00	8,00	10,40 KG
BF16E2-200	DN 200	340,00	24,00	12,00	14,00 KG
BF16E2-250	DN 250	405,00	26,00	12,00	16,10 KG
BF16E2-300	DN 300	460,00	28,00	12,00	24,90 KG



RG: 4961

Edelstahl Blindflansche EN 1092-1, Typ 05A (DIN 2527) PN 16, volle Blattstärke, Werkstoff 1.4571/316L

auf Wunsch mit Werkszeugnis nach EN10204/3.1

Matchcode	DN	D [mm]	b [mm]	AZ	Gewicht
BF16E4-50	DN 50	165,00	18,00	4,00	2,88 KG
BF16E4-65	DN 65	185,00	18,00	8,00	3,66 KG
BF16E4-65/4	DN 65	185,00	18,00	4,00	3,66 KG
BF16E4-80	DN 80	200,00	20,00	8,00	4,77 KG
BF16E4-100	DN 100	220,00	20,00	8,00	5,65 KG
BF16E4-125	DN 125	250,00	22,00	8,00	8,42 KG
BF16E4-150	DN 150	285,00	22,00	8,00	10,40 KG
BF16E4-200	DN 200	340,00	24,00	12,00	14,00 KG
BF16E4-250	DN 250	405,00	26,00	12,00	16,10 KG
BF16E4-300	DN 300	460,00	28,00	12,00	24,90 KG



EDELSTAHL-BLINDFLANSCHEN



RG: 4966

Edelstahl Blindflansche EN 1092-1, Typ 05A (DIN 2527) PN 16, volle Blattstärke, Werkstoff 1.4571

auf Wunsch mit Werkszeugnis nach EN10204/3.1



Matchcode	DN	D [mm]	b [mm]	AZ	Gewicht
BF16E5-50	DN 50	165,00	18,00	4,00	2,88 KG
BF16E5-65	DN 65	185,00	18,00	8,00	3,66 KG
BF16E5-65/4	DN 65	185,00	18,00	4,00	3,66 KG
BF16E5-80	DN 80	200,00	20,00	8,00	4,77 KG
BF16E5-100	DN 100	220,00	20,00	8,00	5,65 KG
BF16E5-125	DN 125	250,00	22,00	8,00	8,42 KG
BF16E5-150	DN 150	285,00	22,00	8,00	10,40 KG

RG: 4966

Edelstahl Blindflansche EN 1092-1, Typ 05A PN 25, volle Blattstärke, Werkstoff 1.4541 / 304L

auf Wunsch mit Werkszeugnis nach EN10204/3.1



Matchcode	DN	D [mm]	b [mm]	AZ	Gewicht
BF25E2-200	DN 200	360,00	30,00	12,00	22,50 KG
BF25E2-250	DN 250	425,00	32,00	12,00	33,50 KG
BF25E2-300	DN 300	485,00	34,00	16,00	46,30 KG

RG: 4966

Edelstahl Blindflansche EN 1092-1, Typ 05A PN 25, volle Blattstärke, Werkstoff 1.4571 / 316L

auf Wunsch mit Werkszeugnis nach EN10204/3.1



Matchcode	DN	D [mm]	b [mm]	AZ	Gewicht
BF25E4-200	DN 200	360,00	30,00	12,00	22,50 KG
BF25E4-250	DN 250	425,00	32,00	12,00	33,50 KG
BF25E4-300	DN 300	485,00	34,00	16,00	46,30 KG

EDELSTAHL-BLINDFLANSCHEN

RG: 4966

Edelstahl Blindflansche EN 1092-1, Typ 05A (DIN 2527) PN 40, volle Blattstärke, Werkstoff 1.4541/304L

auf Wunsch mit Werkszeugnis nach EN10204/3.1

Matchcode	DN	D [mm]	b [mm]	Gewicht
BF40E2-15	DN 15	95,00	16,00	0,72 KG
BF40E2-20	DN 20	105,00	18,00	1,01 KG
BF40E2-25	DN 25	115,00	18,00	1,23 KG
BF40E2-32	DN 32	140,00	18,00	1,80 KG
BF40E2-40	DN 40	150,00	18,00	2,09 KG
BF40E2-50	DN 50	165,00	20,00	3,20 KG
BF40E2-65	DN 65	185,00	22,00	4,29 KG
BF40E2-80	DN 80	200,00	24,00	5,54 KG
BF40E2-100	DN 100	235,00	24,00	7,60 KG
BF40E2-125	DN 125	270,00	26,00	10,80 KG
BF40E2-150	DN 150	300,00	28,00	14,60 KG
BF40E2-200	DN 200	375,00	36,00	28,80 KG
BF40E2-250	DN 250	450,00	38,00	44,40 KG
BF40E2-300	DN 300	515,00	42,00	64,20 KG



RG: 4966

Edelstahl Blindflansche EN 1092-1, Typ 05A (DIN 2527) PN 40, volle Blattstärke, Werkstoff 1.4571/316L

auf Wunsch mit Werkszeugnis nach EN10204/3.1

Matchcode	DN	D [mm]	b [mm]	AZ	Gewicht
BF40E4-10	DN 10	90,00	16,00	4,00	0,01 KG
BF40E4-15	DN 15	95,00	16,00	4,00	0,72 KG
BF40E4-20	DN 20	105,00	18,00	4,00	1,01 KG
BF40E4-25	DN 25	115,00	18,00	4,00	1,23 KG
BF40E4-32	DN 32	140,00	18,00	4,00	1,80 KG
BF40E4-50	DN 50	165,00	20,00	4,00	3,20 KG
BF40E4-65	DN 65	185,00	22,00	8,00	4,29 KG
BF40E4-80	DN 80	200,00	24,00	8,00	5,54 KG
BF40E4-100	DN 100	235,00	24,00	8,00	7,60 KG
BF40E4-125	DN 125	270,00	26,00	8,00	10,80 KG
BF40E4-150	DN 150	300,00	28,00	12,00	14,60 KG
BF40E4-200	DN 200	375,00	36,00	12,00	28,80 KG
BF40E4-250	DN 250	450,00	38,00	12,00	44,40 KG
BF40E4-300	DN 300	515,00	42,00	16,00	64,20 KG



K14

EDELSTAHL-BLINDFLANSCHEN



RG: 4966

Edelstahl Blindflansche EN 1092-1, Typ 05A (DIN 2527) PN 40, volle Blattstärke, Werkstoff 1.4571

auf Wunsch mit Werkszeugnis nach EN10204/3.1



Matchcode	DN	D [mm]	b [mm]	AZ	Gewicht
BF40E5-15	DN 15	95,00	16,00	4,00	0,72 KG
BF40E5-20	DN 20	105,00	18,00	4,00	1,01 KG
BF40E5-25	DN 25	115,00	18,00	4,00	1,23 KG
BF40E5-32	DN 32	140,00	18,00	4,00	1,80 KG
BF40E5-40	DN 40	150,00	18,00	4,00	2,09 KG

EDELSTAHL-VORSCHWEISSFLANSCHEN

RG: 4969

Edelstahl-Vorschweißflansche EN 1092-1, Typ 11B1 (DIN 2632) PN 10, Werkstoff 1.4541 bzw. 304L

auf Wunsch mit Werkzeugeugnis nach EN10204/3.1

Matchcode	AD [mm]	D [mm]	b [mm]	AZ	Gewicht
VF10E2-206	206,00	340,00	24,00	8,00	11,00 KG
VF10E2-219	219,10	340,00	24,00	8,00	11,00 KG
VF10E2-256	256,00	395,00	26,00	12,00	10,00 KG



RG: 4964

Edelstahl-Vorschweißflansche EN 1092-1, Typ 11B1 (DIN 2632) PN 10, Werkstoff 1.4571 bzw. 316L

abweichend von DIN sind Toleranzen und die Ausführung der Fugenform
auf Wunsch mit Werkzeugeugnis nach EN10204/3.1

Matchcode	AD [mm]	D [mm]	b [mm]	AZ	Gewicht
VF10E4-219	219,10	340,00	24,00	8,00	11,30 KG
VF10E4-273	273,00	395,00	26,00	12,00	14,70 KG
VF10E4-323	323,90	445,00	26,00	12,00	17,50 KG



RG: 4963

Edelstahl-Vorschweißflansche EN 1092-1, Typ 11B1 (DIN 2632) PN 10, KZ1, für Orbitalsschweißung, Werkstoff 1.4541 bzw. 304L

auf Wunsch mit Werkzeugeugnis nach EN10204/3.1

Matchcode	AD [mm]	D [mm]	b [mm]	AZ	Gewicht
VF10E20204	204,00	340,00	24,00	8,00	11,30 KG
VF10E20206	206,00	340,00	24,00	8,00	11,00 KG
VF10E20219/2	219,10	340,00	24,00	8,00	11,00 KG
VF10E20219/3	219,10	340,00	24,00	8,00	11,00 KG
VF10E20254	254,00	395,00	26,00	12,00	15,60 KG
VF10E20256	256,00	395,00	26,00	12,00	15,60 KG
VF10E20273/2	273,00	395,00	26,00	12,00	15,80 KG
VF10E20273/3	273,00	395,00	26,00	12,00	15,80 KG
VF10E20306	306,00	445,00	26,00	12,00	22,00 KG
VF10E20323/3	323,90	445,00	26,00	12,00	18,30 KG



EDELSTAHL-VORSCHWEISSFLANSCHEN



RG: 4968

Edelstahl-Vorschweißflansche EN 1092-1, Typ 11B1 (DIN 2632) PN 10, KZ1, für Orbitalsschweißung, Werkstoff 1.4571 bzw. 316L

abweichend von DIN sind Toleranzen und die Ausführung der Fugenform auf Wunsch mit Werkzeugeignis nach EN10204/3.1

Matchcode	AD [mm]	D [mm]	b [mm]	AZ	Gewicht
VF10E40204	204,00	340,00	24,00	8,00	11,30 KG
VF10E40206	206,00	340,00	24,00	8,00	11,00 KG
VF10E40219/2	219,10	340,00	24,00	8,00	11,00 KG
VF10E40219/3	219,10	340,00	24,00	8,00	11,00 KG
VF10E40254	254,00	395,00	26,00	12,00	15,60 KG
VF10E40256	256,00	395,00	26,00	12,00	15,60 KG
VF10E40273/2	273,00	395,00	26,00	12,00	15,80 KG
VF10E40273/3	273,00	395,00	26,00	12,00	15,80 KG
VF10E40306	306,00	445,00	26,00	12,00	22,00 KG
VF10E40323/3	323,90	445,00	26,00	12,00	18,30 KG



RG: 4969

Edelstahl-Vorschweißflansche EN 1092-1, Typ 11B1 (DIN 2633) PN 16, Werkstoff 1.4541 bzw. 304L

auf Wunsch mit Werkzeugeignis nach EN10204/3.1

Matchcode	AD [mm]	D [mm]	b [mm]	AZ	Gewicht
VF16E2-54	54,00	165,00	18,00	4,00	2,53 KG
VF16E2-60	60,30	165,00	18,00	4,00	2,53 KG
VF16E2-70	70,00	185,00	18,00	8,00	3,06 KG
VF16E2-70/4	70,00	185,00	18,00	4,00	3,06 KG
VF16E2-76	76,10	185,00	18,00	8,00	3,06 KG
VF16E2-76/4	76,10	185,00	18,00	4,00	3,06 KG
VF16E2-84	84,00	200,00	20,00	8,00	3,70 KG
VF16E2-88	88,90	200,00	20,00	8,00	3,70 KG
VF16E2-104	104,00	220,00	20,00	8,00	4,62 KG
VF16E2-106	106,00	220,00	20,00	8,00	4,62 KG
VF16E2-114	114,30	220,00	20,00	8,00	4,62 KG
VF16E2-129	129,00	250,00	22,00	8,00	6,30 KG
VF16E2-131	131,00	250,00	22,00	8,00	6,30 KG
VF16E2-139	139,70	250,00	22,00	8,00	6,30 KG
VF16E2-156	156,00	285,00	22,00	8,00	7,75 KG
VF16E2-168	168,30	285,00	22,00	8,00	7,75 KG
VF16E2-206	206,00	340,00	24,00	12,00	11,00 KG
VF16E2-219	219,10	340,00	24,00	12,00	11,00 KG
VF16E2-256	256,00	405,00	26,00	12,00	15,60 KG
VF16E2-273	273,00	405,00	26,00	12,00	15,60 KG
VF16E2-306	306,00	460,00	28,00	12,00	22,00 KG
VF16E2-323	323,90	460,00	28,00	12,00	22,00 KG

EDELSTAHL-VORSCHWEISSFLANSCHEN

RG: 4969



Edelstahl-Vorschweißflansche EN 1092-1, Typ 11B1 (DIN 2633) PN 16, Werkstoff 1.4571 bzw. 316L

auf Wunsch mit Werkszeugnis nach EN10204/3.1

Matchcode	AD [mm]	D [mm]	b [mm]	AZ	Gewicht
VF16E4-54	57,00	165,00	18,00	4,00	2,53 KG
VF16E4-60	60,30	165,00	18,00	4,00	2,53 KG
VF16E4-70	70,00	185,00	18,00	8,00	3,06 KG
VF16E4-70/4	70,00	185,00	18,00	4,00	3,06 KG
VF16E4-76	76,10	185,00	18,00	8,00	3,06 KG
VF16E4-76/4	76,10	185,00	18,00	4,00	3,06 KG
VF16E4-84	84,00	200,00	20,00	8,00	3,70 KG
VF16E4-88	88,90	200,00	20,00	8,00	3,70 KG
VF16E4-104	104,00	220,00	20,00	8,00	4,62 KG
VF16E4-106	106,00	220,00	20,00	8,00	4,62 KG
VF16E4-114	114,30	220,00	20,00	8,00	4,62 KG
VF16E4-129	129,00	250,00	22,00	8,00	6,30 KG
VF16E4-131	131,00	250,00	22,00	8,00	6,30 KG
VF16E4-139	139,70	250,00	22,00	8,00	6,30 KG
VF16E4-156	156,00	285,00	22,00	8,00	7,75 KG
VF16E4-168	168,30	285,00	22,00	8,00	7,75 KG
VF16E4-206	206,00	340,00	24,00	12,00	11,30 KG
VF16E4-219	219,10	340,00	24,00	12,00	11,00 KG
VF16E4-256	256,00	405,00	26,00	12,00	14,70 KG
VF16E4-273	273,00	405,00	26,00	12,00	15,60 KG
VF16E4-306	306,00	460,00	28,00	12,00	22,00 KG
VF16E4-323	323,90	460,00	28,00	12,00	22,00 KG



RG: 4964



Edelstahl-Vorschweißflansche EN 1092-1, Typ 11B1 (DIN 2633) PN 16, Werkstoff 1.4571

auf Wunsch mit Werkszeugnis nach EN10204/3.1

Matchcode	AD [mm]	D [mm]	b [mm]	AZ	Gewicht
VF16E5-60	60,30	165,00	18,00	4,00	2,53 KG
VF16E5-76	76,10	185,00	18,00	8,00	3,03 KG
VF16E5-76/4	76,10	185,00	18,00	4,00	3,06 KG
VF16E5-88	88,90	200,00	20,00	8,00	3,92 KG
VF16E5-114	114,30	220,00	20,00	8,00	4,62 KG
VF16E5-139	139,70	250,00	22,00	8,00	6,30 KG
VF16E5-168	168,30	285,00	22,00	8,00	7,81 KG
VF16E5-219	219,10	340,00	24,00	12,00	11,00 KG
VF16E5-273	273,00	405,00	26,00	12,00	15,60 KG



EDELSTAHL-VORSCHWEISSFLANSCHEN

RG: 4963



Edelstahl-Vorschweißflansche EN 1092-1, Typ 11B1 (DIN 2633) PN 16, KZ1, für Orbitalsschweißung, Werkstoff 1.4541 bzw. 304L

abweichend von DIN sind Toleranzen und die Ausführung der Fugenform auf Wunsch mit Werkzeugeugnis nach EN10204/3.1

Matchcode	AD [mm]	D [mm]	b [mm]	AZ	Gewicht
VF16E2053	53,00	165,00	18,00	4,00	1,85 KG
VF16E2054	54,00	165,00	18,00	4,00	2,53 KG
VF16E2060	60,30	165,00	18,00	4,00	2,53 KG
VF16E2070/4	70,00	185,00	18,00	4,00	3,06 KG
VF16E2070	70,00	185,00	18,00	8,00	3,06 KG
VF16E2076	76,10	185,00	18,00	8,00	3,06 KG
VF16E2076/4	76,10	185,00	18,00	4,00	3,06 KG
VF16E2084	84,00	200,00	20,00	8,00	3,70 KG
VF16E2088	88,90	200,00	20,00	8,00	3,70 KG
VF16E20104	104,00	220,00	20,00	8,00	4,62 KG
VF16E20106	106,00	220,00	20,00	8,00	4,62 KG
VF16E20114/2	114,30	220,00	20,00	8,00	4,62 KG
VF16E20114/3	114,30	220,00	20,00	8,00	0,01 KG
VF16E20129	129,00	250,00	22,00	8,00	6,30 KG
VF16E20154	154,00	285,00	22,00	8,00	7,75 KG
VF16E20139/2	139,70	250,00	22,00	8,00	6,30 KG
VF16E20156	156,00	285,00	22,00	8,00	7,75 KG
VF16E20168/2	168,30	285,00	22,00	8,00	7,81 KG
VF16E20168/3	168,30	285,00	22,00	8,00	7,81 KG
VF16E20204	204,00	340,00	24,00	12,00	11,30 KG
VF16E20206	206,00	340,00	24,00	12,00	11,00 KG
VF16E20219/2	219,10	340,00	24,00	12,00	11,00 KG
VF16E20219/3	219,10	340,00	24,00	12,00	11,00 KG
VF16E20254	254,00	405,00	26,00	12,00	0,01 KG
VF16E20256	256,00	405,00	26,00	12,00	15,60 KG
VF16E20273/2	273,00	405,00	26,00	12,00	15,80 KG
VF16E20273/3	273,00	405,00	26,00	12,00	15,80 KG
VF16E20306	306,00	460,00	28,00	12,00	22,00 KG
VF16E20323/3	323,90	460,00	28,00	12,00	18,30 KG

EDELSTAHL-VORSCHWEISSFLANSCHEN

RG: 4963



Edelstahl-Vorschweißflansche EN 1092-1, Typ 11B1 (DIN 2633) PN 16, KZ1, für Orbitalschweißung, Werkstoff 316L

abweichend von DIN sind Toleranzen und die Ausführung der Fugenform auf Wunsch mit Werkzeugeignis nach EN10204/3.1



Matchcode	AD [mm]	D [mm]	b [mm]	AZ	Gewicht
VF16E4054	54,00	165,00	18,00	4,00	2,53 KG
VF16E4060	60,30	165,00	18,00	4,00	2,53 KG
VF16E4070	70,00	185,00	18,00	8,00	3,06 KG
VF16E4070/4	70,00	185,00	18,00	4,00	3,06 KG
VF16E4076	76,10	185,00	18,00	8,00	3,06 KG
VF16E4076/4	76,10	185,00	18,00	4,00	3,06 KG
VF16E4084	84,00	200,00	20,00	8,00	3,70 KG
VF16E4088	88,90	200,00	20,00	8,00	3,70 KG
VF16E40104	104,00	220,00	20,00	8,00	4,62 KG
VF16E40114/2	114,30	220,00	20,00	8,00	4,62 KG
VF16E40114/3	114,30	220,00	20,00	8,00	4,62 KG
VF16E40129	129,00	250,00	22,00	8,00	6,30 KG
VF16E40139/2	139,70	250,00	22,00	8,00	6,30 KG
VF16E40139/3	139,70	250,00	22,00	8,00	6,30 KG
VF16E40154	154,00	285,00	22,00	8,00	7,75 KG
VF16E40156	156,00	285,00	22,00	8,00	7,75 KG
VF16E40168/2	168,30	285,00	22,00	8,00	7,81 KG
VF16E40168/3	168,30	285,00	22,00	8,00	7,81 KG
VF16E40204	204,00	340,00	24,00	12,00	11,30 KG
VF16E40206	206,00	340,00	24,00	12,00	11,00 KG
VF16E40219/2	219,10	340,00	24,00	12,00	11,00 KG
VF16E40219/3	219,10	340,00	24,00	12,00	11,00 KG
VF16E40254	254,00	405,00	26,00	12,00	14,70 KG
VF16E40256	256,00	405,00	26,00	12,00	14,70 KG
VF16E40273/2	273,00	405,00	26,00	12,00	15,80 KG
VF16E40273/3	273,00	405,00	26,00	12,00	15,80 KG
VF16E40306	306,00	460,00	28,00	12,00	22,00 KG
VF16E40323/3	323,90	460,00	28,00	12,00	18,30 KG

EDELSTAHL-VORSCHWEISSFLANSCHEN



RG: 4968

Edelstahl-Vorschweißflansche EN 1092-1, Typ 11B1 PN 25, KZ1, für Orbitalschweißung Werkstoff 1.4541 bzw. 304L

abweichend von DIN sind Toleranzen und die Ausführung der Fugenform auf Wunsch mit Werkzeugeugnis nach EN10204/3.1

Matchcode	AD [mm]	D [mm]	b [mm]	AZ	Gewicht
VF25E20204	204,00	360,00	30,00	12,00	17,00 KG
VF25E20206	206,00	360,00	30,00	12,00	17,10 KG
VF25E20219/2	219,10	360,00	30,00	12,00	17,10 KG
VF25E20219/3	219,10	360,00	30,00	12,00	17,10 KG
VF25E20254	254,00	425,00	32,00	12,00	24,30 KG
VF25E20256	256,00	425,00	32,00	12,00	24,40 KG
VF25E20273/2	273,00	425,00	32,00	12,00	24,30 KG
VF25E20273/3	273,00	425,00	32,00	12,00	24,30 KG
VF25E20306	306,00	485,00	34,00	16,00	31,20 KG
VF25E20323/3	323,90	485,00	34,00	16,00	31,80 KG



RG: 4968

Edelstahl-Vorschweißflansche EN 1092-1, Typ 11B1 PN 25, KZ1, für Orbitalschweißung Werkstoff 1.4571 bzw. 316L

abweichend von DIN sind Toleranzen und die Ausführung der Fugenform auf Wunsch mit Werkzeugeugnis nach EN10204/3.1

Matchcode	AD [mm]	D [mm]	b [mm]	AZ	Gewicht
VF25E40204	204,00	360,00	30,00	12,00	17,00 KG
VF25E40206	206,00	360,00	30,00	12,00	17,10 KG
VF25E40219/2	219,10	360,00	30,00	12,00	17,10 KG
VF25E40219/3	219,10	360,00	30,00	12,00	17,10 KG
VF25E40254	254,00	425,00	32,00	12,00	24,30 KG
VF25E40256	256,00	425,00	32,00	12,00	24,40 KG
VF25E40273/2	273,00	425,00	32,00	12,00	24,30 KG
VF25E40273/3	273,00	425,00	32,00	12,00	24,30 KG
VF25E40306	306,00	485,00	34,00	16,00	31,20 KG
VF25E40323/3	323,90	485,00	34,00	16,00	31,80 KG

EDELSTAHL-VORSCHWEISSFLANSCHEN

RG: 4969



Edelstahl-Vorschweißflansche EN 1092-1, Typ 11B1 (DIN 2635) PN 40, Werkstoff 1.4541 bzw. 304L

auf Wunsch mit Werkszeugnis nach EN10204/3.1

Matchcode	AD [mm]	D [mm]	b [mm]	AZ	Gewicht
VF40E2-18	18,00	95,00	16,00	4,00	0,65 KG
VF40E2-20	20,00	95,00	16,00	4,00	0,65 KG
VF40E2-21	21,30	95,00	16,00	4,00	0,75 KG
VF40E2-23	23,00	105,00	18,00	4,00	0,95 KG
VF40E2-25	25,00	105,00	18,00	4,00	0,65 KG
VF40E2-26	26,90	105,00	18,00	4,00	1,06 KG
VF40E2-28	28,00	115,00	18,00	4,00	1,14 KG
VF40E2-30	30,00	115,00	18,00	4,00	1,14 KG
VF40E2-33	33,70	115,00	18,00	4,00	1,29 KG
VF40E2-35	35,00	140,00	18,00	4,00	1,69 KG
VF40E2-38	38,00	140,00	18,00	4,00	1,69 KG
VF40E2-42	42,40	140,00	18,00	4,00	1,88 KG
VF40E2-44	44,00	150,00	18,00	4,00	1,86 KG
VF40E2-48	48,30	150,00	18,00	4,00	2,33 KG
VF40E2-60	60,30	165,00	20,00	4,00	2,82 KG
VF40E2-76	76,10	185,00	22,00	8,00	3,74 KG
VF40E2-88	88,90	200,00	24,00	8,00	4,75 KG
VF40E2-114	114,30	235,00	24,00	8,00	6,52 KG
VF40E2-139	139,70	270,00	26,00	8,00	9,07 KG
VF40E2-168	168,00	300,00	28,00	8,00	11,80 KG
VF40E2-219	219,00	375,00	34,00	12,00	21,50 KG
VF40E2-273	273,00	450,00	38,00	12,00	34,90 KG



EDELSTAHL-VORSCHWEISSFLANSCHEN



RG: 4969

Edelstahl-Vorschweißflansche EN 1092-1, Typ 11B1 (DIN 2635) PN 40, Werkstoff 1.4571 bzw. 316L

auf Wunsch mit Werkszeugnis nach EN10204/3.1

Matchcode	AD [mm]	D [mm]	b [mm]	AZ	Gewicht
VF40E4-17	17,20	90,00	16,00	4,00	0,58 KG
VF40E4-18	18,00	95,00	16,00	4,00	0,65 KG
VF40E4-20	20,00	95,00	16,00	4,00	0,65 KG
VF40E4-21	21,30	95,00	16,00	4,00	0,75 KG
VF40E4-23	23,00	105,00	18,00	4,00	0,95 KG
VF40E4-25	25,00	105,00	18,00	4,00	0,95 KG
VF40E4-26	26,90	105,00	18,00	4,00	1,06 KG
VF40E4-28	28,00	115,00	18,00	4,00	1,14 KG
VF40E4-30	30,00	115,00	18,00	4,00	1,14 KG
VF40E4-33	33,70	115,00	18,00	4,00	1,29 KG
VF40E4-35	35,00	140,00	18,00	4,00	1,69 KG
VF40E4-38	38,00	140,00	18,00	4,00	1,69 KG
VF40E4-42	42,40	140,00	18,00	4,00	1,88 KG
VF40E4-44	44,00	150,00	18,00	4,00	1,86 KG
VF40E4-48	48,30	150,00	18,00	4,00	2,33 KG
VF40E4-60	60,30	165,00	20,00	4,00	2,82 KG
VF40E4-76	76,10	185,00	22,00	8,00	3,74 KG
VF40E4-88	88,90	200,00	24,00	8,00	4,75 KG
VF40E4-114	114,30	235,00	24,00	8,00	6,52 KG
VF40E4-139	139,70	270,00	26,00	8,00	9,07 KG
VF40E4-168	168,30	300,00	28,00	8,00	11,80 KG
VF40E4-219	219,10	375,00	34,00	12,00	21,50 KG



RG: 4964

Edelstahl-Vorschweißflansche EN 1092-1, Typ 11B1 (DIN 2635) PN 40, Werkstoff 1.4571

auf Wunsch mit Werkszeugnis nach EN10204/3.1

Matchcode	AD [mm]	D [mm]	b [mm]	AZ	Gewicht
VF40E5-21	21,30	95,00	16,00	4,00	0,77 KG
VF40E5-26	26,90	105,00	18,00	4,00	1,09 KG
VF40E5-33	33,70	115,00	18,00	4,00	1,30 KG
VF40E5-42	42,40	140,00	18,00	4,00	1,91 KG
VF40E5-48	48,30	150,00	18,00	4,00	2,15 KG
VF40E5-60	60,30	165,00	20,00	4,00	2,82 KG
VF40E5-76	76,10	185,00	22,00	8,00	3,74 KG
VF40E5-88	88,90	200,00	24,00	8,00	4,75 KG
VF40E5-114	114,30	235,00	24,00	8,00	6,52 KG
VF40E5-139	139,70	270,00	26,00	8,00	9,07 KG
VF40E5-168	168,30	300,00	28,00	8,00	11,80 KG

EDELSTAHL-VORSCHWEISSFLANSCHEN

RG: 4963

Edelstahl-Vorschweißflansche EN 1092-1, Typ 11B1 (DIN 2633) PN 16, KZ1, für Orbitalschweißung, Werkstoff 1.4541 bzw. 304L



abweichend von DIN sind Toleranzen und die Ausführung der Fugenform auf Wunsch mit Werkzeugeignis nach EN10204/3.1



Matchcode	AD [mm]	D [mm]	b [mm]	AZ	Gewicht
VF40E2019	19,00	95,00	16,00	4,00	0,72 KG
VF40E2021	21,30	95,00	16,00	4,00	0,75 KG
VF40E2021/2	21,30	95,00	16,00	4,00	0,77 KG
VF40E2023	23,00	105,00	18,00	4,00	1,06 KG
VF40E2026	26,90	105,00	18,00	4,00	1,06 KG
VF40E2026/2	26,90	105,00	18,00	4,00	1,09 KG
VF40E2029	29,00	115,00	18,00	4,00	1,29 KG
VF40E2033	33,70	115,00	18,00	4,00	1,29 KG
VF40E2035	35,00	140,00	18,00	4,00	1,51 KG
VF40E2041	41,00	140,00	18,00	4,00	1,62 KG
VF40E2042	42,40	140,00	18,00	4,00	1,88 KG
VF40E2044	44,00	150,00	18,00	4,00	1,86 KG
VF40E2048	48,30	150,00	18,00	4,00	2,33 KG
VF40E2054	54,00	165,00	20,00	4,00	1,86 KG
VF40E2060	60,30	165,00	20,00	4,00	2,82 KG
VF40E2070	70,00	185,00	22,00	8,00	3,68 KG
VF40E2076	76,10	185,00	22,00	8,00	3,74 KG
VF40E2084	84,00	200,00	24,00	8,00	4,78 KG
VF40E2088	88,90	200,00	24,00	8,00	4,75 KG
VF40E20104	104,00	235,00	24,00	8,00	6,52 KG
VF40E20114/2	114,30	235,00	24,00	8,00	6,52 KG
VF40E20114/3	114,30	235,00	24,00	8,00	6,52 KG
VF40E20129	129,00	270,00	26,00	8,00	9,07 KG
VF40E20139/2	139,70	270,00	26,00	8,00	8,86 KG
VF40E20139/3	139,70	270,00	26,00	8,00	0,01 KG
VF40E20154	154,00	300,00	28,00	8,00	11,80 KG
VF40E20156	156,00	300,00	28,00	8,00	11,70 KG
VF40E20168/2	168,30	300,00	28,00	8,00	11,70 KG
VF40E20168/3	168,30	300,00	28,00	8,00	11,70 KG
VF40E20204	204,00	375,00	34,00	12,00	21,50 KG
VF40E20206	206,00	375,00	34,00	12,00	21,00 KG
VF40E20219/2	219,10	375,00	34,00	12,00	21,00 KG
VF40E20219/3	219,10	375,00	34,00	12,00	21,00 KG
VF40E20254	254,00	450,00	38,00	12,00	27,00 KG
VF40E20256	256,00	450,00	38,00	12,00	34,90 KG
VF40E20273/2	273,00	450,00	38,00	12,00	34,20 KG
VF40E20273/3	273,00	450,00	38,00	12,00	34,20 KG
VF40E20306	306,00	515,00	42,00	16,00	49,70 KG
VF40E20323/3	323,90	515,00	42,00	16,00	47,60 KG

EDELSTAHL-VORSCHWEISSFLANSCHEN



RG: 4963

Edelstahl-Vorschweißflansche EN 1092-1, Typ 11B1 (DIN 2635) PN 40, KZ1, für Orbitalerschweißung, Werkstoff 1.4571 bzw. 316L

abweichend von DIN sind Toleranzen und die Ausführung der Fugenform auf Wunsch mit Werkzeugeugnis nach EN10204/3.1

Matchcode	AD [mm]	D [mm]	b [mm]	AZ	Gewicht
VF40E4017	17,20	90,00	16,00	4,00	0,58 KG
VF40E4021	21,30	95,00	16,00	4,00	0,75 KG
VF40E4021/2	21,30	95,00	16,00	4,00	0,77 KG
VF40E4026	26,90	105,00	18,00	4,00	1,06 KG
VF40E4026/2	26,90	105,00	18,00	4,00	1,09 KG
VF40E4033	33,70	115,00	18,00	4,00	1,29 KG
VF40E4042	42,40	140,00	18,00	4,00	1,88 KG
VF40E4044	44,00	150,00	18,00	4,00	1,86 KG
VF40E4048	48,30	150,00	18,00	4,00	2,33 KG
VF40E4054	54,00	165,00	20,00	4,00	1,86 KG
VF40E4060	60,30	165,00	20,00	4,00	2,82 KG
VF40E4070	70,00	185,00	22,00	8,00	3,68 KG
VF40E4076	76,10	185,00	22,00	8,00	3,74 KG
VF40E4084	84,00	200,00	24,00	8,00	4,78 KG
VF40E4088	88,90	200,00	24,00	8,00	4,75 KG
VF40E40104	104,00	235,00	24,00	8,00	6,52 KG
VF40E40114/2	114,30	235,00	24,00	8,00	6,52 KG
VF40E40114/3	114,30	235,00	24,00	8,00	6,52 KG
VF40E40129	129,00	270,00	26,00	8,00	9,07 KG
VF40E40139/2	139,70	270,00	26,00	8,00	8,86 KG
VF40E40139/3	139,70	270,00	26,00	8,00	8,86 KG
VF40E40154	154,00	300,00	28,00	8,00	11,80 KG
VF40E40156	156,00	300,00	28,00	8,00	11,70 KG
VF40E40168/2	168,30	300,00	28,00	8,00	11,70 KG
VF40E40168/3	168,30	300,00	28,00	8,00	11,70 KG
VF40E40204	204,00	375,00	34,00	12,00	21,50 KG
VF40E40206	206,00	375,00	34,00	12,00	21,00 KG
VF40E40219/2	219,10	375,00	34,00	12,00	21,00 KG
VF40E40219/3	219,10	375,00	34,00	12,00	21,00 KG
VF40E40254	254,00	450,00	38,00	12,00	27,00 KG
VF40E40256	256,00	450,00	38,00	12,00	34,90 KG
VF40E40273/2	273,00	450,00	38,00	12,00	34,20 KG
VF40E40273/3	273,00	450,00	38,00	12,00	34,20 KG
VF40E40306	306,00	515,00	42,00	16,00	49,70 KG
VF40E40323/3	323,90	515,00	42,00	16,00	47,60 KG

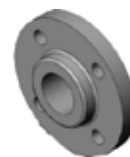
EDELSTAHL-GEWINDEFLANSCHEN

RG: 4965

Edelstahl-Gewindeflansche, DIN2566 PN10 Werkstoff 1.4571/316L, ISO

auf Wunsch mit Werkzeugeugnis nach EN 10204/2.2

Matchcode	DN	AD [mm]	D [mm]	b [mm]	AZ	Gewicht
2566E4-15	1/2"	21,30	95,00	12,00	4,00	0,61 KG
2566E4-20	3/4"	26,90	105,00	14,00	4,00	0,91 KG
2566E4-25	1"	33,70	115,00	14,00	4,00	1,10 KG
2566E4-32	1 1/4"	42,40	140,00	14,00	4,00	1,60 KG
2566E4-40	1 1/2"	48,30	150,00	13,00	4,00	1,78 KG
2566E4-50	2"	60,30	165,00	15,00	4,00	2,43 KG
2566E4-65	2 1/2"	76,10	185,00	15,00	4,00	3,18 KG
2566E4-80	3"	88,90	200,00	17,00	8,00	4,12 KG
2566E4-100	4"	114,30	220,00	20,00	8,00	4,47 KG

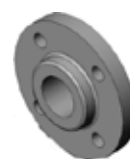


RG: 4966

Edelstahl-Gewindeflansche, EN 1092-1, Typ 13B PN 16, volles Blatt, Werkstoff 1.4541/304L, ISO

auf Wunsch mit Werkzeugeugnis nach EN 10204/2.2

Matchcode	DN	AD [mm]	D [mm]	b [mm]	AZ	Gewicht
GF16E2-50	2"	60,30	165,00	18,00	4,00	2,43 KG
GF16E2-65/4	2 1/2"	76,10	185,00	18,00	4,00	3,18 KG
GF16E2-65	2 1/2"	76,10	185,00	18,00	8,00	3,18 KG
GF16E2-80	3"	88,90	200,00	20,00	8,00	4,12 KG
GF16E2-100	4"	114,30	220,00	20,00	8,00	4,47 KG

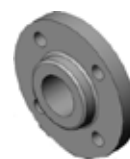


RG: 4966

Edelstahl-Gewindeflansche, EN 1092-1, Typ 13B PN 16, volles Blatt, Werkstoff 1.4571/316L, ISO

auf Wunsch mit Werkzeugeugnis nach EN 10204/2.2

Matchcode	DN	AD [mm]	D [mm]	b [mm]	AZ	Gewicht
GF16E4-50	2"	60,30	165,00	18,00	4,00	2,43 KG
GF16E4-65/4	2 1/2"	76,16	185,00	18,00	4,00	3,18 KG
GF16E4-65	2 1/2"	76,10	185,00	18,00	8,00	3,18 KG
GF16E4-80	3"	88,90	200,00	20,00	8,00	4,12 KG
GF16E4-100	4"	114,30	220,00	20,00	8,00	4,47 KG



EDELSTAHL-GEWINDEFLANSCHEN



RG: 4966

Edelstahl-Gewindeflansche, EN 1092-1, Typ 13B PN 40, volles Blatt, Werkstoff 1.4541/304L, ISO

auf Wunsch mit Werkszeugnis nach EN 10204/2.2



Matchcode	DN	AD [mm]	D [mm]	b [mm]	AZ	Gewicht
GF40E2-15	1/2"	21,30	95,00	16,00	4,00	0,61 KG
GF40E2-20	3/4"	26,90	105,00	18,00	4,00	0,91 KG
GF40E2-25	1"	33,70	115,00	18,00	4,00	1,10 KG
GF40E2-32	1 1/4"	42,40	140,00	18,00	4,00	1,60 KG
GF40E2-40	1 1/2"	48,30	150,00	18,00	4,00	1,78 KG



RG: 4966

Edelstahl-Gewindeflansche, EN 1092-1, Typ 13B PN 40, volles Blatt, Werkstoff 1.4571/316L, ISO

auf Wunsch mit Werkszeugnis nach EN 10204/2.2



Matchcode	DN	AD [mm]	D [mm]	b [mm]	AZ	Gewicht
GF40E4-15	1/2"	21,30	95,00	16,00	4,00	0,61 KG
GF40E4-20	3/4"	26,90	105,00	18,00	4,00	0,91 KG
GF40E4-25	1"	33,70	115,00	18,00	4,00	1,10 KG
GF40E4-32	1 1/4"	42,40	140,00	18,00	4,00	1,60 KG
GF40E4-40	1 1/2"	48,30	150,00	18,00	4,00	1,78 KG

RG: 4342

Edelstahl-Sechskantschraube aus Niro A4 bzw. A2

mit metrischem Gewinde, DIN 931



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
A4M1660	A4, M 16 x 60	0,12 KG
A4M1665	A4, M 16 x 65	0,13 KG
A4M2070	A4, M 20 x 70	0,23 KG
A4M2080	A4, M 20 x 80	0,25 KG
A2M1045	A2, M 10 x 45	0,04 KG
A2M1250	A2, M 12 x 50	0,06 KG
A2M1660	A2, M 16 x 60	0,12 KG
A2M1665	A2, M 16 x 65	0,13 KG
A2M1670	A2, M 16 x 70	0,14 KG
A2M1680	A2, M 16 x 80	0,15 KG
A2M1690	A2, M 16 x 90	0,13 KG
A2M16100	A2, M 16 x 100	0,16 KG
A2M16110	A2, M 16 x 110	0,20 KG
A2M16120	A2, M 16 x 120	0,22 KG
A2M2070	A2, M 20 x 70	0,23 KG
A2M2075	A2, M 20 x 75	0,24 KG
A2M2080	A2, M 20 x 80	0,26 KG
A2M2090	A2, M 20 x 90	0,28 KG
A2M20100	A2, M 20 x 100	0,24 KG
A2M20120	A2, M 20 x 120	0,35 KG
A2M2480	A2, M 24 x 80	0,37 KG
A2M2490	A2, M 24 x 90	0,42 KG
A2M24120	A2, M 24 x 120	0,52 KG
A2M24150	A2, M 24 x 150	0,63 KG

RG: 4342

Edelstahl-Sechskantmutter aus Niro A4 bzw. A2

mit metrischem Gewinde, DIN 934



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
A4MU16	A4, M 16	0,03 KG
A4MU20	A4, M 20	0,06 KG
A2MU10	A2, M 10	0,01 KG
A2MU12	A2, M 12	0,02 KG
A2MU16	A2, M 16	0,03 KG
A2MU20	A2, M 20	0,06 KG
A2MU24	A2, M 24	0,10 KG

EDELSTAHLVERBINDUNGEN



RG: 4343

Unterlegscheibe aus Niro A4 bzw. A2

DIN 125 (Form A), Verpackungseinheit 25 Stk.

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
A4B16VE	A4, M 16	1,00 KG
A4B20VE	A4, M 20	1,00 KG
A2B10VE	A2, M 10	1,00 KG
A2B12VE	A2, M 12	1,00 KG
A2B16VE	A2, M 16	0,01 KG
A2B20VE	A2, M 20	0,02 KG
A2B24VE	A2, M 24	0,03 KG

RG: 4343

Paket Sechskantmutter OENORM (M5240 DIN934)

Material: Niro A4

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
MUA48P	100 Stk. M8 A4	1,00 KG
MUA410P	50 Stk.)DIN934 M10 A4	0,50 KG
MUA412P	50 Stk.) DIN934 M12 A4	0,50 KG

RG: 4953

Langer Bogen Fig. 3/305 Außen-/Außengewinde

Werkstoff: Feinguss/316



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
3E8	1/4"	0,06 KG
3E10	3/8"	0,10 KG
3E15	1/2"	0,15 KG
3E20	3/4"	0,24 KG
3E25	1"	0,45 KG
3E32	5/4"	0,72 KG
3E40	6/4"	0,91 KG
3E50	2"	1,65 KG

RG: 4953

Winkel Fig. 90/301 beidseitig Innengewinde

Werkstoff: Feinguss/316

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
90E6	1/8 "	0,04 KG
90E8	1/4"	0,05 KG
90E10	3/8"	0,07 KG
90E15	1/2"	0,09 KG
90E20	3/4"	0,19 KG
90E25	1"	0,28 KG
90E32	5/4"	0,44 KG
90E40	6/4"	0,58 KG
90E50	2"	0,69 KG
90E65	2 1/2"	1,65 KG
90E80	3"	2,95 KG

RG: 4951

Winkel Fig. 92/304 Innen-/Außengewinde 90 Grad

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
92E8	1/4"	0,04 KG
92E10	3/8"	0,07 KG
92E15	1/2"	0,11 KG
92E20	3/4"	0,16 KG
92E25	1"	0,26 KG
92E32	5/4"	0,40 KG
92E40	6/4"	0,57 KG
92E50	2"	0,97 KG
92E65	2 1/2"	1,30 KG
92E80	3"	1,50 KG



EDELSTAHLVERBINDUNGEN



RG: 4951

Winkel Fig. 120/303 beidseitig Innengewinde 45 Grad

Werkstoff: Feinguss/316

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
120E15	1/2"	0,11 KG
120E20	3/4"	0,18 KG
120E25	1"	0,29 KG
120E32	5/4"	0,37 KG
120E40	6/4"	0,51 KG
120E50	2"	0,81 KG

RG: 4953



T-Stück egal Fig. 130/307 Innengewinde

Werkstoff: Feinguss/316

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
130E6	1/8"	0,03 KG
130E8	1/4"	0,09 KG
130E10	3/8"	0,10 KG
130E15	1/2"	0,16 KG
130E20	3/4"	0,23 KG
130E25	1"	0,37 KG
130E32	5/4"	0,63 KG
130E40	6/4"	0,72 KG
130E50	2"	1,35 KG
130E65	2 1/2"	2,20 KG
130E80	3"	3,30 KG

RG: 4951



Reduziermuffe Fig. 240/335

Werkstoff: Feinguss/316

Matchcode	DN	DN2	Gewicht
240E86	1/4"	1/8"	0,18 KG
240E108	3/8"	1/4"	0,37 KG
240E1510	1/2"	3/8"	1,13 KG
240E2015	3/4"	1/2"	0,31 KG
240E2520	1"	3/4"	0,85 KG
240E3225	1 1/4"	1"	0,14 KG
240E4032	1 1/2"	1 1/4"	0,66 KG
240E5032	2"	1 1/4"	0,03 KG
240E5040	2"	1 1/2"	0,04 KG
240E6550	2 1/2"	2"	0,08 KG

RG: 4951

6-Kant Reduzierstück Fig. 241/325

Werkstoff: Feinguss/316



Matchcode	DN	DN2	Gewicht
241E86	1/4"	1/8"	0,08 KG
241E108	3/8"	1/4"	0,07 KG
241E106	3/8"	1/8"	0,05 KG
241E156	1/2"	1/8"	0,28 KG
241E158	1/2"	1/4"	0,48 KG
241E1510	1/2"	3/8"	0,03 KG
241E208	3/4"	1/4"	0,06 KG
241E2010	3/4"	3/8"	0,09 KG
241E2015	3/4"	1/2"	0,13 KG
241E2515	1"	1/2"	0,44 KG
241E2520	1"	3/4"	0,71 KG
241E3215	1 1/4"	1/2"	1,19 KG
241E3220	1 1/4"	3/4"	1,79 KG
241E3225	1 1/4"	1"	0,03 KG
241E4015	1 1/2"	1/2"	0,05 KG
241E4020	1 1/2"	3/4"	0,07 KG
241E4025	1 1/2"	1"	0,08 KG
241E4032	1 1/2"	1 1/4"	0,11 KG
241E5020	2"	3/4"	0,16 KG
241E5025	2"	1"	0,18 KG
241E5032	2"	1 1/4"	0,25 KG
241E5040	2"	1 1/2"	0,28 KG
241E6540	2 1/2"	1 1/2"	0,39 KG
241E6550	2 1/2"	2"	0,42 KG
241E8050	3"	2"	0,03 KG

EDELSTAHL-GEWINDEFITTINGS



RG: 4951

6-Kant-Red. Doppelnippel mit einer Red. Stufe Fig. 245/341

Werkstoff: Feinguss/316

Matchcode	DN	DN2	Gewicht
245E86	1/4"	1/8"	0,26 KG
245E108	3/8"	1/4"	0,52 KG
245E156	1/2"	1/8"	0,89 KG
245E1510	1/2"	3/8"	0,02 KG
245E2015	3/4"	1/2"	0,08 KG
245E2520	1"	3/4"	0,33 KG
245E3220	1 1/4"	3/4"	0,98 KG
245E3225	1 1/4"	1"	1,43 KG
245E4025	1 1/2"	1"	0,03 KG
245E4032	1 1/2"	1 1/4"	0,05 KG
245E5040	2"	1 1/2"	0,06 KG
245E6550	2 1/2"	2"	0,11 KG
245E8050	3"	2"	0,12 KG

RG: 4951



6-Kant-Doppelnippel Fig. 280/340

Werkstoff: Feinguss/316

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
280E6	1/8"	0,02 KG
280E8	1/4"	0,02 KG
280E10	3/8"	0,02 KG
280E15	1/2"	0,05 KG
280E20	3/4"	0,08 KG
280E25	1"	0,01 KG
280E32	5/4"	0,28 KG
280E40	6/4"	0,32 KG
280E50	2"	0,52 KG
280E65	2 1/2"	0,85 KG
280E80	3"	1,20 KG

EDELSTAHL-GEWINDEFITTINGS

RG: 4951

6-Kant-Stopfen Fig. 290/330

Werkstoff: Feinguss/316



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
290E6	1/8"	0,13 KG
290E8	1/4"	0,10 KG
290E10	3/8"	0,22 KG
290E15	1/2"	0,23 KG
290E20	3/4"	0,22 KG
290E25	1"	0,23 KG
290E32	5/4"	0,20 KG
290E40	6/4"	0,33 KG
290E50	2"	0,32 KG
290E65	2 1/2"	0,32 KG
290E80	3"	0,35 KG

RG: 4953

6-Kant-Kappe Fig. 300/326

Werkstoff: Feinguss/316



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
300E6	1/8"	0,02 KG
300E8	1/4"	0,03 KG
300E10	3/8"	0,04 KG
300E15	1/2"	0,06 KG
300E20	3/4"	0,08 KG
300E25	1"	0,14 KG
300E32	5/4"	0,27 KG
300E40	6/4"	0,29 KG
300E50	2"	0,60 KG

RG: 4953

Gegenmutter Fig. 310/327

Werkstoff: Feinguss/316



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
310E10	3/8"	0,63 KG
310E15	1/2"	0,61 KG
310E20	3/4"	1,13 KG
310E25	1"	1,04 KG
310E32	5/4"	0,85 KG
310E40	6/4"	0,01 KG
310E50	2"	0,03 KG

EDELSTAHL-GEWINDEFITTINGS



RG: 4953

Verschraubung Innengewinde flachdichtend Fig. 330/311

Werkstoff: Feinguss/316

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
330E8	1/4"	0,08 KG
330E10	3/8"	0,19 KG
330E15	1/2"	0,20 KG
330E20	3/4"	0,26 KG
330E25	1"	0,36 KG
330E32	5/4"	0,60 KG
330E40	6/4"	0,72 KG
330E50	2"	1,05 KG
330E65	2 1/2"	1,65 KG



RG: 4951

Verschraubung Innen-/Außengewinde flachdichtend Fig. 331/311 I/A

Werkstoff: Feinguss/316

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
331E8	1/4"	0,14 KG
331E10	3/8"	0,17 KG
331E15	1/2"	0,29 KG
331E20	3/4"	0,44 KG
331E25	1"	0,63 KG
331E32	5/4"	1,04 KG
331E40	6/4"	1,01 KG
331E50	2"	1,25 KG
331E65	2 1/2"	1,65 KG



RG: 4951

Anschweißverschraubung flachdichtend Fig. 332/311S AE/AE

Werkstoff: Feinguss/316

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
332E8	1/4"	0,02 KG
332E15	1/2"	0,08 KG
332E20	3/4"	0,07 KG
332E25	1"	0,12 KG
332E32	5/4"	0,27 KG
332E40	6/4"	0,39 KG
332E50	2"	0,79 KG

EDELSTAHL-GEWINDEFITTINGS

RG: 4951

Anschweißverschraubung flachdichtend Fig. 333/317 AE/AG

Werkstoff: Feinguss/316



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
333E8	1/4"	0,01 KG
333E10	3/8"	0,02 KG
333E15	1/2"	0,03 KG
333E20	3/4"	0,06 KG
333E25	1"	0,08 KG
333E32	5/4"	0,11 KG
333E40	6/4"	0,19 KG
333E50	2"	0,40 KG

RG: 4341

Teflon-Dichtung für Edelstahlverschraubung

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
EHD8	1/4", 24 x 17 mm	0,01 KG
EHD10	3/8", 27 x 19 mm	0,02 KG
EHD15	1/2", 30 x 21 mm	0,03 KG
EHD20	3/4", 38 x 27 mm	0,04 KG
EHD25	1", 44 x 32 mm	0,05 KG
EHD32	5/4", 55 x 42 mm	0,06 KG
EHD40	6/4", 62 x 46 mm	0,07 KG
EHD50	2", 78 x 60 mm	0,08 KG



RG: 4953

Verschraubung Innengewinde, konisch dichtend Fig. 340/312

Werkstoff: Feinguss/316



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
340E8	1/4"	0,09 KG
340E10	3/8"	0,14 KG
340E15	1/2"	0,20 KG
340E20	3/4"	0,27 KG
340E25	1"	0,39 KG
340E32	5/4"	0,61 KG
340E40	6/4"	0,72 KG
340E50	2"	1,10 KG
340E65	2 1/2"	1,65 KG

EDELSTAHL-GEWINDEFITTINGS

RG: 4953



Verschraubung Innen-/Außengewinde Fig. 341/312 I/A, konisch dichtend

Werkstoff: Feinguss/316

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
341E8	1/4"	0,11 KG
341E10	3/8"	0,14 KG
341E15	1/2"	0,19 KG
341E20	3/4"	0,28 KG
341E25	1"	0,43 KG
341E32	5/4"	0,86 KG
341E40	6/4"	0,87 KG
341E50	2"	1,30 KG
341E65	1/2"	1,65 KG

RG: 4953



Anschweißverschraubung Fig. 342/312S AE/AE konisch dichtend

Werkstoff: Feinguss/316

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
342E8	1/4"	0,02 KG
342E10	3/8"	0,05 KG
342E15	1/2"	0,19 KG
342E20	3/4"	0,28 KG
342E25	1"	0,43 KG
342E32	5/4"	0,86 KG
342E40	6/4"	0,87 KG
342E50	2"	1,30 KG

RG: 4953



Anschweißverschraubung Außengewinde Fig. 343/312 AE/AG konisch dichtend

Werkstoff: Feinguss/316

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
343E8	1/4"	0,09 KG
343E10	3/8"	0,19 KG
343E15	1/2"	0,20 KG
343E20	3/4"	0,27 KG
343E25	1"	0,39 KG
343E32	5/4"	0,60 KG
343E40	6/4"	0,72 KG
343E50	2"	1,10 KG

RG: 4953

Schlauchtülle 6-Kant Fig. 337

Werkstoff: Feinguss/316



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
337E6	1/8" für Schlauch-ID. 7 mm	0,01 KG
337E8	1/4" für Schlauch-ID. 9 mm	0,04 KG
337E10	3/8" für Schlauch-ID. 11 mm	0,06 KG
337E15	1/2" für Schlauch-ID. 14 mm	0,08 KG
337E20	3/4" für Schlauch-ID. 20 mm	0,14 KG
337E25	1" für Schlauch-ID. 26 mm	0,15 KG
337E32	5/4" für Schlauch-ID. 33 mm	0,17 KG
337E40	6/4" für Schlauch-ID. 39 mm	0,17 KG
337E50	2" für Schlauch-ID. 51 mm	0,29 KG
337E65	2 1/2" für Schlauch-ID. 63 mm	0,58 KG
337E80	3" für Schlauch-ID. 76 mm	0,65 KG

RG: 4953

Rohrdoppelnippel Fig. 530

Werkstoff: 316/316L, aus Rohr gefertigt
zusätzlich sind DN 15-50 auch sortenrein in 316 Ti lagernd



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
530E6	1/8" 30 mm	0,01 KG
530E8	1/4" 40 mm	0,01 KG
530E10	3/8" 40 mm	0,03 KG
530E15	1/2" 60 mm	0,06 KG
530E20	3/4" 60 mm	0,08 KG
530E25	1" 60 mm	0,18 KG
530E32	5/4" 80 mm	0,20 KG
530E40	6/4" 80 mm	0,24 KG
530E50	2" 100 mm	0,39 KG
530E65	2 1/2" 100 mm	0,45 KG
530E80	3" 120 mm	0,76 KG

EDELSTAHL-GEWINDEFITTINGS

RG: 4953



Rohrdoppelnippel Fig. 530

Werkstoff: 316/316L, aus Rohr gefertigt, Sonderlängen

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
530E680	DN6 Länge 80 mm	0,01 KG
530E830	DN8 Länge 30 mm	0,01 KG
530E860	DN8 Länge 60 mm	0,01 KG
530E880	DN8 Länge 80 mm	0,01 KG
530E8100	DN8 Länge 100 mm	0,01 KG
530E8150	DN8 Länge 150 mm	0,01 KG
530E1060	DN10 Länge 60 mm	0,02 KG
530E1080	DN10 Länge 80 mm	0,02 KG
530E10100	DN10 Länge 100 mm	0,02 KG
530E10120	DN10 Länge 120 mm	0,02 KG
530E10150	DN10 Länge 150 mm	0,02 KG
530E10200	DN10 Länge 200 mm	0,02 KG
530E1540	DN15 Länge 40 mm	0,03 KG
530E1580	DN15 Länge 80 mm	0,03 KG
530E15100	DN15 Länge 100 mm	0,03 KG
530E15120	DN15 Länge 120 mm	0,03 KG
530E15150	DN15 Länge 150 mm	0,03 KG
530E15200	DN15 Länge 200 mm	0,03 KG
530E2040	DN20 Länge 40 mm	0,05 KG
530E2050	DN20 Länge 50 mm	0,05 KG
530E2080	DN20 Länge 80 mm	0,05 KG
530E20100	DN20 Länge 100 mm	0,05 KG
530E20120	DN20 Länge 120 mm	0,05 KG
530E20150	DN20 Länge 150 mm	0,05 KG
530E20200	DN20 Länge 200 mm	0,05 KG
530E2540	DN25 Länge 40 mm	0,08 KG
530E2580	DN25 Länge 80 mm	0,08 KG
530E25100	DN25 Länge 100 mm	0,08 KG
530E25120	DN25 Länge 120 mm	0,08 KG
530E25200	DN25 Länge 200 mm	0,08 KG

Fortsetzung folgt auf nächster Seite

RG: 4953

Rohrdoppelnippel Fig. 530

wie zuvor



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
530E3240	DN32 Länge 40 mm	0,13 KG
530E3260	DN32 Länge 60 mm	0,13 KG
530E32100	DN32 Länge 100 mm	0,13 KG
530E32120	DN32 Länge 120 mm	0,13 KG
530E32150	DN32 Länge 150 mm	0,13 KG
530E32200	DN32 Länge 200 mm	0,13 KG
530E4040	DN40 Länge 40 mm	0,17 KG
530E4060	DN40 Länge 60 mm	0,17 KG
530E40100	DN40 Länge 100 mm	0,17 KG
530E40120	DN40 Länge 120 mm	0,17 KG
530E40150	DN40 Länge 150 mm	0,17 KG
530E40200	DN40 Länge 200 mm	0,17 KG
530E5060	DN50 Länge 60 mm	0,19 KG
530E5080	DN50 Länge 80 mm	0,19 KG
530E50120	DN50 Länge 120 mm	0,19 KG
530E50150	DN50 Länge 150 mm	0,19 KG
530E50180	DN50 Länge 180 mm	0,19 KG
530E50200	DN50 Länge 200 mm	0,19 KG
530E6580	DN65 Länge 80 mm	0,28 KG
530E65120	DN65 Länge 120 mm	0,28 KG
530E65150	DN65 Länge 150 mm	0,28 KG

RG: 4953

Einfachnippel Fig. 531

Werkstoff: 316/316L



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
531E8	1/4"	0,01 KG
531E10	3/8"	0,01 KG
531E15	1/2"	0,02 KG
531E20	3/4"	0,03 KG
531E25	1"	0,05 KG
531E32	5/4"	0,06 KG
531E40	6/4"	0,10 KG
531E50	2"	0,15 KG
531E65	2 1/2"	0,20 KG
531E80	3"	0,30 KG

EDELSTAHL-GEWINDEFITTINGS



RG: 4951

Anschweißnippel Fig. 533/308

hergestellt aus nahtlosem Rohr, Werkstoff: 316/316L
zusätzlich sind DN15-50 auch sortenrein in 316 Ti lagernd

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
533E6	1/8"	0,01 KG
533E8	1/4"	0,01 KG
533E10	3/8"	0,02 KG
533E15	1/2"	0,03 KG
533E20	3/4"	0,05 KG
533E25	1"	0,08 KG
533E32	5/4"	0,13 KG
533E40	6/4"	0,17 KG
533E50	2"	0,19 KG
533E65	2 1/2"	0,28 KG
533E80	3"	0,48 KG
533E100	4"	0,92 KG



RG: 4951

Anschweißnippel Fig. 533/308

Werkstoff: 316/316L, aus Rohr gefertigt, Sonderlängen

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
533E1550	1/2" 50 mm	0,03 KG
533E15100	1/2" 100 mm	0,03 KG
533E20100	3/4" 100 mm	0,05 KG
533E2550	1" 50 mm	0,08 KG
533E25100	1" 100 mm	0,08 KG



RG: 4951

Rohrmuffe Fig. 2701/333

Werkstoff: 316/316L, hergestellt aus nahtlosem Rohr
zusätzlich sind DN 15-50 auch sortenrein in 316 Ti lagernd

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
2701E6R	1/8"	0,01 KG
2701E8R	1/4"	0,02 KG
2701E10R	3/8"	0,04 KG
2701E15R	1/2"	0,06 KG
2701E20R	3/4"	0,08 KG
2701E25R	1"	0,14 KG
2701E32R	5/4"	0,20 KG
2701E40R	6/4"	0,24 KG
2701E50R	2"	0,35 KG
2701E65R	2 1/2"	0,55 KG
2701E80R	3"	0,77 KG
2701E100R	4"	1,00 KG

RG: 4953

Halbe Muffe Fig. 2701H/334

Werkstoff: 316/316L, aus Rohr gefertigt



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
2701HE6R	1/8"	0,01 KG
2701HE8R	1/4"	0,01 KG
2701HE10R	3/8"	0,02 KG
2701HE15R	1/2"	0,03 KG
2701HE20R	3/4"	0,03 KG
2701HE25R	1"	0,04 KG
2701HE32R	5/4"	0,05 KG
2701HE40R	6/4"	0,15 KG
2701HE50R	2"	0,17 KG
2701HE65R	2 1/2"	0,27 KG
2701HE80R	3"	0,45 KG
2701HE100R	4"	0,75 KG

SCHNEIDRINGVERSCHRAUBUNGEN

Rohrverschraubungen



Schlaucharmaturen



Kugelhähne, Ventile



Einzelteile





EDELSTAHL-ROHRKUPPLUNGEN



RG: 3807

Norma Edelstahl-Rohrkupplung

Grip E, Metallqualität: W5, Dichtung: EPDM (Temperaturbereich: -20°C bis 80°C)
geeignet für: Wasser, Meerwasser, Mineralöl, Schmiermittel, Treibstoffe, Gas, Druckluft

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
GRIPEW5E26	26,4-27,5	0,32 KG
GRIPEW5E33	33,0-34,3	0,33 KG
GRIPEW5E42	41,7-43,0	0,46 KG
GRIPEW5E48	47,6-50,5	0,48 KG
GRIPEW5E54	53,3-54,6	0,62 KG
GRIPEW5E60	59,5-61,0	0,64 KG
GRIPEW5E70	69,0-71,0	1,21 KG
GRIPEW5E76	75,2-77,0	1,23 KG
GRIPEW5E84	83,0-85,0	1,29 KG
GRIPEW5E88	87,0-89,9	1,31 KG
GRIPEW5E104	102,0-106,1	1,46 KG
GRIPEW5E114	113,0-115,5	1,54 KG
GRIPEW5E129	127,6-131,1	2,83 KG
GRIPEW5E139	138,1-141,6	3,04 KG
GRIPEW5E154	152,3-156,1	3,17 KG
GRIPEW5E159	157,3-160,7	3,28 KG
GRIPEW5E168	166,5-170,1	3,35 KG
GRIPEW5E200	201,0-211,0	6,50 KG
GRIPEW5E206	202,0-208,0	6,50 KG
GRIPEW5E219	216,0-221,0	6,70 KG
GRIPEW5E225	222,0-227,0	6,20 KG
GRIPEW5E256	250,0-260,0	6,60 KG
GRIPEW5E273	270,0-275,0	6,90 KG
GRIPEW5E306	302,0-308,0	7,40 KG
GRIPEW5E315	318,0-328,0	7,70 KG
GRIPEW5E323	320,0-327,0	7,70 KG
GRIPEW5E355	352,0-359,0	8,20 KG
GRIPEW5E400	390,0-400,0	8,90 KG
GRIPEW5E406	402,0-410,0	8,90 KG
GRIPEW5E457	454,0-459,0	9,70 KG
GRIPEW5E508	505,0-510,0	10,50 KG
GRIPEW5E609	606,0-613,0	12,00 KG

RG: 4974

Flachstahl vom Band geschnitten, EN10029, ähnlich DIN 1017

Werkstoff 1.4301, mind. 4m
auf Wunsch mit Werkzeugeugnis nach EN10204/3.1

Matchcode	B [mm]	H [mm]	Gewicht
EFL2-10/5	10,00	5,00	0,39 KG
EFL2-12/3	12,00	3,00	0,28 KG
EFL2-15/3	15,00	3,00	0,40 KG
EFL2-15/4	15,00	4,00	0,47 KG
EFL2-15/6	15,00	6,00	0,71 KG
EFL2-20/3	20,00	3,00	0,50 KG
EFL2-20/4	20,00	4,00	0,63 KG
EFL2-20/5	20,00	5,00	0,79 KG
EFL2-20/10	20,00	10,00	1,60 KG
EFL2-20/12	20,00	12,00	1,88 KG
EFL2-20/15	20,00	15,00	2,36 KG
EFL2-25/3	25,00	3,00	0,60 KG
EFL2-25/4	25,00	4,00	0,80 KG
EFL2-25/5	25,00	5,00	1,00 KG
EFL2-25/6	25,00	6,00	1,20 KG
EFL2-25/8	25,00	8,00	1,60 KG
EFL2-25/10	25,00	10,00	2,00 KG
EFL2-25/12	25,00	12,00	2,30 KG
EFL2-25/15	25,00	15,00	2,90 KG
EFL2-25/20	25,00	20,00	3,93 KG
EFL2-30/3	30,00	3,00	0,70 KG
EFL2-30/4	30,00	4,00	0,94 KG
EFL2-30/5	30,00	5,00	1,18 KG
EFL2-30/6	30,00	6,00	1,40 KG
EFL2-30/8	30,00	8,00	1,90 KG
EFL2-30/10	30,00	10,00	2,30 KG
EFL2-30/12	30,00	12,00	2,80 KG
EFL2-30/15	30,00	15,00	3,50 KG
EFL2-30/20	30,00	20,00	4,70 KG
EFL2-30/25	30,00	25,00	7,10 KG
EFL2-35/4	35,00	4,00	1,15 KG
EFL2-35/5	35,00	5,00	1,37 KG
EFL2-35/6	35,00	6,00	1,65 KG
EFL2-35/8	35,00	8,00	2,20 KG
EFL2-35/10	35,00	10,00	2,70 KG
EFL2-35/15	35,00	15,00	4,10 KG
EFL2-40/3	40,00	3,00	0,90 KG
EFL2-40/4	40,00	4,00	1,26 KG
EFL2-40/5	40,00	5,00	1,57 KG

Fortsetzung folgt auf nächster Seite

EDELSTAHL-STABSTAHL

RG: 4973

Flachstahl vom Band geschnitten, EN10029, ähnlich DIN 1017

wie zuvor

Matchcode	B [mm]	H [mm]	Gewicht
EFL2-40/6	40,00	6,00	1,88 KG
EFL2-40/8	40,00	8,00	2,50 KG
EFL2-40/10	40,00	10,00	3,10 KG
EFL2-40/12	40,00	12,00	3,70 KG
EFL2-40/15	40,00	15,00	4,70 KG
EFL2-40/25	40,00	25,00	7,85 KG
EFL2-40/30	40,00	30,00	9,42 KG
EFL2-40/20	40,00	20,00	6,20 KG
EFL2-50/3	50,00	3,00	1,00 KG
EFL2-50/4	50,00	4,00	1,57 KG
EFL2-50/5	50,00	5,00	1,96 KG
EFL2-50/6	50,00	6,00	2,36 KG
EFL2-50/8	50,00	8,00	3,10 KG
EFL2-50/10	50,00	10,00	3,93 KG
EFL2-50/12	50,00	12,00	4,70 KG
EFL2-50/15	50,00	15,00	5,90 KG
EFL2-50/20	50,00	20,00	7,80 KG
EFL2-50/25	50,00	25,00	9,91 KG
EFL2-50/30	50,00	30,00	11,78 KG
EFL2-50/40	50,00	40,00	15,70 KG
EFL2-60/4	60,00	4,00	1,88 KG
EFL2-60/5	60,00	5,00	2,36 KG
EFL2-60/6	60,00	6,00	2,80 KG
EFL2-60/8	60,00	8,00	3,77 KG
EFL2-60/10	60,00	10,00	4,70 KG
EFL2-60/12	60,00	12,00	5,60 KG
EFL2-60/15	60,00	15,00	7,00 KG
EFL2-60/20	60,00	20,00	9,40 KG
EFL2-60/25	60,00	25,00	11,90 KG
EFL2-60/30	60,00	30,00	14,10 KG
EFL2-60/40	60,00	40,00	18,80 KG
EFL2-70/5	70,00	5,00	4,40 KG
EFL2-70/6	70,00	6,00	3,30 KG
EFL2-70/10	70,00	10,00	5,50 KG
EFL2-70/15	70,00	15,00	8,24 KG
EFL2-70/20	70,00	20,00	10,90 KG
EFL2-80/5	80,00	5,00	3,14 KG
EFL2-80/4	80,00	4,00	2,51 KG
EFL2-80/6	80,00	6,00	3,77 KG

Fortsetzung folgt auf nächster Seite

RG: 4973

Flachstahl vom Band geschnitten, EN10029, ähnlich DIN 1017

wie zuvor

Matchcode	B [mm]	H [mm]	Gewicht
EFL2-80/8	80,00	8,00	5,00 KG
EFL2-80/10	80,00	10,00	6,28 KG
EFL2-80/12	80,00	12,00	7,50 KG
EFL2-80/15	80,00	15,00	9,42 KG
EFL2-80/25	80,00	25,00	15,70 KG
EFL2-80/30	80,00	30,00	18,80 KG
EFL2-80/40	80,00	40,00	25,00 KG
EFL2-90/5	90,00	5,00	3,53 KG
EFL2-100/6	100,00	6,00	4,70 KG
EFL2-100/8	100,00	8,00	6,30 KG
EFL2-100/10	100,00	10,00	7,80 KG
EFL2-100/12	100,00	12,00	9,40 KG
EFL2-100/15	100,00	15,00	11,80 KG
EFL2-100/20	100,00	20,00	15,70 KG
EFL2-100/25	100,00	25,00	19,63 KG
EFL2-100/30	100,00	30,00	23,55 KG
EFL2-100/40	100,00	40,00	31,40 KG
EFL2-100/50	100,00	50,00	39,26 KG
EFL2-120/6	120,00	6,00	5,65 KG
EFL2-120/8	120,00	8,00	7,54 KG
EFL2-120/10	120,00	10,00	9,42 KG
EFL2-120/15	120,00	15,00	14,13 KG
EFL2-120/20	120,00	20,00	18,84 KG
EFL2-150/8	150,00	8,00	9,42 KG
EFL2-150/10	150,00	10,00	11,80 KG
EFL2-150/20	150,00	20,00	23,40 KG

EDELSTAHL-STABSTAHL

RG: 4973

Blanker Rundstahl in 1.4301, Toleranz nach EN10278/h9

 kaltgezogen, druckpoliert, in HL von 3m - 3,2m
 auf Wunsch mit Werkzeugeugnis nach EN10204/3.1

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ERD2-3	3 mm blank (0.056kg/m) DIN671/EN110278 ca. 3m	0,06 KG
ERD2-4	4 mm blank (0.099kg/m) DIN671/EN110278 ca. 3m	0,10 KG
ERD2-5	5 mm blank (0.154kg/m) DIN671/EN110278 ca. 3m	0,15 KG
ERD2-6	6 mm blank (0.220kg/m) DIN671/EN110278 ca. 3m	0,22 KG
ERD2-8	8 mm blank (0.39kg/m) DIN671/EN110278 ca. 3m	0,40 KG
ERD2-10	10 mm blank (0.62kg/m) DIN671/EN110278 ca. 3m	0,62 KG
ERD2-12	12 mm blank (0.88kg/m) DIN671/EN110278 ca. 3m	0,89 KG
ERD2-14	14 mm blank (1.21kg/m) DIN671/EN110278 ca. 3m	1,20 KG
ERD2-15	15 mm blank (1.39kg/m) DIN671/EN110278 ca. 3m	1,30 KG
ERD2-16	16 mm blank (1.58kg/m) DIN671/EN110278 ca. 3m	1,58 KG
ERD2-18	18 mm blank (2.00kg/m) DIN671/EN110278 ca. 3m	2,00 KG
ERD2-20	20 mm blank (2.47kg/m) DIN671/EN110278 ca. 3m	2,47 KG
ERD2-22	22 mm blank (2.98kg/m) DIN671/EN110278 ca. 3m	2,98 KG
ERD2-25	25 mm blank (3.85kg/m) DIN671/EN110278 ca. 3m	3,85 KG
ERD2-28	28 mm blank (4.83kg/m) DIN671/EN110278 ca. 3m	4,83 KG
ERD2-30	30 mm blank (5.55kg/m) DIN671/EN110278 ca. 3m	5,55 KG
ERD2-32	32 mm blank (6.40kg/m) DIN671/EN110278 ca. 3m	6,31 KG
ERD2-35	35 mm blank (7.55kg/m) DIN671/EN110278 ca. 3m	7,55 KG
ERD2-40	40 mm blank (9.90kg/m) DIN671/EN110278 ca. 3m	9,87 KG
ERD2-45	45 mm blank (12.49kg/m) DIN671/EN110278 ca. 3m	12,50 KG
ERD2-50	50 mm blank (15.40kg/m) DIN671/EN110278 ca. 3m	15,40 KG
ERD2-60	60 mm blank (22.20kg/m) DIN671/EN110278 ca. 3m	22,20 KG
ERD2-65	65 mm blank (26.05kg/m) DIN671/EN110278 ca. 3m	26,00 KG
ERD2-70	70 mm blank (30.20kg/m) DIN671/EN110278 ca. 3m	30,20 KG
ERD2-75	75 mm blank (34.68kg/m) DIN671/EN110278 ca. 3m	34,70 KG
ERD2-80	80 mm blank (39.46kg/m) DIN671/EN110278 ca. 3m	39,50 KG

RG: 4973

Blanker Rundstahl in 1.4301, Toleranz nach EN10278/h9

 kaltgezogen, druckpoliert, in HL von 6m
 auf Wunsch mit Werkzeugeugnis nach EN10204/3.1

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ERD2-10/6000	10 mm blank (0.62kg/m) DIN671/EN110278 HL=ca. 6m K320/Folie	0,62 KG
ERD2-12/6000	12 mm blank (0.88kg/m) DIN671/EN110278 HL=ca. 6m K320/Folie	0,89 KG
ERD2-14/6000	14 mm blank (1.21kg/m) DIN671/EN110278 HL=ca. 6m K320/Folie	1,20 KG
ERD2-15/6000	15 mm blank (1.39kg/m) DIN671/EN110278 HL=ca. 6m K320/Folie	1,30 KG

RG: 4973

Winkelstahl warmgewalzt, EN10056/2

Werkstoff 1.4301, mind. 6m
auf Wunsch mit Werkszeugnis nach EN10204/3.1

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
EWS2-25/3	25x25x3mm (1.11kg/m) DIN10056 ca. 6m	1,10 KG
EWS2-30/3	30x30x3mm (1.36kg/m) DIN10056 ca. 6m	1,40 KG
EWS2-30/4	30x30x4mm (1.78kg/m) DIN10056 ca. 6m	1,78 KG
EWS2-35/4	35x35x4mm (2.09kg/m) DIN10056 ca. 6m	2,10 KG
EWS2-40/4	40x40x4mm (2.42kg/m) DIN10056 ca. 6m	2,40 KG
EWS2-40/5	40x40x5mm (2.97kg/m) DIN10056 ca. 6m	3,10 KG
EWS2-45/5	45x45x5mm (3.38kg/m) DIN10056 ca. 6m	3,40 KG
EWS2-50/5	50x50x5mm (3.77kg/m) DIN10056 ca. 6m	3,80 KG
EWS2-60/6	60x60x6mm (5.42kg/m) DIN10056 ca. 6m	5,40 KG
EWS2-70/7	70x70x7mm (7.38kg/m) DIN10056 ca. 6m	7,40 KG
EWS2-80/8	80x80x8mm (9.63kg/m) DIN10056 ca. 6m	9,70 KG
EWS2-90/9	90x90x9mm (12.20kg/m) DIN10056 ca. 6m	12,10 KG

EDELSTAHL-GETRÄNKELEITUNGSROHRE

RG: 4981



Edelstahl Getränkeleitungsrohr DIN 11850 / DIN EN 10357 Werkstoff 1.4301/304L CC matt, HL ca. 6 m

auf Wunsch mit Werkszeugnis nach EN10204/3.1

Matchcode	AD [mm]	s [mm]	Gewicht
EGLCC2-12	12,00	1,50	0,39 KG
EGLCC2-13	13,00	1,50	0,41 KG
EGLCC2-18	18,00	1,50	0,62 KG
EGLCC2-19	19,00	1,50	0,64 KG
EGLCC2-22	22,00	1,50	0,77 KG
EGLCC2-23	23,00	1,50	0,81 KG
EGLCC2-28	28,00	1,50	1,00 KG
EGLCC2-29	29,00	1,50	1,03 KG
EGLCC2-34	34,00	1,50	1,22 KG
EGLCC2-35	35,00	1,50	1,26 KG
EGLCC2-40	40,00	1,50	1,45 KG
EGLCC2-41	41,00	1,50	1,48 KG
EGLCC2-52	52,00	1,50	1,90 KG
EGLCC2-53	53,00	1,50	1,93 KG
EGLCC2-70	70,00	2,00	3,41 KG
EGLCC2-85	85,00	2,00	4,16 KG
EGLCC2-104	104,00	2,00	5,11 KG
EGLCC2-129	129,00	2,00	6,36 KG
EGLCC2-154	154,00	2,00	7,61 KG
EGLCC2-204	204,00	2,00	10,12 KG

EDELSTAHL-GETRÄNKELEITUNGSROHRE

RG: 4981

Edelstahl Getränkeleitungsrohr DIN 11850 / DIN EN 10357 Werkstoff 1.4301/304L CC matt, HL ca. 6 m

auf Wunsch mit Werkzeugeugnis nach EN10204/3.1



Matchcode	AD [mm]	s [mm]	Gewicht
EGLCC4-12	12,00	1,50	0,39 KG
EGLCC4-13	13,00	1,50	0,41 KG
EGLCC4-18	18,00	1,50	0,62 KG
EGLCC4-19	19,00	1,50	0,64 KG
EGLCC4-22	22,00	1,50	0,77 KG
EGLCC4-23	23,00	1,50	0,81 KG
EGLCC4-28	28,00	1,50	1,00 KG
EGLCC4-29	29,00	1,50	1,03 KG
EGLCC4-34	34,00	1,50	1,22 KG
EGLCC4-35	35,00	1,50	1,26 KG
EGLCC4-40	40,00	1,50	1,45 KG
EGLCC4-41	41,00	1,50	1,48 KG
EGLCC4-52	52,00	1,50	1,90 KG
EGLCC4-53	53,00	1,50	1,93 KG
EGLCC4-70	70,00	2,00	3,41 KG
EGLCC4-85	85,00	2,00	4,16 KG
EGLCC4-104	104,00	2,00	5,11 KG
EGLCC4-129	129,00	2,00	6,36 KG
EGLCC4-154	154,00	2,00	7,61 KG
EGLCC4-204	204,00	2,00	10,12 KG

RG: 4981

Edelstahl Getränkeleitungsrohr DIN 11850 / DIN EN 10357 Werkstoff 1.4301/304L CD Korn 400/Ra < 1,00µm, HL ca. 6 m

auf Wunsch mit Werkzeugeugnis nach EN10204/3.1



Matchcode	AD [mm]	s [mm]	Gewicht
EGLCD2-12	12,00	1,50	0,39 KG
EGLCD2-18	18,00	1,50	0,62 KG
EGLCD2-22	22,00	1,50	0,77 KG
EGLCD2-29	29,00	1,50	1,03 KG
EGLCD2-34	34,00	1,50	1,22 KG
EGLCD2-35	35,00	1,50	1,26 KG
EGLCD2-40	40,00	1,50	1,45 KG
EGLCD2-41	41,00	1,50	1,60 KG
EGLCD2-52	52,00	1,50	1,85 KG
EGLCD2-53	53,00	1,50	1,93 KG
EGLCD2-70	70,00	2,00	3,36 KG
EGLCD2-85	85,00	2,00	4,11 KG
EGLCD2-104	104,00	2,00	5,11 KG
EGLCD2-129	129,00	2,00	6,36 KG
EGLCD2-154	154,00	2,00	7,61 KG

K14

EDELSTAHL-GETRÄNKELEITUNGSROHRE



RG: 4981

Edelstahl Getränkeleitungsrohr DIN 11850 / DIN EN 10357
Werkstoff 1.4404/316L CD Korn 400/Ra < 1,00 µm, HL ca. 6 m

auf Wunsch mit Werkszeugnis nach EN10204/3.1

Matchcode	AD [mm]	s [mm]	Gewicht
EGLCD4-12	12,00	1,50	0,39 KG
EGLCD4-13	13,00	1,50	0,41 KG
EGLCD4-18	18,00	1,50	0,62 KG
EGLCD4-19	19,00	1,50	0,64 KG
EGLCD4-22	22,00	1,50	0,55 KG
EGLCD4-23	23,00	1,50	0,81 KG
EGLCD4-28	28,00	1,50	1,00 KG
EGLCD4-29	29,00	1,50	1,03 KG
EGLCD4-34	34,00	1,50	1,22 KG
EGLCD4-35	35,00	1,50	1,26 KG
EGLCD4-40	40,00	1,50	1,45 KG
EGLCD4-41	41,00	1,50	1,48 KG

Fortsetzung folgt auf nächster Seite



RG: 4981

Edelstahl Getränkeleitungsrohr DIN 11850 / DIN EN 10357
Werkstoff 1.4404/316L CD Korn 400/Ra < 1,00 µm, HL ca. 6 m

wie zuvor

Matchcode	AD [mm]	s [mm]	Gewicht
EGLCD4-52	52,00	1,50	1,90 KG
EGLCD4-53	53,00	1,50	1,93 KG
EGLCD4-70	70,00	2,00	3,41 KG
EGLCD4-85	85,00	2,00	4,16 KG
EGLCD4-104	104,00	2,00	5,11 KG
EGLCD4-129	129,00	2,00	6,36 KG
EGLCD4-154	154,00	2,00	7,61 KG

EDELSTAHL-GETRÄNKELEITUNGSFORMTEILE

RG: 4984

**Edelstahlrohrbogen geschweißt DIN 11852, für Getränkeleitungen,
Werkstoff 1.4301/SSx1,5-90 Grad CD, poliert**



Matchcode	AD1 [mm]	s1 [mm]	Gewicht
ERBGGL2-12	12	1,50	0,01 KG
ERBGGL2-13	13	1,50	0,01 KG
ERBGGL2-18	18	1,50	0,02 KG
ERBGGL2-19	19	1,50	0,05 KG
ERBGGL2-22	22	1,50	0,04 KG
ERBGGL2-23	23	1,50	0,04 KG
ERBGGL2-28	28	1,50	0,05 KG
ERBGGL2-29	29	1,50	0,05 KG
ERBGGL2-34	34	1,50	0,08 KG
ERBGGL2-35	35	1,50	0,08 KG
ERBGGL2-40	40	1,50	0,20 KG
ERBGGL2-41	41	1,50	0,10 KG
ERBGGL2-52	52	1,50	0,17 KG
ERBGGL2-53	53	1,50	0,17 KG
ERBGGL2-70	70	2,00	0,30 KG
ERBGGL2-85	85	2,00	0,57 KG
ERBGGL2-104	104	2,00	1,17 KG
ERBGGL2-129	129	2,00	1,90 KG
ERBGGL2-154	154	2,00	2,72 KG

EDELSTAHL-GETRÄNKELEITUNGSFORMTEILE



RG: 4984

**Edelstahlrohrbogen geschweißt DIN 11852, für Getränkeleitungen,
Werkstoff 1.4301/SSx1,5-90 Grad matt**

Matchcode	AD1 [mm]	s1 [mm]	Gewicht
ERBGGLM2-12	12	1,50	0,01 KG
ERBGGLM2-13	13	1,50	0,01 KG
ERBGGLM2-18	18	1,50	0,02 KG
ERBGGLM2-19	19	1,50	0,02 KG
ERBGGLM2-22	22	1,50	0,04 KG
ERBGGLM2-23	23	1,50	0,04 KG
ERBGGLM2-28	28	1,50	0,05 KG
ERBGGLM2-29	29	1,50	0,05 KG
ERBGGLM2-34	34	1,50	0,08 KG
ERBGGLM2-35	35	1,50	0,08 KG
ERBGGLM2-40	40	1,50	0,10 KG
ERBGGLM2-41	41	1,50	0,10 KG
ERBGGLM2-52	52	1,50	0,17 KG
ERBGGLM2-53	53	1,50	0,17 KG
ERBGGLM2-70	70	2,00	0,39 KG
ERBGGLM2-85	85	2,00	0,57 KG
ERBGGLM2-104	104	2,00	1,17 KG
ERBGGLM2-129	129	2,00	1,90 KG
ERBGGLM2-154	154	2,00	2,72 KG

EDELSTAHL-GETRÄNKELEITUNGSFORMTEILE

RG: 4984

**Edelstahlrohrbogen geschweißt DIN 11852, für Getränkeleitungen,
Werkstoff 1.4404/SSx1,5-90 Grad matt**



Matchcode	AD1 [mm]	s1 [mm]	Gewicht
ERBGGLM4-12	12	1,50	0,01 KG
ERBGGLM4-13	13	1,50	0,01 KG
ERBGGLM4-18	18	1,50	0,02 KG
ERBGGLM4-19	19	1,50	0,02 KG
ERBGGLM4-22	22	1,50	0,04 KG
ERBGGLM4-23	23	1,50	0,04 KG
ERBGGLM4-28	28	1,50	0,05 KG
ERBGGLM4-29	29	1,50	0,05 KG
ERBGGLM4-34	34	1,50	0,08 KG
ERBGGLM4-35	35	1,50	0,01 KG
ERBGGLM4-40	40	1,50	0,10 KG
ERBGGLM4-41	41	1,50	0,10 KG
ERBGGLM4-52	52	1,50	0,17 KG
ERBGGLM4-53	53	1,50	0,17 KG
ERBGGLM4-70	70	2,00	0,39 KG
ERBGGLM4-85	85	2,00	0,57 KG
ERBGGLM4-104	104	2,00	1,17 KG
ERBGGLM4-129	129	2,00	1,90 KG
ERBGGLM4-154	154	2,00	2,72 KG
ERBGGLM4-204	204	2,00	4,75 KG

RG: 4984

**Edelstahlrohrbogen geschweißt DIN 11852 für Getränkeleitungen,
Werkstoff 1.4301/SSx1,5-90 Grad, CD poliert, zum Walzen**



Matchcode	AD1 [mm]	s1 [mm]	Gewicht
ERBGWGL2-12	12	1,50	0,01 KG
ERBGWGL2-18	18	1,50	0,03 KG
ERBGWGL2-22	22	1,50	0,05 KG
ERBGWGL2-28	28	1,50	0,12 KG
ERBGWGL2-34	34	1,50	0,17 KG
ERBGWGL2-40	40	1,50	0,21 KG
ERBGWGL2-52	52	1,50	0,26 KG
ERBGWGL2-70	70	2,00	0,56 KG
ERBGWGL2-85	85	2,00	0,79 KG
ERBGWGL2-104	104	2,00	1,65 KG

K14

EDELSTAHL-GETRÄNKELEITUNGSFORMTEILE



RG: 4984

Edelstahlreduzierstück konzentrisch geschweißt DIN 11852 für Getränkeleitungen, Werkstoff 1.4301, CD poliert

Matchcode	DN	DN2	s1 [mm]	Gewicht
ERKGL2-1510	DN 15	DN 10	1,50	0,01 KG
ERKGL2-2010	DN 20	DN 10	1,50	0,02 KG
ERKGL2-2015	DN 20	DN 15	1,50	0,01 KG
ERKGL2-2510	DN 25	DN 10	1,50	0,02 KG
ERKGL2-2515	DN 25	DN 15	1,50	0,02 KG
ERKGL2-2520	DN 25	DN 20	1,50	0,28 KG
ERKGL2-3215	DN 32	DN 15	1,50	0,03 KG
ERKGL2-3220	DN 32	DN 20	1,50	0,02 KG
ERKGL2-3225	DN 32	DN 25	1,50	0,02 KG
ERKGL2-4015	DN 40	DN 15	1,50	0,03 KG
ERKGL2-4020	DN 40	DN 20	1,50	0,04 KG
ERKGL2-4025	DN 40	DN 25	1,50	0,03 KG
ERKGL2-4032	DN 40	DN 32	1,50	0,04 KG
ERKGL2-5025	DN 50	DN 25	1,50	0,08 KG
ERKGL2-5032	DN 50	DN 32	1,50	0,08 KG
ERKGL2-5040	DN 50	DN 40	1,50	0,09 KG
ERKGL2-6532	DN 65	DN 32	2,00	0,12 KG
ERKGL2-6540	DN 65	DN 40	2,00	0,11 KG
ERKGL2-6550	DN 65	DN 50	2,00	0,09 KG
ERKGL2-8040	DN 80	DN 40	2,00	0,11 KG
ERKGL2-8050	DN 80	DN 50	2,00	0,12 KG
ERKGL2-8065	DN 80	DN 65	2,00	0,11 KG
ERKGL2-10050	DN 100	DN 50	2,00	0,29 KG
ERKGL2-10065	DN 100	DN 65	2,00	0,28 KG
ERKGL2-10080	DN 100	DN 80	2,00	0,17 KG
ERKGL2-12565	DN 125	DN 65	2,00	0,44 KG
ERKGL2-12580	DN 125	DN 80	2,00	0,41 KG
ERKGL2-125100	DN 125	DN 100	2,00	0,55 KG
ERKGL2-15080	DN 150	DN 80	2,00	0,50 KG
ERKGL2-150100	DN 150	DN 100	2,00	0,45 KG
ERKGL2-150125	DN 150	DN 125	2,00	0,40 KG

EDELSTAHL-GETRÄNKELEITUNGSFORMTEILE

RG: 4984

**Edelstahlreduzierstück konzentrisch geschweißt DIN 11852
für Getränkeleitungen, Werkstoff 1.4301, matt**



Matchcode	DN	DN2	s1 [mm]	Gewicht
ERKGLM2-2010	DN 20	DN 10	1,50	0,02 KG
ERKGLM2-2015	DN 20	DN 15	1,50	0,01 KG
ERKGLM2-2510	DN 25	DN 10	1,50	0,02 KG
ERKGLM2-2515	DN 25	DN 15	1,50	0,02 KG
ERKGLM2-2520	DN 25	DN 20	1,50	0,01 KG
ERKGLM2-3215	DN 32	DN 15	1,50	0,03 KG
ERKGLM2-3220	DN 32	DN 20	1,50	0,02 KG
ERKGLM2-3225	DN 32	DN 25	1,50	0,02 KG
ERKGLM2-4020	DN 40	DN 20	1,50	0,04 KG
ERKGLM2-4025	DN 40	DN 25	1,50	0,03 KG
ERKGLM2-4032	DN 40	DN 32	1,50	0,04 KG
ERKGLM2-5025	DN 50	DN 25	1,50	0,08 KG
ERKGLM2-5032	DN 50	DN 32	1,50	0,08 KG
ERKGLM2-5040	DN 50	DN 40	1,50	0,09 KG
ERKGLM2-6525	DN 65	DN 25	2,00	0,10 KG
ERKGLM2-6532	DN 65	DN 32	2,00	0,12 KG
ERKGLM2-6540	DN 65	DN 40	2,00	0,12 KG
ERKGLM2-6550	DN 65	DN 50	2,00	0,09 KG
ERKGLM2-8040	DN 80	DN 40	2,00	0,16 KG
ERKGLM2-8050	DN 80	DN 50	2,00	0,12 KG
ERKGLM2-8065	DN 80	DN 65	2,00	0,11 KG
ERKGLM2-10050	DN 100	DN 50	2,00	0,29 KG
ERKGLM2-10065	DN 100	DN 65	2,00	0,28 KG
ERKGLM2-10080	DN 100	DN 80	2,00	0,17 KG
ERKGLM2-12550	DN 125	DN 50	2,00	0,40 KG
ERKGLM2-12580	DN 125	DN 80	2,00	0,41 KG
ERKGLM2-125100	DN 125	DN 100	2,00	0,55 KG
ERKGLM2-150100	DN 150	DN 100	2,00	0,45 KG
ERKGLM2-150125	DN 150	DN 125	2,00	0,40 KG

K14

EDELSTAHL-GETRÄNKELEITUNGSFORMTEILE

RG: 4984



Edelstahlreduzierstück konzentrisch geschweißt DIN 11852 für Getränkeleitungen, Werkstoff 1.4404, matt

Matchcode	DN	DN2	s1 [mm]	Gewicht
ERKGLM4-1510	DN 15	DN 10	1,50	0,01 KG
ERKGLM4-2010	DN 20	DN 10	1,50	0,02 KG
ERKGLM4-2015	DN 20	1/2"	2,00	0,01 KG
ERKGLM4-2510	DN 25	DN 10	1,50	0,02 KG
ERKGLM4-2515	DN 25	DN 15	1,50	0,01 KG
ERKGLM4-2520	DN 25	DN 20	1,50	0,01 KG
ERKGLM4-3215	DN 32	DN 15	1,50	0,03 KG
ERKGLM4-3220	DN 32	DN 20	1,50	0,02 KG
ERKGLM4-3225	DN 32	DN 25	1,50	0,02 KG
ERKGLM4-4020	DN 40	DN 20	1,50	0,01 KG
ERKGLM4-4025	DN 40	DN 25	1,50	0,08 KG
ERKGLM4-4032	DN 40	DN 32	1,50	0,04 KG
ERKGLM4-5025	DN 50	DN 25	1,50	0,08 KG
ERKGLM4-5032	DN 50	DN 32	1,50	0,08 KG
ERKGLM4-5040	DN 50	DN 40	1,50	0,08 KG
ERKGLM4-6525	DN 65	DN 25	2,00	0,10 KG
ERKGLM4-6532	DN 65	DN 32	2,00	0,12 KG
ERKGLM4-6540	DN 65	DN 40	2,00	0,11 KG
ERKGLM4-6550	DN 65	DN 50	2,00	0,09 KG
ERKGLM4-8040	DN 80	DN 40	2,00	0,16 KG
ERKGLM4-8050	DN 80	DN 50	2,00	0,12 KG
ERKGLM4-8065	DN 80	DN 65	2,00	0,11 KG
ERKGLM4-10050	DN 100	DN 50	2,00	0,29 KG
ERKGLM4-10065	DN 100	DN 65	2,00	0,28 KG
ERKGLM4-10080	DN 100	DN 80	2,00	0,17 KG
ERKGLM4-12565	DN 125	DN 65	2,00	0,44 KG
ERKGLM4-12580	DN 125	DN 80	2,00	0,01 KG
ERKGLM4-125100	DN 125	DN 100	2,00	0,55 KG
ERKGLM4-15080	DN 150	DN 80	2,00	0,01 KG
ERKGLM4-150100	DN 150	DN 100	2,00	0,45 KG
ERKGLM4-150125	DN 150	DN 125	2,00	0,40 KG
ERKGLM4-200125	DN 200	DN 125	2,00	0,68 KG
ERKGLM4-200150	DN 200	DN 150	2,00	0,79 KG

EDELSTAHL-GETRÄNKELEITUNGSFORMTEILE

RG: 4984

**Edelstahlreduzierstück exzentrisch geschweißt DIN 11852
für Getränkeleitungen, Werkstoff 1.4301, CD poliert**



Matchcode	DN	DN2	s1 [mm]	Gewicht
ERKGLE2-1510	DN 15	DN 10	1,50	0,01 KG
ERKGLE2-2010	DN 20	DN 10	1,50	0,02 KG
ERKGLE2-2015	DN 20	DN 15	1,50	0,01 KG
ERKGLE2-2510	DN 25	DN 10	1,50	0,01 KG
ERKGLE2-2515	DN 25	DN 15	1,50	0,02 KG
ERKGLE2-2520	DN 25	DN 20	1,50	0,03 KG
ERKGLE2-3215	DN 32	DN 15	1,50	0,03 KG
ERKGLE2-3220	DN 32	DN 20	1,50	0,03 KG
ERKGLE2-3225	DN 32	DN 25	1,50	0,04 KG
ERKGLE2-4020	DN 40	DN 20	1,50	0,04 KG
ERKGLE2-4025	DN 40	DN 25	1,50	0,05 KG
ERKGLE2-4032	DN 40	DN 32	1,50	0,07 KG
ERKGLE2-5025	DN 50	DN 25	1,50	0,08 KG
ERKGLE2-5032	DN 50	DN 32	1,50	0,11 KG
ERKGLE2-5040	DN 50	DN 40	1,50	0,07 KG
ERKGLE2-6540	DN 65	DN 40	2,00	0,22 KG
ERKGLE2-6550	DN 65	DN 50	2,00	0,11 KG
ERKGLE2-8050	DN 80	DN 50	2,00	0,11 KG
ERKGLE2-8065	DN 80	DN 65	2,00	0,14 KG
ERKGLE2-10050	DN 100	DN 50	2,00	0,80 KG
ERKGLE2-10065	DN 100	DN 65	2,00	0,34 KG
ERKGLE2-10080	DN 100	DN 80	2,00	0,34 KG
ERKGLE2-12580	DN 125	DN 80	2,00	0,38 KG
ERKGLE2-125100	DN 125	DN 100	2,00	0,28 KG
ERKGLE2-150100	DN 150	DN 100	2,00	0,53 KG
ERKGLE2-150125	DN 150	DN 125	2,00	0,29 KG

EDELSTAHL-GETRÄNKELEITUNGSFORMTEILE



RG: 4984

Edelstahlreduzierstück exzentrisch geschweißt DIN 11852 für Getränkeleitungen, Werkstoff 1.4301, matt

Matchcode	DN	DN2	s1 [mm]	Gewicht
ERKGLEM2-1510	DN 15	DN 10	1,50	0,01 KG
ERKGLEM2-2010	DN 20	DN 10	1,50	0,02 KG
ERKGLEM2-2015	DN 20	DN 15	1,50	0,01 KG
ERKGLEM2-2510	DN 25	DN 10	1,50	0,01 KG
ERKGLEM2-2515	DN 25	DN 15	1,50	0,02 KG
ERKGLEM2-2520	DN 25	DN 20	1,50	0,03 KG
ERKGLEM2-3215	DN 32	DN 15	1,50	0,03 KG
ERKGLEM2-3220	DN 32	DN 20	1,50	0,03 KG
ERKGLEM2-3225	DN 32	DN 25	1,50	0,04 KG
ERKGLEM2-4020	DN 40	DN 20	1,50	0,04 KG
ERKGLEM2-4025	DN 40	DN 25	1,50	0,05 KG
ERKGLEM2-4032	DN 40	DN 32	1,50	0,07 KG
ERKGLEM2-5025	DN 50	DN 25	1,50	0,08 KG
ERKGLEM2-5032	DN 50	DN 32	1,50	0,11 KG
ERKGLEM2-5040	DN 50	DN 40	1,50	0,07 KG
ERKGLEM2-6532	DN 65	1 1/4"	2,00	0,22 KG
ERKGLEM2-6540	DN 65	DN 40	2,00	0,22 KG
ERKGLEM2-6550	DN 65	DN 50	2,00	0,11 KG
ERKGLEM2-8040	DN 80	DN 40	2,00	0,28 KG
ERKGLEM2-8050	DN 80	DN 50	2,00	0,11 KG
ERKGLEM2-8065	DN 80	DN 65	2,00	0,14 KG
ERKGLEM2-10040	DN 100	1 1/2"	2,00	0,01 KG
ERKGLEM2-10050	DN 100	DN 50	2,00	0,80 KG
ERKGLEM2-10065	DN 100	DN 65	2,00	0,34 KG
ERKGLEM2-10080	DN 100	DN 80	2,00	0,34 KG
ERKGLEM2-12580	DN 125	DN 80	2,00	0,38 KG
ERKGLEM2-125100	DN 125	DN 100	2,00	0,28 KG
ERKGLEM2-150100	DN 150	DN 100	2,00	0,01 KG
ERKGLEM2-150125	DN 150	DN 125	2,00	0,01 KG

EDELSTAHL-GETRÄNKELEITUNGSFORMTEILE

RG: 4984

**Edelstahlreduzierstück exzentrisch geschweißt DIN 11852
für Getränkeleitungen, Werkstoff 1.4404, matt**



Matchcode	DN	DN2	s1 [mm]	Gewicht
ERKGLEM4-1510	DN 15	DN 10	1,50	0,01 KG
ERKGLEM4-2010	DN 20	DN 10	1,50	0,02 KG
ERKGLEM4-2015	DN 20	DN 15	1,50	0,01 KG
ERKGLEM4-2510	DN 25	DN 10	1,50	0,01 KG
ERKGLEM4-3215	DN 32	DN 15	1,50	0,03 KG
ERKGLEM4-3220	DN 32	DN 20	1,50	0,03 KG
ERKGLEM4-3225	DN 32	DN 25	1,50	0,04 KG
ERKGLEM4-4020	DN 40	DN 20	1,50	0,04 KG
ERKGLEM4-4032	DN 40	DN 32	1,50	0,07 KG
ERKGLEM4-5025	DN 50	DN 25	1,50	0,08 KG
ERKGLEM4-5032	DN 50	DN 32	1,50	0,11 KG
ERKGLEM4-5040	DN 50	DN 40	1,50	0,07 KG
ERKGLEM4-10080	DN 100	DN 80	2,00	0,20 KG
ERKGLEM4-10050	DN 100	DN 50	2,00	0,80 KG
ERKGLEM4-15080	DN 150	DN 80	2,00	0,73 KG
ERKGLEM4-6540	DN 65	DN 40	2,00	0,17 KG
ERKGLEM4-6550	DN 65	DN 50	2,00	0,11 KG
ERKGLEM4-6525	DN 65	DN 25	2,00	0,13 KG
ERKGLEM4-10065	DN 100	DN 65	2,00	0,01 KG
ERKGLEM4-12565	DN 125	DN 65	2,00	0,48 KG
ERKGLEM4-2520	DN 25	DN 20	1,50	0,01 KG
ERKGLEM4-6532	DN 65	DN 32	2,00	0,01 KG
ERKGLEM4-8050	DN 80	DN 50	2,00	0,21 KG
ERKGLEM4-8040	DN 80	DN 40	2,00	0,01 KG
ERKGLEM4-150100	DN 150	DN 100	2,00	0,53 KG
ERKGLEM4-125100	DN 125	DN 100	2,00	0,28 KG
ERKGLEM4-2515	DN 25	DN 15	1,50	0,01 KG
ERKGLEM4-8065	DN 80	DN 65	2,00	0,14 KG
ERKGLEM4-12580	DN 125	DN 80	2,00	0,38 KG
ERKGLEM4-150125	DN 150	DN 125	2,00	0,29 KG
ERKGLEM4-4025	DN 40	DN 25	1,50	0,01 KG

EDELSTAHL-GETRÄNKELEITUNGSFORMTEILE

RG: 4984



Edelstahl-T-Stück kurz für Getränkeleitungen DIN 11852 Werkstoff 1.4301, CD poliert

Matchcode	DN	AD1 [mm]	s1 [mm]	Gewicht
ETGLK2-15	DN 15	18	1,50	0,05 KG
ETGLK2-20	DN 20	22	1,50	0,07 KG
ETGLK2-25	DN 25	28	1,50	0,09 KG
ETGLK2-29	DN 25	29	1,50	0,09 KG
ETGLK2-32	DN 32	34	1,50	0,12 KG
ETGLK2-40	DN 40	40	1,50	0,15 KG
ETGLK2-41	DN 40	41	1,50	0,15 KG
ETGLK2-50	DN 50	52	1,50	0,24 KG
ETGLK2-53	DN 50	53	1,50	0,24 KG
ETGLK2-65	DN 65	70	2,00	0,46 KG
ETGLK2-80	DN 80	85	2,00	0,68 KG
ETGLK2-100	DN 100	104	2,00	0,92 KG
ETGLK2-125	DN 125	129	2,00	1,97 KG
ETGLK2-150	DN 150	154	2,00	2,89 KG

RG: 4984



Edelstahl-T-Stück kurz für Getränkeleitungen DIN 11852 Werkstoff 1.4301, matt

Matchcode	DN	AD1 [mm]	s1 [mm]	Gewicht
ETGLKM2-13	DN 10	13	1,50	0,02 KG
ETGLKM2-19	DN 15	19	1,50	0,03 KG
ETGLKM2-20	DN 20	22	1,50	0,07 KG
ETGLKM2-23	DN 20	23	1,50	0,05 KG
ETGLKM2-25	DN 25	28	1,50	0,09 KG
ETGLKM2-29	DN 25	29	1,50	0,09 KG
ETGLKM2-32	DN 32	34	1,50	0,12 KG
ETGLKM2-35	DN 32	35	1,50	0,12 KG
ETGLKM2-40	DN 40	40	1,50	0,15 KG
ETGLKM2-41	DN 40	41	1,50	0,15 KG
ETGLKM2-50	DN 50	52	1,50	3,62 KG
ETGLKM2-53	DN 50	53	1,50	0,15 KG
ETGLKM2-65	DN 65	70	2,00	0,46 KG
ETGLKM2-80	DN 80	85	2,00	0,68 KG
ETGLKM2-100	DN 100	104	2,00	0,92 KG
ETGLKM2-125	DN 125	129	2,00	1,97 KG
ETGLKM2-150	DN 150	154	2,00	2,89 KG
ETGLKM2-200	DN 200	204	2,00	0,01 KG

EDELSTAHL-GETRÄNKELEITUNGSFORMTEILE

RG: 4984

Edelstahl-T-Stück kurz für Getränkeleitungen DIN 11852 Werkstoff 1.4404, matt



Matchcode	DN	AD1 [mm]	s1 [mm]	Gewicht
ETGLKM4-15	DN 15	18	1,50	0,03 KG
ETGLKM4-19	DN 15	19	1,50	0,03 KG
ETGLKM4-20	DN 20	22	1,50	0,04 KG
ETGLKM4-23	DN 20	23	1,50	0,05 KG
ETGLKM4-25	DN 25	28	1,50	0,09 KG
ETGLKM4-29	DN 25	29	1,50	0,09 KG
ETGLKM4-32	DN 32	34	1,50	0,09 KG
ETGLKM4-35	DN 32	35	1,50	0,12 KG
ETGLKM4-40	DN 40	40	1,50	0,15 KG
ETGLKM4-41	DN 40	41	1,50	0,01 KG
ETGLKM4-50	DN 50	52	1,50	0,24 KG
ETGLKM4-53	DN 50	53	1,50	0,24 KG
ETGLKM4-65	DN 65	70	2,00	0,46 KG
ETGLKM4-80	DN 80	85	2,00	0,68 KG
ETGLKM4-100	DN 100	104	2,00	0,92 KG
ETGLKM4-125	DN 125	129	2,00	0,01 KG
ETGLKM4-150	DN 150	154	2,00	0,01 KG
ETGLKM4-200	DN 200	154	2,00	0,01 KG

RG: 4983

Edelstahl-T-Stück lang für Getränkeleitungen DIN 11852 Werkstoff 1.4301, CD poliert



Matchcode	DN	AD1 [mm]	s1 [mm]	Gewicht
ETGLL2-10	DN 10	12	1,00	0,06 KG
ETGLL2-13	DN 10	13	1,50	0,01 KG
ETGLL2-15	DN 15	18	1,50	0,08 KG
ETGLL2-19	DN 15	19	1,50	0,01 KG
ETGLL2-20	DN 20	22	1,50	0,08 KG
ETGLL2-23	DN 25	23	1,50	0,01 KG
ETGLL2-25	DN 25	28	1,50	0,10 KG
ETGLL2-29	DN 25	29	1,50	0,10 KG
ETGLL2-32	DN 32	34	1,00	0,13 KG
ETGLL2-35	DN 32	35	1,50	0,01 KG
ETGLL2-40	DN 40	40	1,50	0,21 KG
ETGLL2-41	DN 40	41	1,50	0,21 KG
ETGLL2-50	DN 50	52	1,50	0,29 KG
ETGLL2-53	DN 50	53	1,50	0,29 KG
ETGLL2-65	DN 65	70	2,00	0,62 KG
ETGLL2-80	DN 80	85	2,00	0,85 KG
ETGLL2-100	DN 100	104	2,00	1,62 KG
ETGLL2-125	DN 125	129	2,00	2,71 KG
ETGLL2-150	DN 150	154	2,00	3,88 KG

K14

EDELSTAHL-GETRÄNKELEITUNGSFORMTEILE



RG: 4984

Edelstahl-T-Stück lang für Getränkeleitungen DIN 11852 Werkstoff 1.4301, matt

Matchcode	DN	AD1 [mm]	s1 [mm]	Gewicht	
ETGLLM2-13	DN 15		13	1,50	0,03 KG
ETGLLM2-19	DN 15		19	1,50	0,05 KG
ETGLLM2-20	DN 20		22	1,50	0,06 KG
ETGLLM2-23	DN 10		23	1,50	0,08 KG
ETGLLM2-25	DN 25		28	1,50	0,10 KG
ETGLLM2-29	DN 25		29	1,50	0,10 KG
ETGLLM2-32	DN 32		34	1,00	0,13 KG
ETGLLM2-35	DN 32		35	1,50	0,21 KG
ETGLLM2-40	DN 40		40	1,50	0,21 KG
ETGLLM2-41	DN 40		41	1,50	0,21 KG
ETGLLM2-50	DN 50		52	1,50	0,29 KG
ETGLLM2-53	DN 50		53	1,50	0,29 KG
ETGLLM2-65	DN 65		70	2,00	0,62 KG
ETGLLM2-80	DN 80		85	2,00	0,85 KG
ETGLLM2-100	DN 100		104	2,00	1,62 KG
ETGLLM2-125	DN 125		129	2,00	2,71 KG
ETGLLM2-150	DN 150		154	2,00	3,88 KG
ETGLLM2-200	DN 200		204	2,00	9,95 KG

RG: 4983



Edelstahl Gewindestutzen für Getränkeleitungen DIN11851 Werkstoff 1.4301, 2S kurz matt

Matchcode	DN	AD1 [mm]	L [mm]	Gewicht	
EGSGLKM2-10	DN 10		13	17,00	0,04 KG
EGSGLKM2-15	DN 15		19	17,00	0,05 KG
EGSGLKM2-20	DN 20		23	19,00	0,07 KG
EGSGLKM2-25	DN 25		29	22,00	0,10 KG
EGSGLKM2-32	DN 32		35	22,00	0,12 KG
EGSGLKM2-40	DN 40		41	22,00	0,14 KG
EGSGLKM2-50	DN 50		53	23,00	0,17 KG
EGSGLKM2-65	DN 65		70	25,00	0,26 KG
EGSGLKM2-80	DN 80		85	25,00	0,39 KG
EGSGLKM2-100	DN 100		104	30,00	0,53 KG
EGSGLKM2-125	DN 125		129	35,50	0,74 KG
EGSGLKM2-150	DN 150		154	40,00	1,36 KG

EDELSTAHL-GETRÄNKELEITUNGSFORMTEILE

RG: 4983

Edelstahl-Gewindestutzen für Getränkeleitungen DIN 11851 Werkstoff 1.4301, 2S lang CD poliert



Matchcode	DN	AD1 [mm]	L [mm]	Gewicht
EGSGL2-10	DN 10	13	21,00	0,04 KG
EGSGL2-15	DN 15	19	21,00	0,05 KG
EGSGL2-20	DN 20	23	24,00	0,10 KG
EGSGL2-25	DN 25	29	29,00	0,13 KG
EGSGL2-32	DN 32	35	32,00	0,16 KG
EGSGL2-40	DN 40	41	33,00	0,21 KG
EGSGL2-50	DN 50	53	35,00	0,30 KG
EGSGL2-65	DN 65	70	40,00	0,45 KG
EGSGL2-80	DN 80	85	45,00	0,60 KG
EGSGL2-100	DN 100	104	54,00	0,78 KG
EGSGL2-125	DN 125	129	46,00	1,12 KG
EGSGL2-150	DN 150	154	50,00	1,91 KG

RG: 4983

Edelstahl-Gewindestutzen für Getränkeleitungen DIN 11851 Werkstoff 1.4301, 2S lang matt



Matchcode	DN	AD1 [mm]	L [mm]	Gewicht
EGSGLM2-10	DN 10	13	21,00	0,04 KG
EGSGLM2-15	DN 15	19	21,00	0,05 KG
EGSGLM2-20	DN 20	23	24,00	0,09 KG
EGSGLM2-25	DN 25	29	29,00	0,11 KG
EGSGLM2-32	DN 32	35	32,00	0,13 KG
EGSGLM2-40	DN 40	41	33,00	0,16 KG
EGSGLM2-50	DN 50	53	35,00	0,22 KG
EGSGLM2-65	DN 65	70	40,00	0,35 KG
EGSGLM2-80	DN 80	85	45,00	0,52 KG
EGSGLM2-100	DN 100	104	54,00	0,67 KG
EGSGLM2-125	DN 125	129	46,00	0,99 KG
EGSGLM2-150	DN 150	154	50,00	1,71 KG

EDELSTAHL-GETRÄNKELEITUNGSFORMTEILE



RG: 4983

Edelstahl-Gewindestutzen für Getränkeleitungen DIN 11851 Werkstoff 1.4404, 2S lang matt

Matchcode	DN	AD1 [mm]	L [mm]	Gewicht
EGSGLM4-10	DN 10	10	21,00	0,05 KG
EGSGLM4-15	DN 15	19	21,00	0,05 KG
EGSGLM4-20	DN 20	23	24,00	0,09 KG
EGSGLM4-25	DN 25	29	29,00	0,11 KG
EGSGLM4-32	DN 32	35	32,00	0,13 KG
EGSGLM4-40	DN 40	41	33,00	0,16 KG
EGSGLM4-50	DN 50	53	35,00	0,22 KG
EGSGLM4-65	DN 65	70	40,00	0,35 KG
EGSGLM4-80	DN 80	85	45,00	0,52 KG
EGSGLM4-100	DN 100	104	54,00	0,67 KG
EGSGLM4-126	DN 125	126	46,00	1,71 KG
EGSGLM4-150	DN 150	150	50,00	0,99 KG



RG: 4983

Edelstahl Gewindestutzen für Getränkeleitungen DIN11851 dick, Werkstoff 1.4301, 2S CD poliert

Matchcode	DN	AD1 [mm]	L [mm]	Gewicht
EGSDGL2-10	DN 10	18	21,00	0,04 KG
EGSDGL2-15	DN 15	24	21,00	0,05 KG
EGSDGL2-20	DN 20	30	24,00	0,09 KG
EGSDGL2-25	DN 25	35	29,00	0,30 KG
EGSDGL2-32	DN 32	41	32,00	0,13 KG
EGSDGL2-40	DN 40	48	33,00	0,16 KG
EGSDGL2-50	DN 50	61	35,00	0,22 KG
EGSDGL2-65	DN 65	79	40,00	0,35 KG
EGSDGL2-80	DN 80	93	45,00	0,52 KG
EGSDGL2-100	DN 100	114	54,00	0,90 KG
EGSDGL2-125	DN 125	132	46,00	0,99 KG
EGSDGL2-150	DN 150	157	50,00	1,71 KG

EDELSTAHL-GETRÄNKELEITUNGSFORMTEILE

RG: 4983

Edelstahl-Gewindestutzen für Getränkeleitungen Walz DIN 11851, Werkstoff 1.4301, lang CD poliert



Matchcode	DN	AD1 [mm]	L [mm]	Gewicht
EGSWGL2-10	DN 10	12	21,00	0,04 KG
EGSWGL2-15	DN 15	18	21,00	0,05 KG
EGSWGL2-20	DN 20	22	24,00	0,09 KG
EGSWGL2-25	DN 25	28	29,00	0,11 KG
EGSWGL2-32	DN 32	34	32,00	0,16 KG
EGSWGL2-40	DN 40	40	33,00	0,22 KG
EGSWGL2-50	DN 50	52	35,00	0,30 KG
EGSWGL2-65	DN 65	70	40,00	0,35 KG
EGSWGL2-80	DN 80	85	45,00	0,52 KG
EGSWGL2-100	DN 100	104	54,00	0,67 KG
EGSWGL2-125	DN 125	130	46,00	0,99 KG
EGSWGL2-150	DN 150	155	50,00	1,71 KG

RG: 4983

Edelstahl-Kegelstutzen für Getränkeleitungen DIN 11851 Werkstoff 1.4301, 3S lang CD poliert



Matchcode	DN	AD1 [mm]	L [mm]	Gewicht
EKSGL2-10	DN 10	13	17,00	0,03 KG
EKSGL2-15	DN 15	19	17,00	0,03 KG
EKSGL2-20	DN 20	23	18,00	0,07 KG
EKSGL2-25	DN 25	29	22,00	0,10 KG
EKSGL2-32	DN 32	35	25,00	0,13 KG
EKSGL2-40	DN 40	41	26,00	0,18 KG
EKSGL2-50	DN 50	53	28,00	0,27 KG
EKSGL2-65	DN 65	70	32,00	0,42 KG
EKSGL2-80	DN 80	85	37,00	0,57 KG
EKSGL2-100	DN 100	104	44,00	0,76 KG
EKSGL2-125	DN 125	129	34,00	1,10 KG
EKSGL2-150	DN 150	154	37,00	1,88 KG

EDELSTAHL-GETRÄNKELEITUNGSFORMTEILE



RG: 4983

Edelstahl-Kegelstutzen für Getränkeleitungen DIN 11851 Werkstoff 1.4301, 3S lang matt

Matchcode	DN	AD1 [mm]	L [mm]	Gewicht
EKSGLM2-10	DN 10	13	17,00	0,02 KG
EKSGLM2-15	DN 15	19	17,00	0,03 KG
EKSGLM2-20	DN 20	23	18,00	0,06 KG
EKSGLM2-25	DN 25	29	22,00	0,08 KG
EKSGLM2-32	DN 32	35	25,00	0,10 KG
EKSGLM2-40	DN 40	41	26,00	0,12 KG
EKSGLM2-50	DN 50	53	28,00	0,17 KG
EKSGLM2-65	DN 65	70	32,00	0,29 KG
EKSGLM2-80	DN 80	85	37,00	0,35 KG
EKSGLM2-100	DN 100	104	44,00	0,57 KG
EKSGLM2-125	DN 125	129	34,00	0,77 KG
EKSGLM2-150	DN 150	154	37,00	1,01 KG



RG: 4983

Edelstahl-Kegelstutzen für Getränkeleitungen DIN 11851 Werkstoff 1.4404, 3S lang matt

Matchcode	DN	AD1 [mm]	L [mm]	Gewicht
EKSGLM4-10	DN 10	10	17,00	0,04 KG
EKSGLM4-15	DN 15	19	17,00	0,05 KG
EKSGLM4-20	DN 20	23	18,00	0,07 KG
EKSGLM4-25	DN 25	29	22,00	0,10 KG
EKSGLM4-32	DN 32	35	25,00	0,12 KG
EKSGLM4-40	DN 40	41	26,00	0,14 KG
EKSGLM4-50	DN 50	53	28,00	0,17 KG
EKSGLM4-65	DN 65	70	32,00	0,26 KG
EKSGLM4-80	DN 80	85	37,00	0,39 KG
EKSGLM4-100	DN 100	104	44,00	0,53 KG
EKSGLM4-125	DN 125	125	34,00	0,74 KG
EKSGLM4-150	DN 150	150	37,00	1,36 KG

EDELSTAHL-GETRÄNKELEITUNGSFORMTEILE

RG: 4983

Edelstahl Kegelstutzen für Getränkeleitungen DIN11851 dick, Werkstoff 1.4301, 2S CD poliert



Matchcode	DN	AD1 [mm]	L [mm]	Gewicht
EKSDGL2-10	DN 10	18	17,00	0,02 KG
EKSDGL2-15	DN 15	24	17,00	0,03 KG
EKSDGL2-20	DN 20	30	18,00	0,03 KG
EKSDGL2-25	DN 25	35	22,00	0,35 KG
EKSDGL2-32	DN 32	41	25,00	0,10 KG
EKSDGL2-40	DN 40	48	26,00	0,12 KG
EKSDGL2-50	DN 50	61	28,00	0,17 KG
EKSDGL2-65	DN 65	79	32,00	0,29 KG
EKSDGL2-80	DN 80	93	37,00	0,35 KG
EKSDGL2-100	DN 100	114	44,00	0,12 KG
EKSDGL2-125	DN 125	132	34,00	0,77 KG
EKSDGL2-150	DN 150	157	37,00	1,01 KG

RG: 4983

Edelstahl-Kegelstutzen für Getränkeleitungen Walz DIN 11851, Werkstoff 1.4301, lang CD poliert



Matchcode	DN	AD1 [mm]	L [mm]	Gewicht
EKSWGL2-10	DN 10	12	21,00	0,02 KG
EKSWGL2-15	DN 15	18	21,00	0,03 KG
EKSWGL2-20	DN 20	22	24,00	0,03 KG
EKSWGL2-25	DN 25	28	29,00	0,08 KG
EKSWGL2-32	DN 32	34	32,00	0,16 KG
EKSWGL2-40	DN 40	40	33,00	0,21 KG
EKSWGL2-50	DN 50	52	35,00	0,30 KG
EKSWGL2-65	DN 65	70	40,00	0,29 KG
EKSWGL2-80	DN 80	85	45,00	0,35 KG
EKSWGL2-100	DN 100	104	54,00	0,57 KG
EKSWGL2-125	DN 125	130	46,00	0,77 KG
EKSWGL2-150	DN 150	155	50,00	1,01 KG

RG: 4983

Edelstahl Reduzierkegelstutzen für Getränkeleitungen DIN11851, Werkstoff 1.4301, CD poliert



Matchcode	DN	DN2	L [mm]	Gewicht
ERKSG2-3225	DN 32	DN 25	21,00	0,12 KG
ERKSG2-4025	DN 40	DN 25	21,00	0,45 KG
ERKSG2-4032	DN 40	DN 32	24,00	0,17 KG
ERKSG2-5025	DN 50	DN 25	29,00	0,50 KG
ERKSG2-5040	DN 50	DN 40	32,00	0,27 KG
ERKSG2-6550	DN 65	DN 50	33,00	0,45 KG
ERKSG2-8050	DN 80	DN 50	35,00	0,65 KG
ERKSG2-8065	DN 80	DN 65	40,00	0,50 KG

EDELSTAHL-GETRÄNKELEITUNGSFORMTEILE



RG: 4983

Edelstahl-Blindkegelstutzen für Getränkeleitungen DIN11851, Werkstoff 1.4301, CD poliert

Matchcode	DN	AD1 [mm]	L [mm]	Gewicht
EBKSG2-20	DN 20	30	11,50	0,07 KG
EBKSG2-25	DN 25	35	13,50	0,13 KG
EBKSG2-32	DN 32	41	13,50	0,17 KG
EBKSG2-40	DN 40	48	13,50	0,22 KG
EBKSG2-50	DN 50	61	14,50	0,35 KG
EBKSG2-65	DN 65	79	16,50	0,67 KG
EBKSG2-80	DN 80	93	16,50	0,92 KG
EBKSG2-100	DN 100	114	20,50	1,34 KG



RG: 4986

Edelstahl Hygiene-Rohrverschraubung für Getränkeleitungen DIN11853, Werkstoff 1.4301, CD poliert

Matchcode	DN	AD1 [mm]	L [mm]	Gewicht
ERVKHGG2-10	DN 10	13	32,00	0,31 KG
ERVKHGG2-15	DN 15	19	32,00	0,48 KG
ERVKHGG2-20	DN 20	23	34,00	0,56 KG
ERVKHGG2-25	DN 25	29	42,00	0,62 KG
ERVKHGG2-32	DN 32	35	48,00	0,67 KG
ERVKHGG2-40	DN 40	41	50,00	0,80 KG
ERVKHGG2-50	DN 50	53	54,00	0,96 KG
ERVKHGG2-65	DN 65	70	62,00	1,45 KG
ERVKHGG2-80	DN 80	85	72,00	2,23 KG
ERVKHGG2-100	DN 100	104	86,00	3,31 KG



RG: 4986

Edelstahl Hygiene-Rohrverschraubung für Getränkeleitungen DIN11853, Werkstoff 1.4404, CD poliert

Matchcode	DN	AD1 [mm]	L [mm]	Gewicht
ERVKHGG4-10	DN 10	13	32,00	0,01 KG
ERVKHGG4-15	DN 15	19	32,00	0,01 KG
ERVKHGG4-20	DN 20	23	34,00	0,26 KG
ERVKHGG4-25	DN 25	29	42,00	0,01 KG
ERVKHGG4-32	DN 32	35	48,00	0,42 KG
ERVKHGG4-40	DN 40	41	50,00	0,80 KG
ERVKHGG4-50	DN 50	53	54,00	0,96 KG
ERVKHGG4-65	DN 65	70	62,00	1,45 KG
ERVKHGG4-80	DN 80	85	72,00	2,23 KG
ERVKHGG4-100	DN 100	104	86,00	3,31 KG

EDELSTAHL-GETRÄNKELEITUNGSFORMTEILE

RG: 4986

Edelstahl Hygiene-Flanschverbindung für Getränkeleitungen DIN11853, Werkstoff 1.4301, CD poliert



Matchcode	DN	AD1 [mm]	L [mm]	Gewicht
EFVKHYGGL2B10	DN 10	13	48,00	0,31 KG
EFVKHYGGL2B15	DN 15	19	48,00	0,48 KG
EFVKHYGGL2B20	DN 20	23	48,00	0,56 KG
EFVKHYGGL2B25	DN 25	29	48,00	0,62 KG
EFVKHYGGL2B32	DN 32	35	48,00	0,57 KG
EFVKHYGGL2B40	DN 40	41	48,00	0,80 KG
EFVKHYGGL2B50	DN 50	53	48,00	0,96 KG
EFVKHYGGL2B65	DN 65	70	48,00	1,45 KG
EFVKHYGGL2B80	DN 80	85	52,00	2,23 KG
EFVKHYGGL2B100	DN 100	104	52,00	3,31 KG

RG: 4986

Edelstahl Hygiene-Flanschverbindung für Getränkeleitungen DIN11853, Werkstoff 1.4404, CD poliert



Matchcode	DN	AD1 [mm]	L [mm]	Gewicht
EFVKHYGGL4B10	DN 10	13	32,00	0,31 KG
EFVKHYGGL4B15	DN 15	19	32,00	0,37 KG
EFVKHYGGL4B20	DN 20	23	34,00	0,43 KG
EFVKHYGGL4B25	DN 25	29	42,00	0,50 KG
EFVKHYGGL4B32	DN 32	35	48,00	0,57 KG
EFVKHYGGL4B40	DN 40	41	50,00	0,64 KG
EFVKHYGGL4B50	DN 50	53	54,00	0,78 KG
EFVKHYGGL4B65	DN 65	70	62,00	1,03 KG
EFVKHYGGL4B80	DN 80	85	72,00	1,59 KG
EFVKHYGGL4B100	DN 100	104	86,00	2,56 KG

RG: 4983

Edelstahl-Nutmutter für Getränkeleitungen DIN11851 Werkstoff 1,4301, CD poliert



Matchcode	DN	AD1 [mm]	AD2 [mm]	L [mm]	Gewicht
ENMGL2-10	DN 10	38	19,00	18,00	0,07 KG
ENMGL2-15	DN 15	44	25,00	18,00	0,08 KG
ENMGL2-20	DN 20	54	31,00	20,00	0,13 KG
ENMGL2-25	DN 25	63	36,00	21,00	0,18 KG
ENMGL2-32	DN 32	70	42,00	21,00	0,22 KG
ENMGL2-40	DN 40	78	49,00	21,00	0,25 KG
ENMGL2-50	DN 50	92	62,00	22,00	1,34 KG
ENMGL2-65	DN 65	112	80,00	25,00	0,55 KG
ENMGL2-80	DN 80	127	94,00	29,00	0,80 KG
ENMGL2-100	DN 100	148	115,00	31,00	1,08 KG
ENMGL2-125	DN 125	178	138,00	35,00	1,45 KG
ENMGL2-150	DN 150	210	164,00	40,00	1,88 KG

EDELSTAHL-GETRÄNKELEITUNGSFORMTEILE



RG: 4983

Edelstahl-Nutmutter für Getränkeleitungen DIN11851 Werkstoff 1.4301, matt

Matchcode	DN	AD1 [mm]	L [mm]	Gewicht
ENMGLM2-10	DN 10	38	18,00	0,07 KG
ENMGLM2-15	DN 15	44	18,00	0,08 KG
ENMGLM2-20	DN 20	54	20,00	0,13 KG
ENMGLM2-25	DN 25	63	21,00	0,18 KG
ENMGLM2-32	DN 32	70	21,00	0,22 KG
ENMGLM2-40	DN 40	78	21,00	0,25 KG
ENMGLM2-50	DN 50	92	22,00	0,33 KG
ENMGLM2-65	DN 65	112	25,00	0,55 KG
ENMGLM2-80	DN 80	127	29,00	0,80 KG
ENMGLM2-100	DN 100	148	31,00	1,08 KG
ENMGLM2-125	DN 125	178	35,00	1,45 KG
ENMGLM2-150	DN 150	210	40,00	1,88 KG



RG: 4983

Edelstahl-Nutmutter für Getränkeleitungen DIN11851 Werkstoff 1.4404, matt

Matchcode	DN	AD1 [mm]	AD2 [mm]	L [mm]	Gewicht
ENMGLM4-15	DN 15	44	25,00	18,00	0,08 KG
ENMGLM4-20	DN 20	54	31,00	20,00	0,13 KG
ENMGLM4-25	DN 25	63	36,00	21,00	0,18 KG
ENMGLM4-32	DN 32	70	42,00	21,00	0,22 KG
ENMGLM4-40	DN 40	78	49,00	21,00	0,25 KG
ENMGLM4-50	DN 50	92	62,00	22,00	0,33 KG
ENMGLM4-65	DN 65	112	80,00	25,00	0,55 KG
ENMGLM4-80	DN 80	127	94,00	29,00	0,80 KG
ENMGLM4-100	DN 100	148	115,00	31,00	1,08 KG

EDELSTAHL-GETRÄNKELEITUNGSFORMTEILE

RG: 4987

Edelstahl-Rohrschelle für Getränkeleitungen DIN 11851 Werkstoff 1.4301, CD poliert S=2mm mit Schaft



Matchcode	DN	s1 [mm]	Gewicht
ERSMSG2-10	DN 10	1,50	0,04 KG
ERSMSG2-15	DN 15	1,50	0,07 KG
ERSMSG2-20	DN 20	1,50	0,08 KG
ERSMSG2-25	DN 25	1,50	0,10 KG
ERSMSG2-32	DN 32	1,50	0,11 KG
ERSMSG2-40	DN 40	1,50	0,12 KG
ERSMSG2-50	DN 50	1,50	0,13 KG
ERSMSG2-65	DN 65	2,00	0,16 KG
ERSMSG2-80	DN 80	2,00	0,27 KG
ERSMSG2-100	DN 100	2,00	0,32 KG
ERSMSG2-125	DN 125	2,00	0,48 KG
ERSMSG2-150	DN 150	2,00	1,04 KG

RG: 4987

Edelstahl-Rohrschelle für Getränkeleitungen DIN 11851 Werkstoff 1.4301, CD poliert S=2mm ohne Schaft



Matchcode	DN	s1 [mm]	Gewicht
ERSOSGL2-10	DN 10	1,50	0,02 KG
ERSOSGL2-15	DN 15	1,50	0,04 KG
ERSOSGL2-20	DN 20	1,50	0,05 KG
ERSOSGL2-25	DN 25	1,50	0,05 KG
ERSOSGL2-32	DN 32	1,50	0,07 KG
ERSOSGL2-40	DN 40	1,50	0,07 KG
ERSOSGL2-50	DN 50	1,50	0,08 KG
ERSOSGL2-65	DN 65	2,00	0,09 KG
ERSOSGL2-80	DN 80	2,00	0,15 KG
ERSOSGL2-100	DN 100	2,00	0,23 KG
ERSOSGL2-125	DN 125	2,00	0,41 KG
ERSOSGL2-150	DN 150	2,00	0,96 KG

RG: 4985

Schaulaterne S/S Werkstoff 1.4301 ohne Splitterschutz



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ESLSSGL2-20	NW20 1.4301	0,73 KG
ESLSSGL2-32	NW32 1.4301	0,86 KG
ESLSSGL2-40	NW40 1.4301	1,08 KG
ESLSSGL2-50	NW50 1.4301	1,34 KG
ESLSSGL2-65	NW65 1.4301	1,90 KG
ESLSSGL2-80	NW80 1.4301	2,35 KG
ESLSSGL2-100	NW100 1.4301	2,80 KG

ZUBEHÖR EDELSTAHL-GETRÄNKELEITUNGEN



RG: 4987

Splitterschutz Lochblech

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ESSLBGL2-20	NW20	0,01 KG
ESSLBGL2-25	NW25	0,01 KG
ESSLBGL2-32	NW32	0,02 KG
ESSLBGL2-40	NW40	0,02 KG
ESSLBGL2-50	NW50	0,03 KG
ESSLBGL2-65	NW65	0,04 KG
ESSLBGL2-80	NW80	0,04 KG
ESSLBGL2-100	NW100	0,07 KG



RG: 4985

Edelstahl Schauglas mit Borosilikatglas Wkst. 1.4301/304L für Rohre DIN11850/EN10357 komplett mit NBR-Dichtung

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ESCHG20	DN20	0,01 KG
ESCHG25	DN25	0,31 KG
ESCHG32	DN32	0,01 KG
ESCHG40	DN40	0,48 KG
ESCHG50	DN50	0,69 KG
ESCHG65	DN65	1,10 KG
ESCHG80	DN80	1,61 KG
ESCHG100	DN100	2,27 KG
ESCHG125	DN125	0,01 KG
ESCHG150	DN150	5,28 KG



RG: 4987

Scheibenventil-Dichtung-Silikon rot

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
SVDSGL25	DN 25	0,02 KG
SVDSGL32	DN 32	0,03 KG
SVDSGL40	DN 40	0,05 KG
SVDSGL50	DN 50	0,04 KG
SVDSGL65	DN 65	0,07 KG
SVDSGL80	DN 80	0,10 KG
SVDSGL100	DN100	0,10 KG
SVDSGL125	DN125	0,25 KG
SVDSGL150	DN150	0,27 KG

Scheibenventile für die Nahrungsmittel-Getränkeindustrie
handbetätigt mit Standard-Silikondichtung.

- . Werkstoffe: 1.4307(304L)/1.4404 (316L)
- . Nennweiten: DN10-200
- . Dichtungen: Silikon, EPDM, VITON



Detaillierte Produktinformationen und technische Ausführungen entnehmen Sie dem Katalog "EDELSTAHLTECHNIK für die LEBENSMITTELINDUSTRIE, welchen Sie gerne anfordern können.

Scheibenventil S-S



Scheibenventil ZFA



Scheibenventil K/M-G



Scheibenventil G-S



Dichtung Silikon



Scheibenventil K/M-S



Scheibenventil G-G



Dichtung EPDM



Scheibenventil K/M-K/M



Alle Ventile mit PED-Zulassung

ZUBEHÖR EDELSTAHL-GETRÄNKELEITUNGEN



RG: 4987

Scheibenventil-Dichtung-EPDM schw.

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
SVDEGL25	DN 25	0,02 KG
SVDEGL32	DN 32	0,02 KG
SVDEGL40	DN 40	0,02 KG
SVDEGL50	DN 50	0,03 KG
SVDEGL65	DN 65	0,05 KG
SVDEGL80	DN 80	0,08 KG
SVDEGL100	DN100	0,09 KG
SVDEGL125	DN125	0,17 KG
SVDEGL150	DN150	0,20 KG



RG: 4987

Dichtungsring für Verschraubungen DIN 11851 aus Silikon

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
DSILGL10	DN 10	0,01 KG
DSILGL15	DN 15	0,01 KG
DSILGL20	DN 20	0,01 KG
DSILGL25	DN 25	0,01 KG
DSILGL32	DN 32	0,01 KG
DSILGL40	DN 40	0,01 KG
DSILGL50	DN 50	0,01 KG
DSILGL65	DN 65	0,01 KG
DSILGL80	DN 80	0,01 KG
DSILGL100	DN100	0,01 KG
DSILGL125	DN125	0,01 KG
DSILGL150	DN150	0,01 KG



RG: 4987

Dichtungsring für Verschraubung DIN 11851 aus Perbunan/NBR

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
DNBRGL10	DN10	0,01 KG
DNBRGL15	DN15	0,01 KG
DNBRGL20	DN20	0,01 KG
DNBRGL25	DN25	0,01 KG
DNBRGL32	DN32	0,01 KG
DNBRGL40	DN40	0,01 KG
DNBRGL50	DN50	0,01 KG
DNBRGL65	DN65	0,01 KG
DNBRGL80	DN80	0,01 KG
DNBRGL100	DN100	0,01 KG
DNBRGL125	DN125	0,01 KG
DNBRGL150	DN150	0,01 KG

ZUBEHÖR EDELSTAHL-GETRÄNKELEITUNGEN

RG: 4987

Dichtungsring für Verschraubung DIN 11851 aus Perbunan hohe Ausführung



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
DHNBRL25	DN25, 30x40x8mm	0,01 KG
DHNBRL32	DN32, 36x46x8mm	0,01 KG
DHNBRL40	DN40, 42x52x8mm	0,01 KG
DHNBRL50	DN50, 54x64x8mm	0,01 KG
DHNBRL65	DN65, 71x81x8mm	0,01 KG
DHNBRL80	DN80, 85x95x8mm	0,01 KG
DHNBRL100	DN100, 104x114x8mm	0,01 KG

RG: 4987

Dichtungsring für Verschraubung DIN 11851 aus EPDM



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
DEPDMGL10	DN10	0,01 KG
DEPDMGL15	DN 15	0,01 KG
DEPDMGL20	DN 20	0,01 KG
DEPDMGL25	DN 25	0,01 KG
DEPDMGL32	DN 32	0,01 KG
DEPDMGL40	DN 40	0,01 KG
DEPDMGL50	DN 50	0,01 KG
DEPDMGL65	DN 65	0,01 KG
DEPDMGL80	DN 80	0,01 KG
DEPDMGL100	DN100	0,01 KG
DEPDMGL125	DN125	0,01 KG
DEPDMGL150	DN150	0,01 KG

RG: 4987

Dichtungsring für Verschraubung DIN 11851 aus EPDM hohe Ausführung



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
DHEPDMGL25	DN25, 30x40x8mm	0,01 KG
DHEPDMGL32	DN32, 36x46x8mm	0,01 KG
DHEPDMGL40	DN40, 42x52x8mm	0,01 KG
DHEPDMGL50	DN50, 54x64x8mm	0,01 KG
DHEPDMGL65	DN65, 71x81x8mm	0,01 KG
DHEPDMGL80	DN80, 85x95x8mm	0,01 KG
DHEPDMGL100	DN100, 104x114x8mm	0,01 KG

ZUBEHÖR EDELSTAHL-GETRÄNKELEITUNGEN



RG: 4987

Dichtungsring für Verschraubung DIN 11851 aus VITON (FPM)

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
DVITONGL10	DN10	0,01 KG
DVITONGL15	DN15	0,01 KG
DVITONGL20	DN20	0,01 KG
DVITONGL25	DN25	0,02 KG
DVITONGL32	DN32	0,02 KG
DVITONGL40	DN40	0,02 KG
DVITONGL50	DN50	0,02 KG
DVITONGL65	DN65	0,03 KG
DVITONGL80	DN80	0,01 KG
DVITONGL100	DN110	0,03 KG
DVITONGL125	DN125	0,04 KG
DVITONGL150	DN150	0,04 KG



RG: 4987

Dichtring für Schaulaterne EPDM

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
DSCHEGL20	DN20 / 20x27x3mm	0,01 KG
DSCHEGL25	DN25 / 26x33x3mm	0,01 KG
DSCHEGL40	DN40 / 38x51x3mm	0,01 KG
DSCHEGL50	DN50 / 50x61x3mm	0,01 KG
DSCHEGL65	DN65 / 66x76x3mm	0,01 KG
DSCHEGL80	DN80 / 81x91x4mm	0,01 KG
DSCHEGL100	DN100/100x111x4mm	0,03 KG



RG: 4987

Ersatzglas für Schauglas BOROSILIKAT

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
EEGGL25	NW25	0,03 KG
EEGGL32	NW32	0,40 KG
EEGGL40	NW40	0,06 KG
EEGGL50	NW50	0,08 KG
EEGGL65	NW65	0,14 KG
EEGGL80	NW80	0,29 KG
EEGGL100	NW100	0,33 KG

ZUBEHÖR EDELSTAHL-GETRÄNKELEITUNGEN

RG: 4987

Glaszylinder für Schaulaterne

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
EGZGL20	NW20	0,03 KG
EGZGL25	NW25	0,04 KG
EGZGL32	NW32	0,06 KG
EGZGL40	NW40	0,14 KG
EGZGL50	NW50	0,18 KG
EGZGL65	NW65	0,21 KG
EGZGL80	NW80	0,30 KG
EGZGL100	NW100	0,43 KG



RG: 4983

Edelstahl Verschlusskappe komplett für Getränkeleitungen poliert, Werkstoff 1.4301

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
EVKKGL2-10	DN 10 poliert	0,12 KG
EVKKGL2-15	DN 15 poliert	0,15 KG
EVKKGL2-20	DN 20 poliert	0,19 KG
EVKKGL2-25	DN 25 poliert	0,25 KG
EVKKGL2-32	DN 32 poliert	0,29 KG
EVKKGL2-40	DN 40 poliert	0,33 KG
EVKKGL2-50	DN 50 poliert	0,33 KG
EVKKGL2-65	DN 65 poliert	0,85 KG
EVKKGL2-80	DN 80 poliert	1,11 KG
EVKKGL2-100	DN100 poliert	1,53 KG
EVKKGL2-125	DN125 poliert	2,12 KG
EVKKGL2-150	DN150 poliert	3,05 KG



RG: 4983

Edelstahl Verschlusskappe komplett für Getränkeleitungen poliert, „kegeldichtend“, Werkstoff 1.4301

Matchcode	DN	L [mm]	Gewicht
EVKKMKGL2-10	DN 10	18,00	0,12 KG
EVKKMKGL2-15	DN 15	18,00	0,15 KG
EVKKMKGL2-20	DN 20	20,00	0,19 KG
EVKKMKGL2-25	DN 25	21,00	0,25 KG
EVKKMKGL2-32	DN 32	21,00	0,29 KG
EVKKMKGL2-40	DN 40	21,00	0,33 KG
EVKKMKGL2-50	DN 50	22,00	0,33 KG
EVKKMKGL2-65	DN 65	25,00	0,85 KG
EVKKMKGL2-80	DN 80	29,00	1,11 KG
EVKKMKGL2-100	DN 100	31,00	1,53 KG



ZUBEHÖR EDELSTAHL-GETRÄNKELEITUNGEN

RG: 4983



Edelstahl Verschlusskappe komplett für Getränkeleitungen matt, „kegeldichtend“, Werkstoff 1.4301

Matchcode	DN	L [mm]	Gewicht
EVKKMKGLM2-10	DN 10	18,00	0,12 KG
EVKKMKGLM2-15	DN 15	18,00	0,15 KG
EVKKMKGLM2-20	DN 20	20,00	0,19 KG
EVKKMKGLM2-25	DN 25	21,00	0,25 KG
EVKKMKGLM2-32	DN 32	21,00	0,29 KG
EVKKMKGLM2-40	DN 40	21,00	0,33 KG
EVKKMKGLM2-50	DN 50	22,00	0,46 KG
EVKKMKGLM2-65	DN 65	25,00	0,85 KG
EVKKMKGLM2-80	DN 80	29,00	1,11 KG
EVKKMKGLM2-100	DN 100	31,00	1,53 KG

RG: 4983



Edelstahl-Blindmutter für Getränkeleitungen DIN11851 poliert, Werkstoff 1.4301

Matchcode	DN	L [mm]	Gewicht
EBMGL2-20	DN 20	20,00	0,14 KG
EBMGL2-25	DN 25	21,00	0,19 KG
EBMGL2-32	DN 32	21,00	0,23 KG
EBMGL2-40	DN 40	21,00	0,26 KG
EBMGL2-50	DN 50	22,00	0,38 KG
EBMGL2-65	DN 65	25,00	0,66 KG
EBMGL2-80	DN 80	29,00	1,00 KG
EBMGL2-100	DN 100	31,00	1,40 KG
EBMGL2-125	DN 125	35,00	1,97 KG
EBMGL2-150	DN 150	40,00	2,87 KG

RG: 4987



Dichtscheibe für Blindmutter/Verschlusskappe NBR

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
DSNBRL100	DN100	0,04 KG
DSNBRL125	DN125	0,03 KG
DSNBRL150	DN150	0,01 KG
DSNBRL20	DN20	0,01 KG
DSNBRL25	DN25	0,01 KG
DSNBRL32	DN32	0,01 KG
DSNBRL40	DN40	0,01 KG
DSNBRL50	DN50	0,01 KG
DSNBRL65	DN65	0,02 KG
DSNBRL80	DN80	0,02 KG

ZUBEHÖR EDELSTAHL-GETRÄNKELEITUNGEN

RG: 4983

Komplette Edelstahl-Verschraubung für Getränkeleitungen DIN 11851, poliert, mit Perbunan-Dichtung Werkstoff 1.4301 (walzbar)



Matchcode	DN	L [mm]	Gewicht
EKVWGL2-10	DN 10	38,00	0,31 KG
EKVWGL2-15	DN 15	44,00	0,48 KG
EKVWGL2-20	DN 20	54,00	0,56 KG
EKVWGL2-25	DN 25	63,00	0,62 KG
EKVWGL2-32	DN 32	70,00	0,67 KG
EKVWGL2-40	DN 40	78,00	0,80 KG
EKVWGL2-50	DN 50	92,00	0,96 KG
EKVWGL2-65	DN 65	112,00	1,45 KG
EKVWGL2-80	DN 80	127,00	2,23 KG
EKVWGL2-100	DN 100	148,00	3,31 KG
EKVWGL2-125	DN 125	178,00	1,68 KG
EKVWGL2-150	DN 150	210,00	4,30 KG

RG: 4983

Komplette Edelstahl-Verschraubung für Getränkeleitungen DIN 11851, poliert, mit Perbunan-Dichtung, Werkstoff 1.4301

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
EKV2-13	DN10 poliert Reihe 2	0,14 KG
EKV2-19	DN15 poliert Reihe 2	0,16 KG
EKV2-23	DN20 poliert Reihe 2	0,28 KG
EKV2-29	DN25 poliert Reihe 2	0,38 KG
EKV2-35	DN32 poliert Reihe 2	0,48 KG
EKV2-41	DN40 poliert Reihe 2	0,54 KG
EKV2-53	DN50 poliert Reihe 2	0,74 KG
EKV2-70	DN65 poliert Reihe 2	1,18 KG
EKV2-85	DN80 poliert Reihe 2	1,50 KG
EKV2-104	DN100 poliert Reihe 2	2,28 KG
EKV2-129	DN125 poliert Reihe 2	3,42 KG
EKV2-154	DN150 poliert Reihe 2	5,02 KG

RG: 4983

Edelstahl Klammer massiv für Clampstutzen nach Ausführung DIN32676 und nach Ausführung Zoll, poliert, Werkstoff 1.4301



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
EKMGL2-10/20	DN10-20 D=34 1.4301	0,10 KG
EKMGL2-25/40	DN25-40 1"-11/2" D=50,5 1.4301	0,31 KG
EKMGL2-50	DN50 2" D=64 1.4301	0,34 KG
EKMGL2-65	DN65 3" D=91 1.4301	0,53 KG
EKMGL2-80	DN80 D=106 1.4301	0,59 KG
EKMGL2-100	DN100 4" D=119 1.4301	0,60 KG

ZUBEHÖR EDELSTAHL-GETRÄNKELEITUNGEN



RG: 4987

Dichtring DIN32676 für Clampstutzen, EPDM

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
DCSEPDMGL20	DN20	0,01 KG
DCSEPDMGL25	DN25	0,01 KG
DCSEPDMGL32	DN32	0,01 KG
DCSEPDMGL40	DN40	0,02 KG
DCSEPDMGL50	DN50	0,02 KG
DCSEPDMGL65	DN65	0,02 KG
DCSEPDMGL80	DN80	0,02 KG
DCSEPDMGL100	DN100	0,03 KG



RG: 4983

Edelstahl-Clampdeckel für Clampstutzen DIN32676 und Zoll poliert, Werkstoff 1.4404

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ECDGL4-10/20	DN10-20 D=34 1.4404 poliert	0,03 KG
ECDGL4-25/40	DN25-40 1"-1 1/2" D=50 1.4404 poliert	0,08 KG
ECDGL4-50	DN50 2" D=64 1.4404 poliert	0,13 KG
ECDGL4-65	DN65 3" D=91 1.4404 poliert	0,31 KG
ECDGL4-80	DN80 D=106 1.4404 poliert	0,47 KG
ECDGL4-100	DN100 4" D=119 1.4404 poliert	0,61 KG

RG: 4908
Blücher Rohr mit einer Muffe, Typ 811, 1.4301 (1.4404 mit „S“)

Dimensionen größtenteils auch in 1.4404, durch hinzufügen des Buchstaben „S“, z.B. BLR50150S



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
BLR4015	40 x 150mm	0,20 KG
BLR4025	40 x 250mm	0,40 KG
BLR4050	40 x 500mm	0,60 KG
BLR4075	40 x 750mm	0,78 KG
BLR40100	40 x 1000mm	1,02 KG
BLR40200	40 x 2000mm	1,99 KG
BLR40300	40 x 3000 mm	4,00 KG
BLR40400	40 x 4000mm	3,92 KG
BLR40500	40 x 5000 mm	4,89 KG
BLR40600	40 x 6000mm	5,86 KG
BLR5015	50 x 150mm	0,25 KG
BLR5025	50 x 250mm	0,38 KG
BLR5050	50 x 500mm	0,68 KG
BLR50100	50x1000mm	1,25 KG
BLR50150	50 x 1500mm	1,90 KG
BLR50200	50 x 2000mm	2,50 KG
BLR50300	50 x 3000mm	3,82 KG
BLR50400	50 X 4000mm	5,06 KG
BLR11015	110 x 150mm	0,61 KG
BLR11025	110x250mm	0,87 KG
BLR11050	110x500mm	1,50 KG
BLR11075	110 x 750mm	2,15 KG
BLR110100	110 x 1000mm	2,85 KG
BLR110150	110 x 1500mm	4,10 KG
BLR110200	110x2000mm	5,60 KG
BLR110300	110x3000mm	8,50 KG
BLR110500	110 x 5000mm	14,02 KG
BLR110600	110 x 6000mm	16,78 KG
BLR12515	125 x 150mm	0,70 KG
BLR12525	125 x 250mm	1,01 KG
BLR12550	125 X 500mm	1,78 KG
BLR12575	125 X 750mm	2,55 KG
BLR125100	125 X 1000mm	3,32 KG
BLR125150	125 x 1500mm	4,86 KG
BLR125200	125 x 2000mm	6,40 KG
BLR125300	125 x 3000mm	9,47 KG
BLR125400	125 x 4000mm	12,55 KG
BLR125500	125 x 5000mm	15,63 KG
BLR125600	125 x 6000mm	18,71 KG
BLR16015	160 x 150mm	1,19 KG
BLR16025	160 X 250mm	1,69 KG

Fortsetzung folgt auf nächster Seite

EDELSTAHL ABWASSERROHRSYSTEM


RG: 4982

Blücher Rohr mit einer Muffe, Typ 811, 1.4301 (1.4404 mit „S“)

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
BLR16050	160 x 500mm	2,96 KG
BLR16075	160 x 750mm	4,22 KG
BLR160100	160 x 1000mm	5,48 KG
BLR160150	160 X 1500mm	8,02 KG
BLR160200	160 x 2000mm	10,54 KG
BLR160300	160 x 3000mm	15,59 KG
BLR160400	160 x 4000mm	20,64 KG
BLR160500	160 x 5000mm	25,69 KG
BLR160600	160 x 6000mm	30,74 KG
BLR20025	200 x 250mm	2,77 KG
BLR20050	200 x 500mm	4,62 KG
BLR200100	200 X 1000mm	8,32 KG
BLR25050	250 x 500mm	5,84 KG
BLR250100	250 X 1000mm	10,47 KG
BLR250200	250 x 2000mm	19,72 KG
BLR250300	250 x 3000mm	28,97 KG


RG: 4908

Blücher Bogen 15°, Typ 820.015, 1.4301 (1.4404 mit „S“)

Dimensionen größtenteils auch in 1.4404, durch hinzufügen des Buchstaben „S“ am Ende der Artikelnummer

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
BLB15GR40	40 mm	0,20 KG
BLB15GR50	50 mm	0,15 KG
BLB15GR75	75 mm	0,28 KG
BLB15GR82	82 mm	0,30 KG
BLB15GR110	110 mm	0,47 KG
BLB15GR125	125 mm	0,56 KG
BLB15GR160	160 mm	1,08 KG
BLB15GR200S	200 mm	1,99 KG
BLB15GR250S	250 mm	3,03 KG
BLB15GR315S	315 mm	5,50 KG


RG: 4908

Blücher Bogen 22,5°, Typ 820.023, 1.4404

Dimensionen größtenteils auch in 1.4404, durch hinzufügen des Buchstaben „S“ am Ende der Artikelnummer

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
BLB22GR50S	50 mm	0,15 KG
BLB22GR75S	75 mm	0,29 KG
BLB22GR110S	110 mm	0,51 KG
BLB22GR160S	160 mm	1,18 KG

EDELSTAHL ABWASSERROHRSYSTEM

RG: 4908

Blücher Bogen 30°, Typ 820.030, 1.4301 (1.4404 mit „S“)

Dimensionen größtenteils auch in 1.4404, durch hinzufügen des Buchstaben „S“ am Ende der Artikelnummer

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
BLB30GR40	40 mm	0,20 KG
BLB30GR50	50 mm	0,16 KG
BLB30GR75	75 mm	0,28 KG
BLB30GR82	82 mm	0,32 KG
BLB30GR110	110 mm	0,51 KG
BLB30GR125	125 mm	0,63 KG
BLB30GR160	160 mm	1,19 KG
BLB30GR200S	200 mm	2,20 KG
BLB30GR250S	250 mm	3,35 KG
BLB30GR315S	315 mm	6,18 KG


RG: 4982

Blücher Bogen 45°, Typ 820.045, 1.4301 (1.4404 mit „S“)

Dimensionen größtenteils auch in 1.4404, durch hinzufügen des Buchstaben „S“ am Ende der Artikelnummer

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
BLB45GR50	50 mm	0,17 KG
BLB45GR75	75 mm	0,30 KG
BLB45GR110	110 mm	0,30 KG
BLB45GR125	125 mm	0,73 KG
BLB45GR160	160 mm	1,55 KG
BLB45GR200S	200 mm	4,18 KG
BLB45GR250S	250 mm	6,53 KG
BLB45GR40	40 mm	0,13 KG
BLB45GR82	82 mm	0,34 KG


RG: 4908

Blücher Bogen 87,5°, Typ 820.090, 1.4301 (1.4404 mit „S“)

Dimensionen größtenteils auch in 1.4404, durch hinzufügen des Buchstaben „S“ am Ende der Artikelnummer

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
BLB87GR40	40 mm	0,16 KG
BLB87GR50	50mm	0,21 KG
BLB87GR75	75mm	0,39 KG
BLB87GR82	82 mm	0,43 KG
BLB87GR110	110mm	0,67 KG
BLB87GR125	125 mm	1,68 KG
BLB87GR160	160 mm	2,10 KG
BLB87GR200S	200 mm	6,41 KG
BLB87GR250S	250 mm	9,88 KG



EDELSTAHL ABWASSERROHRSYSTEM


RG: 4908

Blücher Übergangsstück, konzentrisch, Typ 850, 1.4301 (1.4404 mit „S“)

Dimensionen größtenteils auch in 1.4404, durch hinzufügen des Buchstaben „S am Ende der Artikelnummer

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
BLRK5075S	50 x 75 mm	0,20 KG
BLRK50110S	50 x 110 mm	0,38 KG
BLRK7582S	75 x 82 mm	0,29 KG
BLRK75110	75 x 110 mm	0,37 KG
BLRK82110S	82 x 110 mm	0,40 KG
BLRK110125S	110 x 125 mm	0,52 KG
BLRK110160S	110 x 160 mm	1,00 KG
BLRK125160S	125 x 160 mm	1,00 KG
BLRK160200S	160 x 200 mm	1,67 KG
BLRK200250S	200 x 250 mm	2,57 KG


RG: 4982

Blücher Übergangsstück, exzentrisch, Typ 850, 1.4301 (1.4404 mit „S“)

Dimensionen größtenteils auch in 1.4404, durch hinzufügen des Buchstaben „S am Ende der Artikelnummer

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
BLRKE5075	50 x 75 mm	0,22 KG
BLRKE5082S	50 x 82 mm	0,25 KG
BLRKE50110	50 x 110 mm	0,38 KG
BLRKE75110	75 x 110 mm	0,42 KG
BLRKE75160	75 x 160 mm	1,20 KG
BLRKE82110S	82 x 110 mm	0,43 KG
BLRKE11082S	110 x 82 mm	0,29 KG
BLRKE110160	110 x 160mm	1,06 KG
BLRKE125160S	125 x 160 mm	0,95 KG
BLRKE160200S	160 x 200 mm	1,67 KG
BLRKE200250S	200 x 250 mm	2,57 KG
BLRKE250315S	250 x 315 mm	3,00 KG


RG: 4908

Blücher Übergangsstück, exzentrisch, Typ 850, 1.4301 (1.4404 mit „S“)

Dimensionen größtenteils auch in 1.4404, durch hinzufügen des Buchstaben „S am Ende der Artikelnummer

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
BLRKE200160S	200 x 160 mm	1,77 KG
BLRKE5040S	50 x 40 mm	0,10 KG
BLRKE11050S	110 x 50 mm	0,50 KG
BLRKE250200S	250 x 200 mm	1,00 KG
BLRKE315250S	315 x 250 mm	3,10 KG
BLRKE160125S	160 x 125 mm	0,50 KG
BLRKE160110S	160 x 110 mm	1,08 KG
BLRKE7550S	75 x 50 mm	0,28 KG
BLRKE11075S	110 x 75 mm	0,55 KG

RG: 4908

Blücher Abzweiger 45°, Typ 838, 1.4301 (1.4404 mit „S“)

Dimensionen größtenteils auch in 1.4404, durch hinzufügen des Buchstaben „S“ am Ende der Artikelnummer

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
BLT45GR4040	40x40mm	0,25 KG
BLT45GR4050	50x40mm	0,30 KG
BLT45GR5050	50x50mm	0,32 KG
BLT45GR5075	75x50mm	0,48 KG
BLT45GR7575	75x75mm	0,64 KG
BLT45GR5082	82x50mm	0,54 KG
BLT45GR7582	82x75mm	0,70 KG
BLT45GR8282	82x82mm	0,75 KG
BLT45GR110110	110x110mm	1,16 KG
BLT45GR75110	110x75mm	0,88 KG
BLT45GR50110	110x50mm	0,70 KG
BLT45GR125125	125x125mm	1,49 KG
BLT45GR110160	160x110mm	2,11 KG
BLT45GR160160	160x160mm	3,04 KG
BLT45GR160200S	200x160mm	4,37 KG
BLT45GR200200S	200x200mm	5,47 KG
BLT45GR200250S	250x200mm	6,61 KG
BLT45GR250250S	250x250mm	8,57 KG
BLT45GR250315S	315x250mm	15,00 KG
BLT45GR315315S	315x315mm	16,61 KG


RG: 4908

Blücher Abzweiger 67,5°, Typ 829, 1.4301

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
BLT67GR7550	75x50mm	0,46 KG
BLT67GR7575	75x75mm	0,53 KG
BLT67GR8275	82x75mm	0,62 KG
BLT67GR8282	82x82mm	0,66 KG
BLT67GR110110	110x110mm	0,88 KG



EDELSTAHL ABWASSERROHRSYSTEM

RG: 4908


Blücher Abzweiger 87,5°, Typ 830, 1.4301 (1.4404 mit „S“)

Dimensionen größtenteils auch in 1.4404, durch hinzufügen des Buchstaben „S“ am Ende der Artikelnummer

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
BLT875GR125110	25 x 110 mm	1,25 KG
BLT875GR125125	25 x 125 mm	1,17 KG
BLT875GR4040	40 x 40 mm	0,26 KG
BLT875GR5040	50 x 40mm	0,26 KG
BLT875GR5050	50x50mm	0,27 KG
BLT875GR160110	60 x 110 mm	1,84 KG
BLT875GR7550	75x50mm	0,44 KG
BLT875GR8250	82 x 50 mm	0,47 KG
BLT875GR8275	82 x 75 mm	0,57 KG
BLT875GR8282	82 x 82 mm	0,61 KG
BLT875GR11050	110x50mm	0,64 KG
BLT875GR11075	110x75mm	0,76 KG
BLT875GR110110	110x110mm	0,88 KG
BLT875GR12575	125 x 75 mm	0,94 KG
BLT875GR160160	160 x 160 mm	2,40 KG
BLT875GR200160S	200 x 160 mm	3,45 KG
BLT875GR200200S	200 x 200 mm	4,17 KG
BLT875GR250200S	250 x 200 mm	5,50 KG
BLT875GR250250S	250 x 250 mm	6,53 KG
BLT875GR315250S	315 x 250mm	10,03 KG

RG: 4908


Blücher Doppelsteckmuffe, Typ 841, 1.4301 (1.4404 mit „S“)

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
BLDSM40	40 mm	0,50 KG
BLDSM50	50 mm	0,15 KG
BLDSM75	75 mm	0,26 KG
BLDSM82S	82 mm	0,31 KG
BLDSM110	110 mm	0,43 KG
BLDSM125	125 mm	0,54 KG
BLDSM160	160 mm	1,05 KG
BLDSM200S	200 mm	1,85 KG
BLDSM250S	250 mm	3,11 KG

EDELSTAHL ABWASSERROHRSYSTEM

RG: 4908

Blücher Schiebemuffe, Typ 842, 1.4404

Dimensionen größtenteils auch in 1.4404, durch hinzufügen des Buchstaben „S“ am Ende der Artikelnummer

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
BLSM40S	40 mm	0,13 KG
BLSM50S	50 mm	0,12 KG
BLSM75S	75 mm	0,21 KG
BLSM82S	82 mm	0,31 KG
BLSM110S	110 mm	0,45 KG
BLSM125S	125 mm	0,47 KG
BLSM160S	160 mm	1,05 KG
BLSM200S	200 mm	1,82 KG
BLSM250S	250 mm	3,11 KG


RG: 4908

Blücher Dehnungsmuffe, Typ 843, 1.4301 (1.4404 mit „S“)

Dimensionen größtenteils auch in 1.4404, durch hinzufügen des Buchstaben „S“ am Ende der Artikelnummer

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
BLDM40	40 mm	0,17 KG
BLDM50	50 mm	0,21 KG
BLDM75	75 mm	0,36 KG
BLDM110	110 mm	0,57 KG
BLDM160	160 mm	1,55 KG


RG: 4908

Blücher Dehnungsmuffe lang, Typ 869, 1.4301 (1.4404 mit „S“)

Dimensionen größtenteils auch in 1.4404, durch hinzufügen des Buchstaben „S“ am Ende der Artikelnummer

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
BLDML50	50 mm	0,25 KG
BLDML75	75 mm	0,40 KG
BLDML82	82 mm	0,54 KG
BLDML110	110 mm	0,70 KG
BLDML125	125 mm	0,99 KG
BLDML160	160 mm	1,85 KG


RG: 4908

Blücher Verschlussstopfen, Typ 844.000, 1.4404

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
BLST40S	40 mm	0,07 KG
BLST50S	50 mm	0,10 KG
BLST75S	75 mm	0,10 KG
BLST110S	110 mm	0,17 KG
BLST125S	125 mm	0,29 KG
BLST160S	160 mm	1,07 KG
BLST200S	200 mm	0,61 KG



EDELSTAHL ABWASSERROHRSYSTEM



RG: 4908

Blücher Stopfen mit Sicherungsverschluss, Typ 844.100, 1.4404

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
BLSTSS50S	50mm	0,16 KG
BLSTSS75S	75mm	0,35 KG
BLSTSS82S	82mm	0,38 KG
BLSTSS110S	110mm	0,50 KG



RG: 4908

Blücher Revisionsrohr Tiefbau, Typ 840.000, 1.4404

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
BLRRT110S	110 mm	6,67 KG
BLRRT160S	160 mm	8,25 KG
BLRRT200S	200 mm	13,15 KG
BLRRT250S	250 mm	18,93 KG



RG: 4982

Blücher Revisionsrohr, Typ 840, 1.4301 (1.4404 mit „S“)

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
BLRR75	75mm	0,64 KG
BLRR110	110mm	0,90 KG
BLRR160	160mm	2,41 KG
BLRR200S	200mm	3,45 KG



RG: 4908

Blücher Bogen 87,5°, mit Revisionsöffnung, Typ 822, 1.4301 (1.4404 mit „S“)

Dimensionen größtenteils auch in 1.4404, durch hinzufügen des Buchstaben „S“ am Ende der Artikelnummer

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
BLB875GR110	110mm	0,96 KG
BLB875GR75	75mm	0,61 KG



RG: 4908

Blücher Abzweiger 87,5°, mit Revisionsöffnung, Typ 834, 1.4404

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
BLT87GRH110110S	110x110mm	1,17 KG

EDELSTAHL ABWASSERROHRSYSTEM

RG: 4908

EuroPipe Dichtung EPDM

Standarddichtung

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
BLDREPDM40	DN40	0,01 KG
BLDREPDM50	DN50	0,01 KG
BLDREPDM75	DN75	0,01 KG
BLDREPDM110	DN110	0,02 KG
BLDREPDM125	DN125	0,03 KG
BLDREPDM160	DN150	0,04 KG
BLDREPDM200	DN200	0,02 KG
BLDREPDM250	DN250	0,02 KG
BLDREPDM315	DN315	0,01 KG


RG: 4908

Blücher FPM-Dichtung, Typ 801, grün

für hohe Temperaturen

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
BLDRFPM40	DN40	0,01 KG
BLDRFPM50	DN50	0,01 KG
BLDRFPM75	DN75	0,01 KG
BLDRFPM110	DN110	0,02 KG
BLDRFPM125	DN125	0,01 KG
BLDRFPM160	DN150	0,01 KG
BLDRFPM200	DN200	0,01 KG
BLDRFPM250	DN250	0,01 KG


RG: 4908

Blücher NBR-Dichtung, Typ 801, schwarz/gelb

für ölhaltige Medien

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
BLDRNBR40	DN40	0,01 KG
BLDRNBR50	DN50	0,01 KG
BLDRNBR75	DN75	0,01 KG
BLDRNBR110	DN110	0,02 KG
BLDRNBR125	DN125	0,01 KG
BLDRNBR160	DN150	0,01 KG
BLDRNBR200	DN200	0,01 KG
BLDRNBR250	DN250	0,01 KG
BLDRNBR315	DN315	0,01 KG



EDELSTAHL ABWASSERROHRSYSTEM



RG: 4908

Blücher Rohrschelle mit EPDM, Typ 895.401, verzinkt

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
BLREPDM40	40mm	0,02 KG
BLREPDM50	50mm	0,03 KG
BLREPDM75	75mm	0,24 KG
BLREPDM110	110mm	0,32 KG
BLREPDM125	125mm	0,34 KG
BLREPDM160	160mm	0,54 KG
BLREPDM200	200mm	0,70 KG
BLREPDM250	250mm	0,84 KG
BLREPDM315	315mm	1,00 KG



RG: 4908

Blücher Doppelrohrschelle mit EPDM, Typ 895.402, verzinkt

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
BLR2SEPDM75	75mm	0,86 KG
BLR2SEPDM110	110mm	1,07 KG
BLR2SEPDM125	125mm	1,21 KG
BLR2SEPDM160	160mm	1,60 KG
BLR2SEPDM200	200mm	1,63 KG



RG: 4908

Blücher Rohrschelle mit Silikon, Typ 895.403, 1.4404

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
BLRSLG40S	40 mm	0,07 KG
BLRSLG50S	50 mm	0,11 KG
BLRSLG75S	75 mm	0,14 KG
BLRSLG110S	110 mm	0,24 KG
BLRSLG125S	125 mm	0,26 KG
BLRSLG160S	160 mm	0,47 KG
BLRSLG200S	200 mm	0,57 KG
BLRSLG250S	250 mm	0,67 KG



RG: 4908

Blücher Sicherungsschelle, Typ 847, 1.4301

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
BLSS40	40mm	0,10 KG
BLSS50	50mm	0,11 KG
BLSS75	75mm	0,15 KG
BLSS82	82mm	0,15 KG
BLSS110	110mm	0,25 KG
BLSS125	125mm	0,22 KG

EDELSTAHL ABWASSERROHRSYSTEM

RG: 5102

Blücher Gleitmittel/Schneidöl

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
BLGM	Gleitmittel 0,5l	0,50 KG
BLHZ	Handzerstäuber für Schneidöl	0,10 KG
BLSCHNEIDOEL	Schneidöl 0,5L	0,60 KG


RG: 5102

Blücher Handrohrschneider und Zubehör

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
BLHRSCH50	DN50 - DN100	10,10 KG
BLHRSCH125	DN125 - DN200	24,50 KG
BLHRSCH200	DN200 - DN300	35,00 KG
BLESCH50	für Handrohrschneider DN 50 - DN 110	0,01 KG
BLESCH125	für Handrohrschneider DN 125 - DN 200	0,04 KG


RG: 4908

Blücher Elektrorohrschneider und Zubehör

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
BLAZ	Achszapfen für Rohrschneider 50-110mm	0,01 KG
BLESCH	1 Satz = 6 Stk.	0,01 KG
BLERSCH	Elektrorohrschneider 220V, DN 50 - DN 150	41,10 KG
BLUERSCH	Unterstützung für Elektrorohrschneider	7,10 KG



BODEN- UND INDUSTRIEABLÄUFE



RG: 4908

Blücher Industrieablauf 1-tlg senkrecht eckig

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
BLA1SE100	1.4301, DN100	2,40 KG
BLA1SE100S	1.4404, DN100	0,01 KG



RG: 4908

Blücher Industrieablauf 1-tlg senkrecht rund

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
BLA1SR100	1.4301, DN100	0,01 KG
BLA1SR100S	1.4404, DN100	2,46 KG



RG: 4908

Blücher Industrieablauf 1-tlg waagrecht eckig

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
BLA1WE100	1.4301, DN100	2,16 KG
BLA1WE100S	1.4404, DN100	2,16 KG



RG: 4982

Blücher Industrieablauf 1-tlg waagrecht rund

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
BLA1WR100	1.4301, DN100	2,48 KG
BLA1WR100S	1.4404, DN100	2,48 KG



RG: 4908

Blücher Hygieneglocke für Industrieablauf

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
BLAHGS	Hygieneglocke f. Industrieablauf 1.4404	0,71 KG



RG: 4908

Blücher Schmutzfangkorb für Industrieablauf

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
BLASK	Schmutzfangkorb f. Industrieablauf 1.4301	0,30 KG



RG: 4982

Blücher Bodenablauf Unterteil senkrecht

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
BLBAUS50	1.4301 o. Fl. DN50	0,94 KG
BLBAUS50S	1.4404 o. Fl. DN50	0,94 KG
BLBAUS75	1.4301 o. Fl. DN75	0,94 KG
BLBAUS75S	1.4404 o. Fl. DN75	0,94 KG
BLBAUS100	1.4301 o. Fl. DN100	1,03 KG
BLBAUS100S	1.4404 o. Fl. DN100	1,03 KG

BODEN- UND INDUSTRIEABLÄUFE

RG: 4908

Blücher Bodenablauf Unterteil waagrecht

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
BLBAUW50	1.4301 o. Fl. DN50	0,66 KG


RG: 4908

Blücher Bodenablauf Unterteil

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
BLBKF	1.4301	0,40 KG
BLBKFS	1.4404	0,40 KG


RG: 4908

Blücher Bodenablauf Unterteil senkrecht

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
BLBAUS75	1.4301 o. Fl. DN75	0,94 KG
BLBAUS75S	1.4404 o. Fl. DN75	0,94 KG


RG: 4908

Blücher Aufsatzstück eckig mit U-Umkantung

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
BLA2UW100	1.4301	1,65 KG
BLA2UW100S	1.4404	1,65 KG


RG: 4982

Blücher Aufsatzstück rund D=200mm

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
BLA2UWF100	1.4301	3,37 KG
BLA2UWF100S	1.4404	3,37 KG


RG: 4982

Blücher Gitterrost für Industrieablauf eckig

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
BLA2AEU	1.4301	1,85 KG
BLA2AEUS	1.4404	1,85 KG

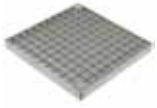

RG: 4908

Blücher Platte für Industrieablauf eckig

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
BLA2ARR	1.4301	2,22 KG
BLA2ARRS	1.4404	2,22 KG


K14

BODEN- UND INDUSTRIEABLÄUFE



RG: 4908

Blücher Gussrost für Industrieablauf eckig

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
BLA2GITE	1.4301	1,05 KG
BLA2GITES	1.4404	1,05 KG



RG: 4982

Blücher Gussrost für Industrieablauf eckig

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
BLA2PLAE	1.4301	2,06 KG
BLA2PLAES	1.4404	2,06 KG



RG: 4908

Blücher Platte für Industrieablauf rund

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
BLA2GUSE	Gussrost f. Industrieablauf eckig	2,00 KG



RG: 4908

Blücher Gussrost für Industrieablauf eckig

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
BLA2GITR	1.4301	0,53 KG
BLA2GITRS	1.4404	0,53 KG



RG: 4908

Blücher Platte für Industrieablauf rund

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
BLA2PLAR	1.4301	2,02 KG
BLA2PLARS	1.4404	2,02 KG

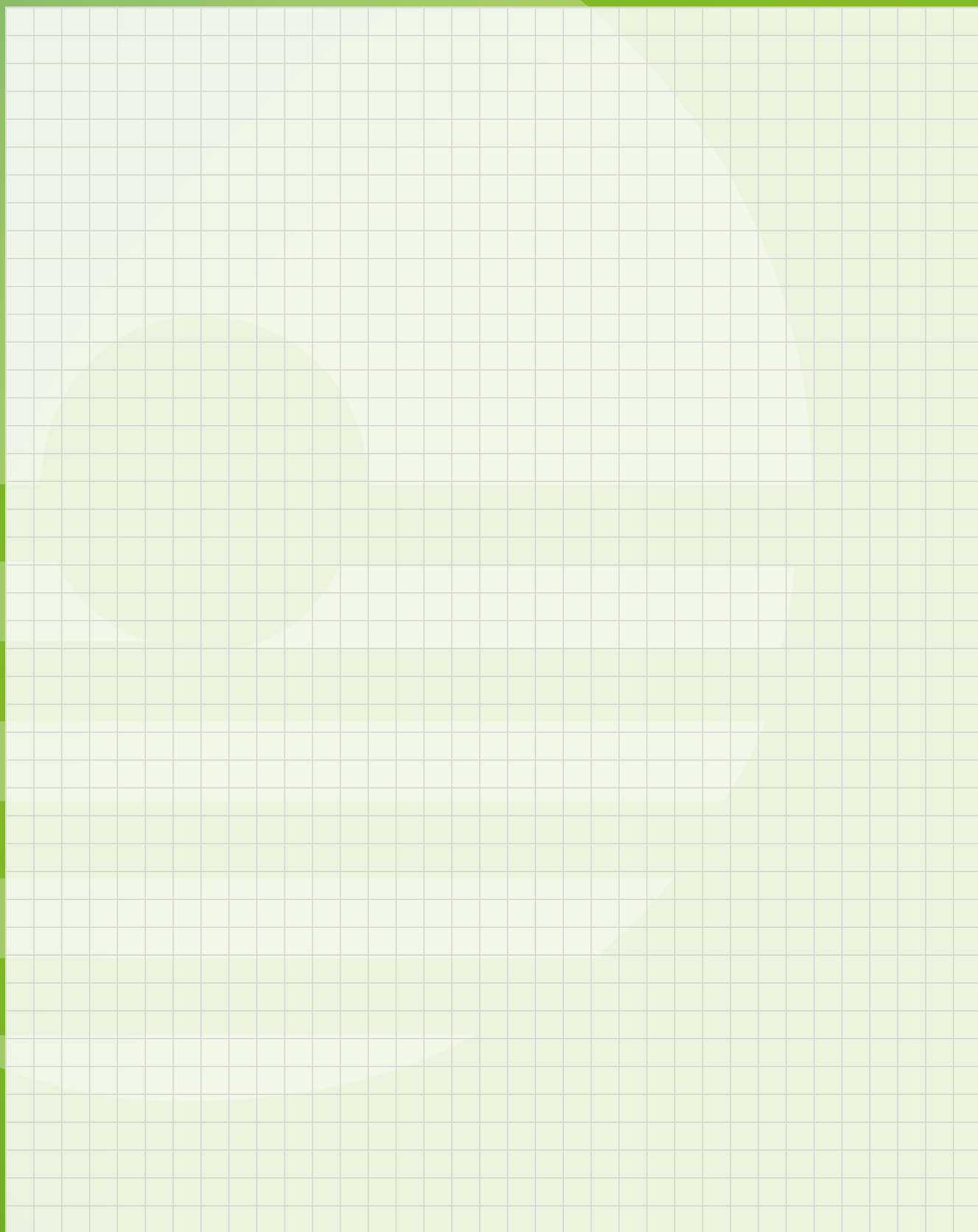


RG: 4908

Blücher Gussrost für Industrieablauf rund

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
BLA2GUSR	Gussrost f. Industrieablauf rund 1.4308	1,69 KG

FÜR STARKE NOTIZEN



K14

IHR STARKER SYSTEMANBIETER

The background of the page is a solid green color. In the center, there is a large, white, stylized number '15'. Behind the number, there is a faint, semi-transparent image of laboratory glassware, including a graduated cylinder, a bottle, and a beaker. The number '15' is the central focus of the page.

15

IHR STARKER SYSTEMANBIETER

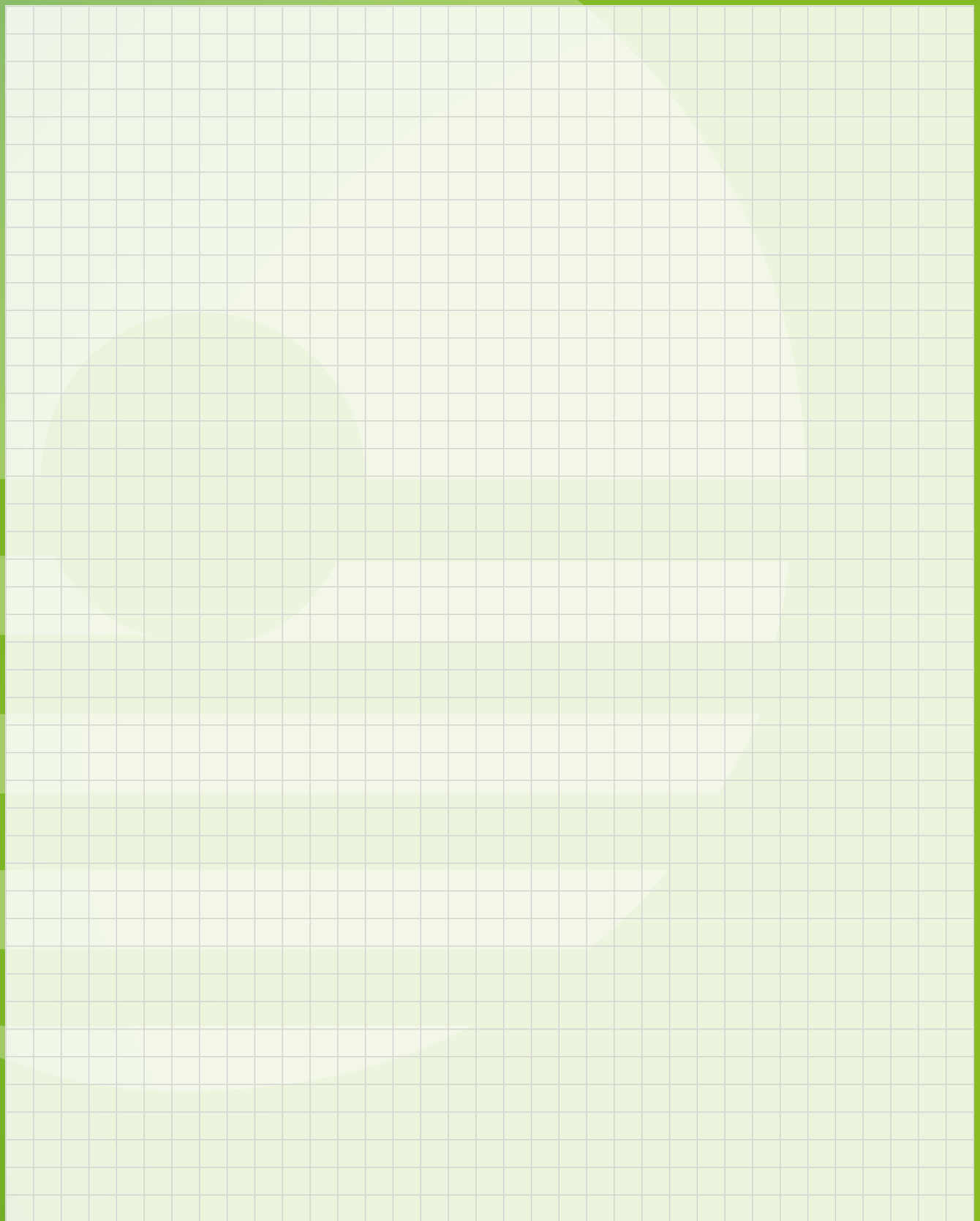


Kontinental

SEIT 1886

KUNSTSTOFF- ROHRE & ZUBEHÖR

FÜR STARKE NOTIZEN



IHR STARKER SYSTEMANBIETER

15

KUNSTSTOFF- ROHRE & ZUBEHÖR

SCHNELLÜBERSICHT

- 639PVC-U-Druckrohre
- 642PVC-U-Klebesyst. - Winkel
- 644PVC-U-Klebesyst. - Bogen
- 645PVC-U-Klebesyst. - Reduktion
- 648PVC-U-Klebesyst. - T-Stücke
- 652PVC-U-Klebesyst. - Kappen
- 653PVC-U-Klebesyst. - Muffen
- 657PVC-U-Klebesyst. - Verschraubungen
- 662PVC-U-Klebesyst. - Behälteranschlüsse
- 664PVC-U-Klebesyst. - Schlauchtüllen
- 665PVC-U-Klebesyst. - Flansche
- 671PVC-U-Klebesyst. - Armaturen
- 677PVC-U-Klebesyst. - Sieberohre
- 681PP-H-Druckrohre
- 683PP-Schweißsyst. - Schweiß-Fittings
- 686PP-Schweißsyst. - Verschraubungen
- 688PP-Schweißsyst. - Flansche
- 691PP-Schweißsyst. Stumpfschweiß-Fittings
- 695PP-Schweißsyst. Nippel / Kappen / Schlauchtüllen
- 699PP-Schweißsyst. Armaturen- und PROGEF
- 706PE 100-Druckrohre
- 707PE-Schweißsyst. - Muffenschweiß-Fittings
- 708PE-Schweißsyst. - Stumpfschweiß-Fittings
- 710PE-Schweißsyst. - T-Stücke u. Sonstiges
- 716Mess- und Regeltechnik - Schwebekörper-durchflussmesser
- 717Mess- und Regeltechnik - Kugelhähne
- 718Mess- und Regeltechnik - Absperrklappen
- 720Mess- und Regeltechnik - Membranventil
- 721Mess- und Regeltechnik - Magnetventile und Zubehör
- 724Befestigungsmaterial
- 727Werkzeuge / Kleber

Connections for life

Bereit für die nächste Ära?

Vielseitig einsetzbar

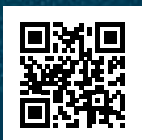
Kunststoff-Rohrleitungssysteme für den industriellen Rohrleitungsbau sowie für die kommunale Wasserver- und entsorgung. Effizienz, Qualität und Sicherheit für Ihre Prozesse.

GF Piping Systems ist wegweisend im Bereich langlebiger, korrosions- und wartungsfreier Lösungen für die Wasserverteilung dank schneller, sicherer und kundenspezifischer Installationen. Unsere umfassenden Rohrleitungsmaterialien, Verbindungstechnologien, Steuerungssysteme und maßgeschneiderten Dienstleistungen erhöhen die Zuverlässigkeit und Langlebigkeit.

Prozessautomation spielt eine wesentliche Rolle bei der wachsenden Notwendigkeit von Wassereinsparungen. Der Wasseraufbereitungsmarkt steht vor vielen bedeutenden Herausforderungen, nicht zuletzt die – Wasserknappheit. Hier verfügt GF Piping Systems über umfassendes Anwendungswissen über den gesamten Wasser- und Chemikalienkreislauf. Wir machen Ihr gesamtes Rohrleitungssystem mit intelligenter Integration zukunftssicher, gewinnen Einblicke und steigern mühelos die Effizienz der gesamten Anlage.

Wir liefern für jeden Anwendungsbereich das passende System aus den Werkstoffen PVC-U, PVC-C, ABS, PP, PE, PVDF und ECTFE.

Steigende Erwartungen an das Qualitätsmanagement und Digitalisierung treiben uns an. Umweltfreundliche Rohrleitungssysteme tragen zur Einhaltung der Vorschriften und zur Reduzierung des CO₂-Fußabdrucks bei.



RG: 3781

Rohre PVC-U, grau

Serie S 16,7, SDR 34.3, Nenndruck PN 6
 Material: PVC-U, Polyvinylchlorid ohne Weichmacher nach DIN 8061
 Farbe: RAL 7011 - dunkelgrau
 Abmessung: nach DIN 8062
 Rohrlängen: 5m, mit glatten Enden



Matchcode	AD [mm]	Druckstufe	s [mm]	Gewicht
GF161017060	50,00	PN 6	1,50	0,42 KG
GF161017061	63,00	PN 6	1,90	0,56 KG
GF161017062	75,00	PN 6	2,20	0,78 KG
GF161017063	90,00	PN 6	2,70	1,13 KG
GF161017064	110,00	PN 6	3,20	1,64 KG
GF161017065	125,00	PN 6	3,70	2,13 KG
GF161017066	140,00	PN 6	4,10	2,65 KG
GF161017067	160,00	PN 6	4,70	3,44 KG
GF161017068	180,00	PN 6	5,30	4,37 KG
GF161017069	200,00	PN 6	5,90	5,37 KG
GF161017070	225,00	PN 6	6,60	6,76 KG

d250 bis d400 auf Anfrage

RG: 3781

Rohre PVC-U, grau

Serie S 10, SDR 21, Nenndruck PN 10
 Material: PVC-U, Polyvinylchlorid ohne Weichmacher nach DIN 8061
 Farbe: RAL 7011 - dunkelgrau
 Abmessung: nach DIN 8062
 Rohrlängen: 5m, mit glatten Enden



Matchcode	AD [mm]	Druckstufe	s [mm]	Gewicht
GF161017082	25,00	PN 10	1,50	0,18 KG
GF161017083	32,00	PN 10	1,90	0,28 KG
GF161017084	40,00	PN 10	1,90	0,36 KG
GF161017085	50,00	PN 10	2,40	0,56 KG
GF161017086	63,00	PN 10	3,00	0,87 KG
GF161017087	75,00	PN 10	3,60	1,24 KG
GF161017088	90,00	PN 10	4,30	1,77 KG
GF161017089	110,00	PN 10	5,30	2,65 KG
GF161017090	125,00	PN 10	6,00	3,39 KG
GF161017091	140,00	PN 10	6,70	4,24 KG
GF161017092	160,00	PN 10	7,70	5,55 KG
GF161017093	180,00	PN 10	8,60	6,97 KG
GF161017094	200,00	PN 10	9,60	8,64 KG
GF161017095	225,00	PN 10	10,80	10,90 KG
GF161017096	250,00	PN 10	11,90	13,30 KG
GF161017098	315,00	PN 10	15,00	21,20 KG

PVC-U-DRUCKROHRE



RG: 3781

Rohre PVC-U, grau

Serie S 6.3, SDR 13.6, Nenndruck PN 16
 Material: PVC-U, Polyvinylchlorid ohne Weichmacher nach DIN 8061
 Farbe: RAL 7011 - dunkelgrau
 Abmessung: nach DIN 8062
 Rohrlängen: 5m, mit glatten Enden

Matchcode	AD [mm]	Druckstufe	s [mm]	Gewicht
GF161017104	12,00	PN 16	1,10	0,06 KG
GF161017105	16,00	PN 16	1,20	0,09 KG
GF161017106	20,00	PN 16	1,50	0,14 KG
GF161017107	25,00	PN 16	1,90	0,22 KG
GF161017108	32,00	PN 16	2,40	0,35 KG
GF161017109	40,00	PN 16	3,00	0,53 KG
GF161017110	50,00	PN 16	3,70	0,82 KG
GF161017111	63,00	PN 16	4,70	1,31 KG
GF161017112	75,00	PN 16	5,60	1,85 KG
GF161017113	90,00	PN 16	6,70	2,64 KG
GF161017114	110,00	PN 16	8,10	3,91 KG
GF161017115	125,00	PN 16	9,20	5,04 KG
GF161017116	140,00	PN 16	10,30	6,03 KG
GF161017117	160,00	PN 16	11,80	8,23 KG



RG: 3781

Rohre PVC-U, grau

Serie S 4, SDR 9, Nenndruck PN 16
 Material: PVC-U, Polyvinylchlorid ohne Weichmacher nach DIN 8061
 Farbe: RAL 7011 - dunkelgrau
 Abmessung: nach DIN 8062
 Rohrlängen: 5m, mit glatten Enden
 Erhöhte Wandstärke für den industriellen Anlagenbau

Matchcode	AD [mm]	Druckstufe	s [mm]	Gewicht
GF161017126	6,00	PN 16	1,00	0,02 KG
GF161017127	8,00	PN 16	1,00	0,04 KG
GF161017128	10,00	PN 16	1,20	0,05 KG
GF161017129	12,00	PN 16	1,40	0,07 KG
GF161017130	16,00	PN 16	1,80	0,12 KG
GF161017131	20,00	PN 16	2,30	0,20 KG
GF161017132	25,00	PN 16	2,80	0,30 KG
GF161017133	32,00	PN 16	3,60	0,49 KG
GF161017134	40,00	PN 16	4,50	0,76 KG
GF161017135	50,00	PN 16	5,60	1,18 KG
GF161017136	63,00	PN 16	7,10	1,88 KG
GF161017137	75,00	PN 16	8,40	2,64 KG
GF161017138	90,00	PN 16	10,10	3,80 KG
GF161017139	110,00	PN 16	12,30	5,56 KG

RG: 3781

Rohre PVC-U, transparent

Serie S 25, SDR 51, Nenndruck PN 4
 Material: PVC-U, Polyvinylchlorid ohne Weichmacher nach DIN 8061
 Farbe: transparent
 Abmessung: nach DIN 8062
 Rohrlängen: 5m, mit glatten Enden



Matchcode	AD [mm]	s [mm]	Gewicht
GF192017036	63,00	1,90	0,57 KG
GF192017037	75,00	1,90	0,68 KG
GF192017038	90,00	1,80	0,78 KG
GF192017039	110,00	2,20	1,18 KG
GF192017040	125,00	2,50	1,50 KG
GF192017041	140,00	2,80	1,86 KG
GF192017042	160,00	3,20	2,44 KG
GF192017044	200,00	3,90	3,67 KG
GF192017045	225,00	4,40	4,67 KG
GF192017046	250,00	4,90	5,73 KG
GF192017047	280,00	5,50	7,21 KG

RG: 3781

Rohre PVC-U, transparent

Serie S 6.25, SDR 13.5, Nenndruck PN 16
 Material: PVC-U, Polyvinylchlorid ohne Weichmacher nach DIN 8061
 Farbe: transparent
 Abmessung: nach DIN 8062
 Rohrlängen: 5m, mit glatten Enden



Matchcode	AD [mm]	s [mm]	Gewicht
GF192017104	12,00	1,10	0,06 KG
GF192017105	16,00	1,20	0,09 KG
GF192017106	20,00	1,50	0,14 KG
GF192017107	25,00	1,90	0,22 KG
GF192017108	32,00	2,40	0,35 KG
GF192017109	40,00	3,00	0,53 KG
GF192017110	50,00	3,70	0,82 KG
GF192017111	63,00	4,70	1,31 KG

PVC-U-KLEBESYSTEME - BÖGEN



RG: 3782

Winkel 90°, PVC-U

metrisch



Matchcode	AD1 [mm]	PN	z1 [mm]	l1 [mm]	Gewicht
GF721100101	6	PN 16	4,00	16,00	0,01 KG
GF721100102	8	PN 16	5,00	17,00	0,01 KG
GF721100103	10	PN 16	6,00	18,00	0,01 KG
GF721100104	12	PN 16	7,00	29,00	0,01 KG
GF721100105	16	PN 16	9,00	23,00	0,01 KG
GF721100106	20	PN 16	11,00	27,00	0,01 KG
GF721100107	25	PN 16	14,00	33,00	0,02 KG
GF721100108	32	PN 16	17,00	39,00	0,04 KG
GF721100109	40	PN 16	23,00	49,00	0,06 KG
GF721100110	50	PN 16	26,00	57,00	0,11 KG
GF721100111	63	PN 16	33,00	71,00	0,20 KG
GF721100112	75	PN 16	40,00	83,00	0,34 KG
GF721100113	90	PN 16	46,00	97,00	0,58 KG
GF721100114	110	PN 16	55,00	116,00	1,01 KG
GF721100115	125	PN 16	63,00	131,00	1,52 KG
GF721100116	140	PN 16	70,00	146,00	1,94 KG
GF721100117	160	PN 16	80,00	166,00	2,87 KG
GF721100119	200	PN 16	101,00	207,00	4,45 KG
GF721100120	225	PN 10	114,00	233,00	5,99 KG
GF721100121	250	PN 10	131,00	263,00	10,01 KG



RG: 3782

PRO-FIT Winkel 90°, PVC-U

metrisch

Abgang: A = Klebemuffe metrisch

Abgang: B = Klebestutzen kombiniert mit reduzierter Klebemuffe metrisch

Direkte Verbindung Fitting mit Fitting ermöglicht kürzeste Baulänge



Matchcode	AD1 [mm]	PN	z1 [mm]	l1 [mm]	Gewicht
GF721100306	25	PN 16	11,00	27,00	0,01 KG
GF721100307	31	PN 16	14,00	33,00	0,02 KG
GF721100308	38	PN 16	17,00	39,00	0,04 KG
GF721100309	47	PN 16	23,00	49,00	0,07 KG
GF721100310	58	PN 16	26,00	57,00	0,12 KG
GF721100311	73	PN 16	33,00	71,00	0,24 KG

RG: 3782

Winkel 90°, PVC-U

metrisch - Rp
 Mit Klebemuffe metrisch und zylindrischem Rohr-Innengewinde Rp
 Verstärkungsring rostfrei A2
 Anschluss für Kunststoff- oder Metallgewinde
 Keine PVC-U-schädigende Gewindedichtpaste verwenden



Matchcode	AD1 [mm]	z1 [mm]	l1 [mm]	Gewicht
GF721100204	12	7,00	19,00	0,01 KG
GF721100205	16	9,00	23,00	0,02 KG
GF721100206	20	13,00	28,50	0,02 KG
GF721100207	25	16,00	34,60	0,04 KG
GF721100208	32	19,00	40,80	0,06 KG
GF721100209	40	23,00	50,00	0,12 KG
GF721100210	50	27,00	58,00	0,19 KG
GF721100211	63	33,00	71,00	0,32 KG

RG: 3782

Winkel 45°, PVC-U

metrisch



Matchcode	AD1 [mm]	PN	z1 [mm]	l1 [mm]	Gewicht
GF721150105	16	PN 16	5,00	19,00	0,01 KG
GF721150106	20	PN 16	5,00	21,00	0,01 KG
GF721150107	25	PN 16	6,00	25,00	0,02 KG
GF721150108	32	PN 16	8,00	30,00	0,02 KG
GF721150109	40	PN 16	10,00	36,00	0,05 KG
GF721150110	50	PN 16	12,00	43,00	0,09 KG
GF721150111	63	PN 16	14,00	52,00	0,16 KG
GF721150112	75	PN 16	17,00	61,00	0,25 KG
GF721150113	90	PN 16	20,00	71,00	0,43 KG
GF721150114	110	PN 16	25,00	86,00	0,75 KG
GF721150115	125	PN 16	28,00	97,00	1,19 KG
GF721150116	140	PN 16	32,00	108,00	1,57 KG
GF721150117	160	PN 16	36,00	122,00	2,28 KG
GF721150119	200	PN 10	43,00	149,00	3,29 KG
GF721150120	225	PN 10	49,00	168,00	4,19 KG
GF721150121	250	PN 10	60,00	192,00	7,12 KG
GF721150122	280	PN 10	66,00	231,00	10,34 KG
GF721150123	315	PN 6	74,00	239,00	14,29 KG
GF721150125	400	PN 6	94,00	302,00	25,27 KG

PVC-U-KLEBESYSTEME - BÖGEN



RG: 3782

PRO-FIT Winkel 45°, PVC-U

metrisch

Abgang: A = Klebemuffe metrisch

Abgang: B = Klebestutzen kombiniert mit reduzierter Klebemuffe metrisch

Direkte Verbindung Fitting mit ermöglicht kürzeste Baulänge



Matchcode	AD1 [mm]	PN	z1 [mm]	z2 [mm]	l1 [mm]	l2 [mm]	Gewicht
GF721150306	25	PN 16	5,00	11,00	21,00	25,00	0,01 KG
GF721150307	31	PN 16	6,00	14,00	25,00	30,00	0,02 KG
GF721150308	38	PN 16	8,00	16,00	30,00	35,00	0,03 KG
GF721150309	47	PN 16	10,00	21,00	36,00	43,00	0,05 KG
GF721150310	58	PN 16	12,00	23,00	43,00	49,00	0,09 KG
GF721150311	73	PN 16	14,00	30,00	52,00	61,00	0,18 KG



RG: 3782

Bogen 90°, PVC-U

metrisch

d20 bis d160: r=2D

d225 bis d400: r=0,75d



Matchcode	AD1 [mm]	PN	z1 [mm]	l1 [mm]	Gewicht
GF721000106	20	PN 16	40,00	56,00	0,03 KG
GF721000107	25	PN 16	50,00	69,00	0,05 KG
GF721000108	32	PN 16	64,00	86,00	0,07 KG
GF721000109	40	PN 16	80,00	106,00	0,12 KG
GF721000110	50	PN 16	100,00	131,00	0,30 KG
GF721000111	63	PN 16	126,00	164,00	0,52 KG
GF721000112	75	PN 16	150,00	194,00	0,80 KG
GF721000113	90	PN 16	180,00	231,00	1,37 KG
GF721000114	110	PN 16	220,00	281,00	2,70 KG
GF721000116	140	PN 16	280,00	356,00	5,20 KG
GF721000117	160	PN 16	320,00	406,00	8,30 KG



RG: 3782

Bogen 90° kurz, PVC-U

metrisch

d20 bis d160: r=2D

d225 bis d400: r=0,75d



Matchcode	AD1 [mm]	PN	z1 [mm]	l1 [mm]	Gewicht
GF721010120	225	PN 10	168,00	287,00	7,55 KG
GF721010122	280	PN 6	210,00	357,00	16,99 KG
GF721010123	315	PN 6	237,00	402,00	21,57 KG
GF721010125	400	PN 6	313,00	521,00	30,00 KG

RG: 3782



Reduktion kurz, PVC-U

metrisch
mit Klebestutzen und Klebemuffe



Matchcode	AD1 [mm]	AD2 [mm]	PN	L [mm]	Gewicht
GF721900329	12	8,00	PN 16	14,00	0,01 KG
GF721900334	20	16,00	PN 16	16,00	0,01 KG
GF721900337	25	20,00	PN 16	19,00	0,01 KG
GF721900342	32	20,00	PN 16	22,00	0,01 KG
GF721900341	32	25,00	PN 16	22,00	0,01 KG
GF721900348	40	20,00	PN 16	26,00	0,02 KG
GF721900347	40	25,00	PN 16	26,00	0,02 KG
GF721900346	40	32,00	PN 16	26,00	0,02 KG
GF721900355	50	20,00	PN 16	31,00	0,04 KG
GF721900354	50	25,00	PN 16	31,00	0,03 KG
GF721900353	50	32,00	PN 16	31,00	0,04 KG
GF721900352	50	40,00	PN 16	31,00	0,03 KG
GF721900360	63	32,00	PN 16	38,00	0,06 KG
GF721900359	63	40,00	PN 16	38,00	0,07 KG
GF721900358	63	50,00	PN 16	38,00	0,06 KG
GF721900365	75	50,00	PN 16	44,00	0,11 KG
GF721900364	75	63,00	PN 16	44,00	0,08 KG
GF721900372	90	50,00	PN 16	51,00	0,18 KG
GF721900371	90	63,00	PN 16	51,00	0,18 KG
GF721900370	90	75,00	PN 16	51,00	0,14 KG
GF721900379	110	50,00	PN 16	61,00	0,32 KG
GF721900378	110	63,00	PN 16	61,00	0,31 KG
GF721900376	110	90,00	PN 16	61,00	0,26 KG
GF721900381	125	90,00	PN 16	69,00	0,46 KG
GF721900380	125	110,00	PN 16	69,00	0,27 KG
GF721900386	140	90,00	PN 16	76,00	0,56 KG
GF721900385	140	110,00	PN 16	76,00	0,60 KG
GF721900384	140	125,00	PN 16	76,00	0,33 KG
GF721900391	160	90,00	PN 16	86,00	0,75 KG
GF721900390	160	110,00	PN 16	86,00	0,88 KG
GF721900388	160	140,00	PN 16	86,00	0,55 KG
GF721900393	200	110,00	PN 10	108,00	1,98 KG
GF721900325	200	125,00	PN 10	108,00	2,02 KG
GF721900394	200	140,00	PN 10	108,00	1,93 KG
GF721900392	200	160,00	PN 10	108,00	1,08 KG
GF721900397	225	110,00	PN 10	120,00	2,54 KG
GF721900399	225	125,00	PN 10	120,00	2,56 KG
GF721900398	225	140,00	PN 10	120,00	2,61 KG
GF721900396	225	160,00	PN 10	119,00	2,20 KG
GF721900181	225	200,00	PN 10	119,00	1,36 KG

PVC-U-KLEBESYSTEME - FORMSTÜCKE



RG: 3782

Reduktion kurz, PVC-U

metrisch
mit Klebestutzen und Klebemuffe

Matchcode	AD1 [mm]	AD2 [mm]	PN	L [mm]	Gewicht
GF721900326	250	125,00	PN 10	131,00	3,15 KG
GF721900300	250	140,00	PN 10	133,00	3,20 KG
GF721900301	250	160,00	PN 10	133,00	3,39 KG
GF721900302	250	200,00	PN 10	133,00	3,20 KG
GF721900303	246	200,00	PN 10	133,00	1,69 KG
GF721900307	280	140,00	PN 10	148,00	4,16 KG
GF721900308	280	160,00	PN 10	148,00	4,17 KG
GF721900305	276	227,00	PN 10	146,00	4,41 KG
GF721900306	280	250,00	PN 10	148,00	2,52 KG
GF721900313	315	160,00	PN 10	166,00	5,19 KG
GF721900309	315	200,00	PN 10	166,00	5,48 KG
GF721900310	315	225,00	PN 6	166,00	6,04 KG
GF721900311	315	250,00	PN 6	166,00	6,48 KG
GF721900312	315	280,00	PN 6	167,00	4,06 KG
GF721900315	355	315,00	PN 6	206,00	5,79 KG
GF721900319	400	250,00	PN 6	206,00	11,53 KG
GF721900320	400	280,00	PN 6	206,00	11,37 KG
GF721900321	400	315,00	PN 6	206,00	13,01 KG
GF721900322	400	355,00	PN 6	206,00	7,52 KG



RG: 3782

Reduktion lang, PVC-U

metrisch
mit Klebestutzen und Klebemuffe



Matchcode	AD1 [mm]	AD2 [mm]	PN	L [mm]	Gewicht
GF721910325	10	8,00	PN 16	27,00	0,01 KG
GF721910334	20	16,00	PN 16	35,00	0,01 KG
GF721910337	25	20,00	PN 16	41,00	0,01 KG
GF721910341	32	25,00	PN 16	49,00	0,02 KG
GF721910346	40	32,00	PN 16	58,00	0,04 KG
GF721910352	50	40,00	PN 16	70,00	0,07 KG
GF721910358	63	50,00	PN 16	85,00	0,15 KG
GF721910364	75	63,00	PN 16	100,00	0,21 KG

RG: 3782



PRO-FIT Reduktionen, PVC-U

metrisch

Abgang: A und B = Klebestutzen kombiniert mit Klebemuffe ISO/DIN

Matchcode	AD1 [mm]	AD3 [mm]	PN	z1 [mm]	z2 [mm]	Gewicht
GF721910903	14	12,00	PN 16	15,00	3,00	0,01 KG
GF721910905	16	12,00	PN 16	18,00	6,00	0,01 KG
GF721910906	16	16,00	PN 16	18,00	6,00	0,01 KG
GF721910908	20	16,00	PN 16	19,00	7,00	0,01 KG
GF721910909	20	16,00	PN 16	19,00	7,00	0,01 KG
GF721910910	25	16,00	PN 16	21,00	9,00	0,01 KG
GF721910911	25	20,00	PN 16	23,00	9,00	0,01 KG
GF721910912	32	16,00	PN 16	23,00	11,00	0,01 KG
GF721910913	32	20,00	PN 16	26,00	12,00	0,02 KG
GF721910914	32	25,00	PN 16	27,00	11,00	0,02 KG
GF721910915	40	20,00	PN 16	28,00	14,00	0,02 KG
GF721910916	40	25,00	PN 16	30,00	14,00	0,03 KG
GF721910917	40	32,00	PN 16	33,00	14,00	0,03 KG
GF721910918	50	25,00	PN 16	34,00	18,00	0,04 KG
GF721910919	50	32,00	PN 16	37,00	18,00	0,05 KG
GF721910920	50	40,00	PN 16	40,00	18,00	0,06 KG
GF721910921	63	32,00	PN 16	42,00	23,00	0,09 KG
GF721910922	63	40,00	PN 16	45,00	23,00	0,10 KG
GF721910923	63	50,00	PN 16	49,00	23,00	0,11 KG
GF721910924	75	40,00	PN 16	46,00	24,00	0,13 KG
GF721910925	75	50,00	PN 16	50,00	24,00	0,14 KG
GF721910926	75	63,00	PN 16	55,00	24,00	0,17 KG
GF721910927	90	50,00	PN 16	56,00	30,00	0,22 KG
GF721910928	90	63,00	PN 16	61,00	30,00	0,25 KG
GF721910929	90	75,00	PN 16	68,00	30,00	0,26 KG



PVC-U-KLEBESYSTEME - FORMSTÜCKE



RG: 3782

T-Stück egal, PVC-U

metrisch



Matchcode	AD1 [mm]	PN	z1 [mm]	l1 [mm]	Gewicht
GF721200101	6	PN 16	4,00	16,00	0,01 KG
GF721200102	8	PN 16	5,00	17,00	0,01 KG
GF721200103	10	PN 16	6,00	18,00	0,01 KG
GF721200104	12	PN 16	7,00	19,00	0,01 KG
GF721200105	16	PN 16	9,00	23,00	0,01 KG
GF721200106	20	PN 16	11,00	27,00	0,02 KG
GF721200107	25	PN 16	14,00	33,00	0,03 KG
GF721200108	32	PN 16	17,00	39,00	0,06 KG
GF721200109	40	PN 16	23,00	49,00	0,10 KG
GF721200110	50	PN 16	26,00	57,00	0,16 KG
GF721200111	63	PN 16	33,00	71,00	0,29 KG
GF721200112	75	PN 16	39,00	83,00	0,48 KG
GF721200113	90	PN 16	46,00	97,00	0,82 KG
GF721200114	110	PN 16	55,00	116,00	1,41 KG
GF721200115	125	PN 16	66,00	135,00	2,52 KG
GF721200116	140	PN 16	71,00	147,00	3,41 KG
GF721200117	160	PN 16	81,00	167,00	4,98 KG
GF721200119	200	PN 10	101,00	207,00	5,87 KG
GF721200120	225	PN 10	114,00	233,00	9,27 KG



RG: 3782

T-Stück egal, PVC-U

Rp

Mit zylindrischem Rohr-Innengewinde Rp

Anschluss für Kunststoffgewinde

Keine PVC-U-schädigende Gewindedichtpasten verwenden



Matchcode	DN	PN	z1 [mm]	l1 [mm]	Gewicht
GF721201605	3/8"	PN 10	9,00	23,00	0,02 KG
GF721201606	1/2"	PN 10	12,00	27,00	0,03 KG
GF721201607	3/4"	PN 10	15,00	33,00	0,05 KG
GF721201608	1"	PN 10	19,00	39,00	0,09 KG
GF721201609	1 1/4"	PN 10	27,00	49,00	0,12 KG
GF721201610	1 1/2"	PN 10	36,00	60,00	0,26 KG
GF721201611	2"	PN 10	44,00	72,00	0,47 KG

RG: 3782

T-Stück, PVC-U

metrisch - Rp
 Durchgang mit Klebemuffen metrisch
 Abgang mit zylindrischem Rohr-Innengewinde Rp
 Verstärkungsring rostfrei A2 Anschluss für Kunststoff- oder Metallgewinde
 Keine PVC-U-schädigende Gewindedichtpasten verwenden



Matchcode	AD1 [mm]	DN2	PN	z1 [mm]	z2 [mm]	l1 [mm]	Gewicht
GF721200204	12	1/4"	PN 16	7,00	7,00	19,00	0,02 KG
GF721200205	16	3/8"	PN 16	9,00	9,00	23,00	0,03 KG
GF721200206	20	1/2"	PN 16	11,00	13,00	29,00	0,03 KG
GF721200207	25	3/4"	PN 16	14,00	15,00	33,00	0,04 KG
GF721200210	50	1 1/2"	PN 16	27,00	36,00	59,00	0,21 KG
GF721200211	63	2"	PN 16	33,00	46,00	71,00	0,38 KG
GF721200209	40	1 1/4"	PN 16	23,00	26,00	49,00	0,13 KG
GF721200208	32	1"	PN 16	17,00	19,00	39,00	0,08 KG

RG: 3782

PRO-FIT T-Stück egal, PVC-U

metrisch
 Abgang: A = Klebemuffe metrisch
 B = Klebestutzen kombiniert mit reduzierter Klebemuffe metrisch
 Direkte Verbindung Fitting mit Fitting ermöglicht kürzeste Baulänge



Matchcode	AD1 [mm]	AD2 [mm]	PN	z1 [mm]	z3 [mm]	l1 [mm]	l2 [mm]	Gewicht
GF721200306	16	20,00	PN 16	19,00	11,00	33,00	27,00	0,02 KG
GF721200307	20	25,00	PN 16	22,00	14,50	38,00	33,00	0,02 KG
GF721200308	25	32,00	PN 16	27,50	17,00	46,00	39,00	0,05 KG
GF721200309	32	40,00	PN 16	34,00	21,00	56,00	49,00	0,10 KG
GF721200310	40	50,00	PN 16	41,00	26,00	67,00	57,00	0,16 KG
GF721200311	50	63,00	PN 16	52,00	33,50	83,00	71,00	0,33 KG

PVC-U-KLEBESYSTEME - FORMSTÜCKE



RG: 3782

T-Stück reduziert, PVC-U

metrisch



Matchcode	AD1 [mm]	AD2 [mm]	PN	z1 [mm]	z2 [mm]	l2 [mm]	l3 [mm]	Gewicht
GF721200134	25	20,00	PN 16	14,00	14,00	30,00	33,00	0,04 KG
GF721200141	32	20,00	PN 16	17,00	17,00	33,00	39,00	0,06 KG
GF721200138	32	25,00	PN 16	17,00	17,00	36,00	39,00	0,06 KG
GF721200155	40	20,00	PN 16	23,00	23,00	39,00	49,00	0,10 KG
GF721200151	40	25,00	PN 16	23,00	23,00	42,00	49,00	0,11 KG
GF721200147	40	32,00	PN 16	23,00	23,00	45,00	49,00	0,11 KG
GF721200009	50	20,00	PN 16	28,00	28,00	44,00	59,00	0,18 KG
GF721200010	50	25,00	PN 16	28,00	28,00	47,00	59,00	0,18 KG
GF721200178	63	32,00	PN 16	35,00	34,00	56,00	73,00	0,34 KG
GF721200174	63	40,00	PN 16	35,00	34,00	60,00	73,00	0,35 KG
GF721200170	63	50,00	PN 16	35,00	34,00	65,00	73,00	0,35 KG
GF721200181	75	32,00	PN 16	40,00	41,00	63,00	84,00	0,54 KG
GF721200182	75	40,00	PN 16	40,00	41,00	67,00	84,00	0,56 KG
GF721200183	75	50,00	PN 16	40,00	41,00	72,00	84,00	0,54 KG
GF721200184	75	63,00	PN 16	40,00	41,00	79,00	84,00	0,57 KG
GF721200142	90	32,00	PN 16	46,00	55,00	77,00	97,00	0,86 KG
GF721200144	90	50,00	PN 16	46,00	55,00	86,00	97,00	0,91 KG
GF721200145	90	63,00	PN 16	46,00	55,00	93,00	97,00	0,93 KG
GF721200146	90	75,00	PN 16	46,00	55,00	99,00	97,00	0,96 KG
GF721200135	110	32,00	PN 16	56,00	67,00	89,00	117,00	1,44 KG
GF721200136	110	50,00	PN 16	56,00	67,00	98,00	117,00	1,47 KG
GF721200137	110	90,00	PN 16	56,00	65,00	116,00	117,00	1,63 KG
GF721200139	125	50,00	PN 16	64,00	75,00	106,00	133,00	1,97 KG
GF721200140	125	90,00	PN 16	64,00	75,00	126,00	133,00	2,20 KG
GF721200148	140	50,00	PN 16	72,00	82,00	113,00	148,00	3,24 KG
GF721200149	140	75,20	PN 16	72,00	78,00	122,00	148,00	3,32 KG
GF721200150	140	110,00	PN 10	72,00	74,00	135,00	148,00	3,42 KG
GF721200152	160	110,00	PN 10	81,00	81,00	142,00	167,00	4,30 KG
GF721200153	200	110,00	PN 10	107,00	131,00	182,00	213,00	8,78 KG
GF721200154	200	160,00	PN 10	107,00	106,00	182,00	213,00	8,04 KG
GF721200156	225	110,00	PN 10	120,00	143,00	204,00	239,00	10,62 KG

RG: 3782

T-Stück, 45°, PVC-U

metrisch

Matchcode	AD1 [mm]	PN	z1 [mm]	z2 [mm]	L [mm]	l1 [mm]	Gewicht
GF721250103	10	PN 10	18,00	3,50	46,00	30,00	0,01 KG
GF721250104	12	PN 10	21,00	3,50	49,00	33,00	0,01 KG
GF721250105	16	PN 10	25,00	4,50	58,00	39,00	0,02 KG
GF721250106	20	PN 10	30,00	6,00	68,00	46,00	0,04 KG
GF721250107	25	PN 10	36,00	9,00	83,00	55,00	0,06 KG
GF721250108	32	PN 10	45,00	10,00	99,00	67,00	0,10 KG
GF721250109	40	PN 10	65,00	10,00	118,00	82,00	0,16 KG
GF721250110	50	PN 10	66,00	12,00	140,00	97,00	0,26 KG
GF721250111	63	PN 10	85,00	14,00	175,00	123,00	0,44 KG
GF721250112	75	PN 6	101,00	18,00	207,00	145,00	0,82 KG
GF721250113	90	PN 6	122,00	20,00	245,00	173,00	1,28 KG
GF721250114	110	PN 6	149,00	27,00	298,00	210,00	2,58 KG
GF721250115	125	PN 6	167,00	30,00	335,00	236,00	3,62 KG
GF721250116	140	PN 6	190,00	34,00	376,00	266,00	5,63 KG
GF721250117	160	PN 6	213,00	41,00	428,00	300,00	7,19 KG



RG: 3782

Kreuz-Stück, PVC-U

metrisch

Matchcode	AD1 [mm]	PN	z1 [mm]	l1 [mm]	Gewicht
GF721300103	10	PN 16	8,00	19,00	0,01 KG
GF721300104	12	PN 16	8,00	20,00	0,01 KG
GF721300105	16	PN 16	10,00	24,00	0,02 KG
GF721300106	20	PN 16	11,00	27,00	0,04 KG
GF721300107	25	PN 16	14,50	33,00	0,05 KG
GF721300108	32	PN 16	17,00	39,00	0,09 KG
GF721300109	40	PN 16	23,00	49,00	0,16 KG
GF721300110	50	PN 16	28,00	59,00	0,26 KG
GF721300111	63	PN 16	34,50	72,00	0,48 KG
GF721300112	75	PN 10	39,50	83,00	0,72 KG
GF721300113	90	PN 16	46,00	97,00	1,22 KG
GF721300114	110	PN 16	56,00	117,00	2,11 KG



PVC-U-KLEBESYSTEME - FORMSTÜCKE



RG: 3782

Kappen, PVC-U

metrisch



Matchcode	DN	AD1 [mm]	l1 [mm]	Gewicht	
GF721960104	DN 8		12	15,00	0,01 KG
GF721960105	DN 10		16	20,60	0,01 KG
GF721960106	DN 15		20	25,00	0,01 KG
GF721960107	DN 20		25	30,00	0,01 KG
GF721960108	DN 25		32	34,00	0,02 KG
GF721960109	DN 32		40	41,00	0,03 KG
GF721960110	DN 40		50	44,00	0,05 KG
GF721960111	DN 50		63	54,00	0,10 KG
GF721960112	DN 65		75	65,00	0,15 KG
GF721960113	DN 80		90	77,00	0,27 KG
GF721960114	DN 100		110	101,00	0,46 KG
GF721960116	DN 125		140	114,00	1,04 KG
GF721960117	DN 150		160	130,00	1,53 KG



RG: 3782

Kappen, PVC-U

Mit zylindrischen Rohr-Innengewinde Rp
Anschluss für Kunststoffgewinde
Keine PVC-U-schädigende Gewindedichtpasten verwenden



Matchcode	DN	l1 [mm]	Gewicht	
GF721960605	3/8"		18,50	0,01 KG
GF721960606	1/2"		21,00	0,02 KG
GF721960607	3/4"		24,00	0,02 KG
GF721960608	1"		26,00	0,04 KG
GF721960609	1 1/4"		29,00	0,06 KG
GF721960610	1 1/2"		31,00	0,07 KG
GF721960611	2"		36,00	0,13 KG



RG: 3782

Stopfen, PVC-U

Mit zylindrischem Rohr-Außengewinde G
Anschluss für Kunststoffgewinde
Keine PVC-U-schädigende Gewindedichtpasten verwenden



Matchcode	DN	l1 [mm]	Gewicht	
GF721960905	3/8"		21,00	0,01 KG
GF721960906	1/2"		25,00	0,01 KG
GF721960907	3/4"		29,00	0,02 KG
GF721960908	1"		32,00	0,03 KG
GF721960909	1 1/4"		36,00	0,05 KG
GF721960910	1 1/2"		37,00	0,07 KG
GF721960911	2"		42,00	0,12 KG

RG: 3782

Stopfen, PVC-U

Mit konischem Rohr-Außengewinde R
Anschluss für Kunststoffgewinde
Keine PVC-U-schädigende Gewindedichtpasten verwenden

Matchcode	DN	l1 [mm]	Gewicht
GF721961905	3/8"	20,50	0,01 KG
GF721961906	1/2"	25,00	0,01 KG
GF721961907	3/4"	28,50	0,02 KG
GF721961908	1"	32,00	0,03 KG
GF721961909	1 1/4"	35,50	0,05 KG
GF721961910	1 1/2"	36,50	0,07 KG
GF721961911	2"	42,00	0,12 KG



RG: 3782

Doppelnippel, PVC-U

Mit konischem Rohr-Außengewinde R
Anschluss für Kunststoffgewinde
Keine PVC-U-schädigende Gewindedichtpasten verwenden

Matchcode	DN	PN	l1 [mm]	Gewicht
GF721911905	3/8"	PN 10	37,00	0,01 KG
GF721911906	1/2"	PN 10	45,00	0,01 KG
GF721911907	3/4"	PN 10	49,00	0,02 KG
GF721911908	1"	PN 10	57,00	0,03 KG
GF721911909	1 1/4"	PN 10	62,00	0,05 KG
GF721911910	1 1/2"	PN 10	67,00	0,07 KG
GF721911911	2"	PN 10	76,00	0,13 KG



RG: 3782

Muffennippel reduziert, PVC-U

R-Rp
Mit zylindrischem Rohr-Innengewinde Rp und konischem Rohr-Außengewinde R
Anschluss für Kunststoffgewinde
Keine PVC-U-schädigende Gewindepasten verwenden

Matchcode	DN	DN2	PN	l1 [mm]	z1 [mm]	Gewicht
GF721910834	1/2"	3/8"	PN 10	36,00	25,00	0,01 KG
GF721910837	3/4"	1/2"	PN 10	39,00	25,00	0,02 KG
GF721910842	1"	1/2"	PN 10	45,00	31,00	0,03 KG
GF721910841	1"	3/4"	PN 10	45,00	29,00	0,03 KG
GF721910846	1 1/4"	1"	PN 10	50,00	32,00	0,05 KG
GF721910852	1 1/2"	1 1/4"	PN 10	55,00	35,00	0,06 KG
GF721910858	2"	1 1/2"	PN 10	65,00	45,00	0,13 KG



PVC-U-KLEBESYSTEME - FORMSTÜCKE



RG: 3782

Muffen egal, PVC-U

metrisch



Matchcode	AD1 [mm]	PN	z1 [mm]	L [mm]	Gewicht
GF721910101	6	PN 16	3,00	27,00	0,01 KG
GF721910102	8	PN 16	3,00	27,00	0,01 KG
GF721910103	10	PN 16	3,00	27,00	0,01 KG
GF721910104	12	PN 16	3,00	27,00	0,01 KG
GF721910105	16	PN 16	3,00	31,00	0,01 KG
GF721910106	20	PN 16	3,00	35,00	0,01 KG
GF721910107	25	PN 16	3,00	41,00	0,02 KG
GF721910108	32	PN 16	3,00	47,00	0,03 KG
GF721910109	40	PN 16	3,00	55,00	0,04 KG
GF721910110	50	PN 16	3,00	64,00	0,06 KG
GF721910111	63	PN 16	3,00	79,00	0,12 KG
GF721910112	75	PN 16	4,00	92,00	0,19 KG
GF721910113	90	PN 16	5,00	107,00	0,33 KG
GF721910114	110	PN 16	6,00	128,00	0,55 KG
GF721910115	125	PN 16	7,00	145,00	0,82 KG
GF721910116	140	PN 16	7,00	159,00	1,12 KG
GF721910117	160	PN 16	8,00	180,00	1,54 KG
GF721910119	200	PN 10	9,00	221,00	2,56 KG
GF721910120	225	PN 10	10,00	248,00	3,52 KG



RG: 3782

Doppelnippel, PVC-U

metrisch

mit Klebestutzen beidseitig
für kürzeste Baulänge zwischen Muffen fittings
Mass L = 2 x Klebelänge



Matchcode	AD1 [mm]	PN	L [mm]	Gewicht
GF721900905	16	PN 16	28,00	0,01 KG
GF721900906	20	PN 16	32,00	0,01 KG
GF721900907	25	PN 16	38,00	0,01 KG
GF721900908	32	PN 16	44,00	0,02 KG
GF721900909	40	PN 16	52,00	0,03 KG
GF721900910	50	PN 16	62,00	0,05 KG
GF721900911	63	PN 16	76,00	0,09 KG
GF721900912	75	PN 16	88,00	0,16 KG
GF721900913	90	PN 16	102,00	0,26 KG
GF721900914	110	PN 16	122,00	0,46 KG
GF721900915	125	PN 16	138,00	0,67 KG
GF721900916	140	PN 16	152,00	0,93 KG
GF721900917	160	PN 16	172,00	1,56 KG
GF721900919	200	PN 10	212,00	1,78 KG
GF721900920	225	PN 10	238,00	2,57 KG

PVC-U-KLEBESYSTEME - VERSCHRAUBUNGEN

RG: 3782

Übergangs-Muffen, PVC-U

Mit Klebemuffe metrisch und zylindrischem Rohr-Innengewinde Rp
Verstärkungsring rostfrei A2Anschluss für Kunststoff- oder Metallgewinde
Keine PVC-U-schädigende Gewindedichtpasten verwenden

Matchcode	DN	AD1 [mm]	DN2	PN	L [mm]	SW [mm]	Gewicht
GF721910204	DN 8	12	1/4"	PN 16	27,00	22,00	0,01 KG
GF721910205	DN 10	16	3/8"	PN 16	31,00	27,00	0,02 KG
GF721910206	DN 15	20	1/2"	PN 16	36,00	32,00	0,02 KG
GF721910207	DN 20	25	3/4"	PN 16	40,00	36,00	0,03 KG
GF721910208	DN 25	32	1"	PN 16	45,00	46,00	0,06 KG
GF721910209	DN 32	40	1 1/4"	PN 16	51,00	55,00	0,09 KG
GF721910210	DN 40	50	1 1/2"	PN 16	59,00	65,00	0,13 KG
GF721910211	DN 50	63	2"	PN 16	69,00	80,00	0,21 KG



RG: 3782

Gewindemuffen, PVC-U

Mit zylindrischem Rohr-Innengewinde Rp
Anschluss für Kunststoffgewinde
Keine PVC-U-schädigende Gewindedichtpasten verwenden

Matchcode	DN	AD1 [mm]	DN2	PN	L [mm]	SW [mm]	Gewicht
GF721910604	1/4"	12	1/4"	PN 10	27,00	22,00	0,01 KG
GF721910605	3/8"	16	3/8"	PN 10	29,00	27,00	0,02 KG
GF721910606	1/2"	20	1/2"	PN 10	35,00	32,00	0,02 KG
GF721910607	3/4"	25	3/4"	PN 10	39,00	36,00	0,03 KG
GF721910608	1"	32	1"	PN 10	45,00	46,00	0,05 KG
GF721910609	1 1/4"	40	1 1/4"	PN 10	49,00	55,00	0,08 KG
GF721910610	1 1/2"	50	1 1/2"	PN 10	49,00	65,00	0,11 KG
GF721910611	2"	63	2"	PN 10	57,00	80,00	0,18 KG



RG: 3782

Übergangs-Muffennippel egal, PVC-U

Mit Klebemuffe metrisch und zylindrischem Rohr-Innengewinde Rp
Anschluss für Kunststoffgewinde
Keine PVC-U-schädigende Gewindedichtpaste verwenden

Matchcode	DN	AD1 [mm]	DN2	PN	L [mm]	Gewicht
GF721900406	DN 15	20	1/2"	PN 10	37,00	0,01 KG
GF721900407	DN 20	25	3/4"	PN 10	41,00	0,02 KG
GF721900408	DN 25	32	1"	PN 10	48,00	0,04 KG
GF721900409	DN 32	40	1 1/4"	PN 10	56,00	0,06 KG
GF721900410	DN 40	50	1 1/2"	PN 10	61,00	0,10 KG
GF721900411	DN 50	63	2"	PN 10	74,00	0,17 KG



PVC-U-KLEBESYSTEME - VERSCHRAUBUNGEN



RG: 3782

Reduktions-Nippel, PVC-U

Mit Klebemuffe metrisch und zylindrischem Rohr-Innengewinde Rp
Verstärkungsring rostfrei A2 Anschluss für Kunststoff- oder Metallgewinde
Keine PVC-U-schädigende Gewindedichtpasten verwenden



Matchcode	DN	AD1 [mm]	DN2	PN	L [mm]	SW [mm]	Gewicht
GF721910404	DN 8	12	1/4"	PN 16	27,00	22,00	0,01 KG
GF721910434	DN 15	20	3/8"	PN 16	35,00	15,00	0,01 KG
GF721910437	DN 20	25	1/2"	PN 16	40,50	21,00	0,02 KG
GF721910441	DN 25	32	3/4"	PN 16	48,00	33,00	0,03 KG
GF721910446	DN 32	40	1"	PN 16	56,00	60,00	0,06 KG
GF721910452	DN 40	50	1 1/4"	PN 16	66,00	99,00	0,10 KG
GF721910458	DN 50	63	1 1/2"	PN 16	77,00	150,00	0,15 KG



RG: 3782

Übergangs-Muffennippel, PVC-U

mit Klebestutzen/Klebemuffe reduziert metrisch und konischem Rohr- Außengewinde R
Anschluss nur für Kunststoffgewinde
Keine PVC-U-schädigende Gewindedichtpasten verwenden



Matchcode	DN	AD1 [mm]	DN2	PN	L [mm]	SW [mm]	Gewicht
GF721910555	DN 8	12	3/8"	PN 16	35,00	27,00	0,01 KG
GF721910556	DN 10	16	1/2"	PN 16	42,00	32,00	0,02 KG
GF721910557	DN 15	20	3/4"	PN 16	47,00	36,00	0,02 KG
GF721910558	DN 20	25	1"	PN 16	54,00	46,00	0,04 KG
GF721910559	DN 25	32	1 1/4"	PN 16	60,00	55,00	0,06 KG
GF721910560	DN 32	40	1 1/2"	PN 16	66,00	65,00	0,09 KG
GF721910561	DN 40	50	2"	PN 16	78,00	80,00	0,16 KG



RG: 3782

Übergangs-Muffennippel egal, PVC-U

mit Klebemuffe reduziert metrisch und konischem Rohr- Außengewinde R
Anschluss nur für Kunststoffgewinde
Keine PVC-U-schädigende Gewindedichtpasten verwenden



Matchcode	DN	AD1 [mm]	DN2	PN	L [mm]	SW [mm]	Gewicht
GF721910705	DN 10	16	3/8"	PN 16	34,00	27,00	0,01 KG
GF721910706	DN 15	20	1/2"	PN 16	40,00	32,00	0,02 KG
GF721910707	DN 20	25	3/4"	PN 16	44,00	36,00	0,02 KG
GF721910708	DN 25	32	1"	PN 16	50,00	46,00	0,04 KG
GF721910709	DN 32	40	1 1/4"	PN 16	57,00	55,00	0,06 KG
GF721910710	DN 40	50	1 1/2"	PN 16	63,00	65,00	0,09 KG
GF721910711	DN 50	63	2"	PN 16	76,00	80,00	0,16 KG
GF721910712	DN 65	75	2 1/2"	PN 10	86,00	90,00	0,23 KG
GF721910713	DN 80	90	3"	PN 10	97,00	110,00	0,39 KG
GF721910714	DN 100	110	4"	PN 10	114,00	130,00	0,57 KG

PVC-U-KLEBESYSTEME - VERSCHRAUBUNGEN

RG: 3782



Klebeverschraubungen, PVC-U

metrisch, EPDM
 Einlegeteil: Klebemuffe metrisch
 Einschraubteil: Klebemuffe metrisch
 Dichtung: O-Ring EPDM Nr. 48 41 00, FKM Nr. 49 41 00



Matchcode	AD1 [mm]	PN	z1 [mm]	z2 [mm]	l1 [mm]	l2 [mm]	Gewicht
GF721510103	10	PN 16	10,00	3,00	22,00	15,00	0,02 KG
GF721510104	12	PN 16	10,00	3,00	22,00	15,00	0,02 KG
GF721510105	16	PN 16	10,50	3,00	24,50	17,00	0,02 KG
GF721510106	20	PN 16	10,00	3,00	26,00	19,00	0,04 KG
GF721510107	25	PN 16	10,00	3,00	29,00	22,00	0,06 KG
GF721510108	32	PN 16	10,00	3,00	33,00	25,00	0,08 KG
GF721510109	40	PN 16	13,00	3,00	39,00	29,00	0,15 KG
GF721510110	50	PN 16	14,00	3,00	46,00	34,00	0,21 KG
GF721510111	63	PN 16	20,00	2,50	58,00	41,00	0,36 KG
GF721510112	75	PN 10	18,00	3,00	62,00	47,00	0,62 KG
GF721510114	110	PN 10	11,00	5,00	72,00	66,00	1,49 KG

RG: 3782



PRO-FIT Klebeverschraubungen, PVC-U

metrisch, EPDM
 Einlegeteil: Klebemuffe metrisch
 Einschraubteil: Klebemuffe metrisch
 Dichtung: O-Ring EPDM Nr. 48 41 00, FKM Nr. 49 41 13



Matchcode	AD1 [mm]	AD2 [mm]	PN	z1 [mm]	z2 [mm]	l1 [mm]	l2 [mm]	Gewicht
GF721510305	16	12,00	PN 16	22,00	10,00	36,00	24,00	0,03 KG
GF721510306	20	16,00	PN 16	24,00	10,00	40,00	26,00	0,04 KG
GF721510307	25	20,00	PN 16	25,00	10,00	44,00	29,00	0,07 KG
GF721510308	32	25,00	PN 16	27,00	10,00	49,00	33,00	0,10 KG
GF721510309	40	32,00	PN 16	31,00	12,00	57,00	39,00	0,17 KG
GF721510310	50	40,00	PN 16	35,00	14,00	66,00	46,00	0,25 KG
GF721510311	63	50,00	PN 16	39,00	18,00	77,00	58,00	0,45 KG
GF721510330	16	12,00	PN 16	22,00	10,00	36,00	24,00	0,03 KG
GF721510331	20	16,00	PN 16	24,00	10,00	40,00	26,00	0,04 KG
GF721510332	25	20,00	PN 16	25,00	10,00	44,00	29,00	0,07 KG
GF721510333	32	25,00	PN 16	27,00	10,00	49,00	33,00	0,10 KG
GF721510334	40	32,00	PN 16	31,00	12,00	57,00	39,00	0,17 KG
GF721510335	50	40,00	PN 16	35,00	14,00	66,00	46,00	0,25 KG
GF721510336	63	50,00	PN 16	39,00	18,00	77,00	58,00	0,45 KG

PVC-U-KLEBESYSTEME - VERSCHRAUBUNGEN



RG: 3782

Übergangsverschraubungen, PVC-U

metrisch-Rp
 Einlegeteil: Klebemuffe metrisch
 Einschraubteil: zylindrisches Rohr-Innengewinde Rp
 Dichtung: O-Ring EPDM Nr. 48 41 00 Bei Bedarf kann O-Ring FKM Nr. 49 41 00 zusätzlich bestellt werden.
 Anschluss nur für Kunststoffgewinde, keine PVC-U-schädigende Gewindedichtpasten verwenden



Matchcode	DN	DN2	AD1 [mm]	PN	z1 [mm]	z2 [mm]	l1 [mm]	l2 [mm]	Gewicht
GF721510204	1/4"	DN 8	12	PN 10	3,00	12,00	15,00	22,00	0,02 KG
GF721510205	3/8"	DN 10	17	PN 10	3,00	13,00	17,00	24,00	0,04 KG
GF721510206	1/2"	DN 15	21	PN 10	3,00	13,00	19,00	26,00	0,06 KG
GF721510207	3/4"	DN 20	27	PN 10	3,00	14,00	22,00	29,00	0,08 KG
GF721510211	2"	DN 50	60	PN 10	3,00	33,00	41,00	58,00	0,64 KG
GF721510209	1 1/4"	DN 32	42	PN 10	3,00	19,00	29,00	39,00	0,18 KG
GF721510208	1"	DN 25	33	PN 10	3,00	15,00	25,00	33,00	0,16 KG
GF721510210	1 1/2"	DN 40	48	PN 10	3,00	26,00	34,00	46,00	0,32 KG



RG: 3782

PRO-FIT Übergangsverschraubungen, PVC-U

metrisch-Rp
 Einlegestutzen: Klebestutzen kombiniert mit reduzierter Klebemuffe metrisch
 Einschraubteil: Gewindemuffe mit zylindrischem Rohr-Innengewinde Rp
 Dichtung: O-Ring EPDM Nr. 48 41 00, Härte ca. 65° Shore
 Bei Bedarf kann O-Ring FKM Nr. 49 41 00 zusätzlich bestellt werden.
 Wichtig: Anschluss nur für Kunststoffgewinde
 Keine PVC-U-schädigende Gewindedichtpasten verwenden



Matchcode	AD1 [mm]	AD2 [mm]	PN	z1 [mm]	z2 [mm]	l1 [mm]	l2 [mm]	Gewicht
GF721510405	16	12,00	PN 10	22,00	13,00	36,00	24,00	0,01 KG
GF721510406	20	16,00	PN 10	24,00	13,00	40,00	26,00	0,01 KG
GF721510407	25	20,00	PN 10	25,00	14,00	44,00	29,00	0,02 KG
GF721510408	32	25,00	PN 10	27,00	15,00	49,00	32,00	0,03 KG
GF721510409	40	32,00	PN 10	31,00	19,00	57,00	38,00	0,05 KG
GF721510410	50	40,00	PN 10	35,00	26,00	66,00	45,00	0,07 KG
GF721510411	63	50,00	PN 10	39,00	33,00	77,00	56,00	0,12 KG

RG: 3782



Gewindeverschraubungen, PVC-U

Rp-Rp, Dichtung: EPDM

Einlegeteil: zylindrisches Rohr-Innengewinde Rp

Einschraubteil: zylindrisches Rohr-Innengewinde Rp

Überwurfmutter: PVC-U

Dichtung: O-Ring EPDM Nr. 48 41 00 Bei Bedarf kann O-Ring FKM Nr. 49 41 00 zusätzlich bestellt werden.

Anschluss nur für Kunststoffgewinde

Keine PVC-U-schädigende Gewindedichtpasten verwenden



Matchcode	DN	PN	z1 [mm]	z2 [mm]	l1 [mm]	l2 [mm]	Gewicht
GF721510604	1/4"	PN 10	3,00	12,00	22,00	15,00	0,02 KG
GF721510605	3/8"	PN 10	3,00	13,00	24,00	17,00	0,03 KG
GF721510606	1/2"	PN 10	3,00	13,00	26,00	19,00	0,04 KG
GF721510607	3/4"	PN 10	3,00	14,00	29,00	22,00	0,06 KG
GF721510608	1"	PN 10	3,00	15,00	32,00	25,00	0,09 KG
GF721510609	1 1/4"	PN 10	3,00	19,00	38,00	29,00	0,16 KG
GF721510610	1 1/2"	PN 10	3,00	26,00	45,00	34,00	0,22 KG
GF721510611	2"	PN 10	3,00	33,00	56,00	41,00	0,42 KG

RG: 3782



Übergangverschraubungen, PVC-U/Temperguss

metrisch-Rp, EPDM

Einlegeteil: Temperguss mit parallelem Rohr-Innengewinde Rp

Einschraubteil: PVC-U-Klebemuffe metrisch

Überwurfmutter: PVC-U

Dichtung: O-Ring EPDM Nr. 48 41 00



Matchcode	AD1 [mm]	DN2	L [mm]	l1 [mm]	l2 [mm]	z1 [mm]	z2 [mm]	Gewicht
GF721530306	20	1/2"	48,00	22,00	26,00	9,00	10,00	0,07 KG
GF721530307	25	3/4"	51,00	22,00	29,00	7,00	10,00	0,11 KG
GF721530308	32	1"	58,00	26,00	33,00	9,00	10,00	0,15 KG
GF721530309	40	1 1/4"	69,00	31,00	39,00	12,00	12,00	0,28 KG
GF721530310	50	1 1/2"	78,00	33,00	46,00	14,00	14,00	0,38 KG
GF721530311	63	2"	91,00	35,00	58,00	11,00	18,00	0,59 KG
GF721530312	75	2 1/2"	101,00	39,00	62,00	12,00	18,00	1,01 KG
GF721530313	90	3"	114,00	45,00	69,00	15,00	19,00	1,35 KG

PVC-U-KLEBESYSTEME - VERSCHRAUBUNGEN



RG: 3782

Übergangsverschraubungen, PVC-U/Temperguss

metrisch-R, EPDM
 Einlegeteil: Temperguss mit konischem Rohr-Außengewinde R
 Einschraubteil: PVC-U-Klebemuffe metrisch
 Überwurfmutter: PVC-U
 Dichtung: O-Ring EPDM Nr. 48 41 00

Matchcode	DN	DN2	AD1 [mm]	PN	L [mm]	l1 [mm]	l2 [mm]	Gewicht
GF721530806	DN 15	1/2"	20	PN 16	66,00	40,00	26,00	0,11 KG
GF721530807	DN 20	3/4"	25	PN 16	72,00	43,00	29,00	0,16 KG
GF721530808	DN 25	1"	32	PN 16	80,00	48,00	33,00	0,21 KG
GF721530809	DN 32	1 1/4"	40	PN 16	95,00	57,00	39,00	0,43 KG
GF721530810	DN 40	1 1/2"	50	PN 16	104,00	59,00	46,00	0,53 KG
GF721530811	DN 50	2"	63	PN 16	118,00	62,00	58,00	0,86 KG
GF721530812	DN 65	2 1/2"	75	PN 10	137,00	75,00	62,00	1,44 KG
GF721530813	DN 80	3"	90	PN 10	149,00	80,00	69,00	1,87 KG



RG: 3782

Übergangsverschraubungen, PVC-U/Edelstahl

metrisch-Rp, EPDM
 Einlegeteil: Edelstahl WN 1.4404 (316L) mit zylindrischem Rohr-Innengewinde Rp
 Einschraubteil: PVC-U-Klebemuffe metrisch
 Überwurfmutter: PVC-U
 Dichtung: O-Ring EPDM Nr. 48 41 00, FKM Nr. 49 41 00

Matchcode	AD1 [mm]	DN2	PN	z1 [mm]	z2 [mm]	L [mm]	l1 [mm]	l2 [mm]	Gewicht
GF721540205	16	3/8"	PN 16	9,00	10,00	43,00	19,00	24,00	0,05 KG
GF721540206	20	1/2"	PN 16	11,00	10,00	50,00	24,00	26,00	0,10 KG
GF721540207	25	3/4"	PN 16	11,00	10,00	55,00	26,00	29,00	0,15 KG
GF721540208	32	1"	PN 16	12,00	10,00	61,00	29,00	33,00	0,21 KG
GF721540209	40	1 1/4"	PN 16	12,00	72,00	33,00	39,00	39,00	0,36 KG
GF721540210	50	1 1/2"	PN 16	15,00	14,00	79,00	34,00	46,00	0,46 KG
GF721540211	63	2"	PN 16	15,00	18,00	95,00	39,00	58,00	0,73 KG



RG: 3782

Übergangsverschraubungen, PVC-U/Edelstahl

metrisch-R, EPDM
 Einlegeteil: Edelstahl WN 1.4404 (316L) mit zylindrischem Rohr-Außengewinde R
 Einschraubteil: PVC-U-Klebemuffe metrisch
 Überwurfmutter: PVC-U
 Dichtung: O-Ring EPDM Nr. 48 41 00, FKM Nr. 49 41 00

Matchcode	DN	DN2	AD1 [mm]	PN	L [mm]	l1 [mm]	l2 [mm]	Gewicht
GF721540705	DN 10	3/8"	16	PN 16	54,00	30,00	24,00	0,07 KG
GF721540706	DN 15	1/2"	20	PN 16	60,00	34,00	26,00	0,13 KG
GF721540707	DN 20	3/4"	25	PN 16	65,00	36,00	29,00	0,17 KG
GF721540708	DN 25	1"	32	PN 16	72,00	40,00	33,00	0,26 KG
GF721540709	DN 32	1 1/4"	40	PN 16	46,00	39,00	39,00	0,47 KG
GF721540710	DN 40	1 1/2"	50	PN 16	93,00	48,00	46,00	0,54 KG
GF721540711	DN 50	2"	63	PN 16	111,00	55,00	58,00	0,93 KG

RG: 3782

Übergangsverschraubungen, PVC-U/Edelstahl

metrisch-R, FKM
 Einlegeteil: Edelstahl WN 1.4404 (316L) mit zylindrischem Rohr-Außengewinde R
 Einschraubteil: PVC-U-Klebemuffe metrisch
 Überwurfmutter: PVC-U
 Dichtung: O-Ring EPDM Nr. 48 41 00, FKM Nr. 49 41 00



Matchcode	DN	AD1 [mm]	DN2	PN	L [mm]	l1 [mm]	l2 [mm]	Gewicht
GF721540730	DN 10	16	3/8"	PN 16	54,00	30,00	24,00	0,07 KG
GF721540731	DN 15	20	1/2"	PN 16	60,00	34,00	26,00	0,13 KG
GF721540732	DN 20	25	3/4"	PN 16	65,00	36,00	29,00	0,17 KG
GF721540733	DN 25	32	1"	PN 16	72,00	40,00	33,00	0,26 KG
GF721540734	DN 32	40	1 1/4"	PN 16	46,00	39,00	39,00	0,47 KG
GF721540736	DN 50	63	2"	PN 16	93,00	48,00	46,00	0,93 KG

RG: 3782

Anschlussverschraubungen, PVC-U/Messing

metrisch-G
 Einlegeteil: PVC-U-Klebemuffe und Klebebstützen metrisch
 Überwurfmutter: Messing mit Rohr-Innengewinde G
 Dichtung: Flachdichtung EPDM Nr. 48 40 02



Matchcode	AD1 [mm]	DN2	PN	z1 [mm]	l1 [mm]	L [mm]	Gewicht
GF721550305	16	1/2"	PN 16	22,00	3,00	34,00	0,03 KG
GF721550306	20	3/4"	PN 16	24,00	5,00	38,00	0,05 KG
GF721550307	25	1"	PN 16	27,00	5,00	43,00	0,08 KG

RG: 3782

Übergangsverschraubungen, PVC-U/Messing

metrisch-Rp, EPDM
 Einlegeteil: Messing mit parallelem Rohr-Innengewinde Rp
 Einschraubteil: PVC-U-Klebemuffe metrisch
 Überwurfmutter: PVC-U
 Dichtung: O-Ring EPDM Nr. 48 41 00



Matchcode	DN2	DN	AD1 [mm]	PN	L [mm]	l1 [mm]	l2 [mm]	z1 [mm]	z2 [mm]	Gewicht
GF721550506	1/2"	DN 15	20	PN 16	48,00	22,00	26,00	7,00	10,00	0,09 KG
GF721550507	3/4"	DN 20	25	PN 16	54,00	25,00	29,00	9,00	10,00	0,14 KG
GF721550508	1"	DN 25	32	PN 16	60,00	27,00	33,00	8,00	11,00	0,18 KG
GF721550509	1 1/4"	DN 32	40	PN 16	70,00	31,00	39,00	10,00	13,00	0,32 KG
GF721550510	1 1/2"	DN 40	50	PN 16	81,00	35,00	46,00	13,00	15,00	0,47 KG
GF721550511	2"	DN 50	63	PN 16	98,00	40,00	58,00	14,00	20,00	0,78 KG
GF721550512	2 1/2"	DN 65	75	PN 10	109,00	47,00	62,00	16,00	18,00	1,36 KG
GF721550513	3"	DN 80	90	PN 10	121,00	52,00	69,00	18,00	18,00	2,00 KG

PVC-U-KLEBESYSTEME - VERSCHRAUBUNGEN



RG: 3782

Übergangverschraubungen, PVC-U/Messing

metrisch-R, EPDM
 Einlegeteil: Messing mit konischem Rohr-Außengewinde R
 Einschraubteil: PVC-U-Klebemuffe metrisch
 Überwurfmutter: PVC-U
 Dichtung: O-Ring EPDM Nr. 48 41 00

Matchcode	DN2	DN	AD1 [mm]	PN	L [mm]	l1 [mm]	l2 [mm]	z1 [mm]	z2 [mm]	Gewicht
GF721550906	1/2"	DN 15	20	PN 16	63,00	37,00	26,00	47,00	23,50	0,12 KG
GF721550907	3/4"	DN 20	25	PN 16	71,00	42,00	29,00	52,00	27,00	0,20 KG
GF721550908	1"	DN 25	32	PN 16	79,00	46,00	33,00	57,00	29,00	0,28 KG
GF721550909	1 1/4"	DN 32	40	PN 16	91,00	52,00	39,00	65,00	33,00	0,50 KG
GF721550910	1 1/2"	DN 40	50	PN 16	102,00	56,00	46,00	71,00	36,50	0,68 KG
GF721550911	2"	DN 50	63	PN 16	125,00	67,00	58,00	87,00	43,00	1,10 KG
GF721550912	2 1/2"	2 1/2"	75	PN 10	139,00	77,00	62,00	95,00	50,00	1,71 KG
GF721550913	3"	DN 80	90	PN 10	155,00	86,00	69,00	104,00	55,50	2,66 KG



RG: 3801

Behälteranschlüsse Typ 050 Compact, PVC-U

metrisch
 Anschluss: Klebemuffe metrisch
 Dichtung: Flachdichtung EPDM
 Gleitring: PP
 Entleerungsbohrungen: zwei Bohrungen im Sechskantkopf

Matchcode	AD1 [mm]	PN	L [mm]	Gewicht
GF161050445	16	PN 16	58,00	0,05 KG
GF161050446	20	PN 16	61,00	0,07 KG
GF161050447	25	PN 16	65,00	0,17 KG
GF161050448	32	PN 16	67,00	0,14 KG
GF161050449	40	PN 16	72,00	0,24 KG
GF161050450	50	PN 16	76,00	0,26 KG
GF161050451	63	PN 16	84,00	0,40 KG



RG: 3801

Behälteranschlüsse Typ 050, PVC-U

Verschraubung mit Einlegstutzenmetrisch
 Anschluss: Verschraubung mit Einlegstutzen/reduzierter Muffe metrisch
 Dichtung: Flachdichtung EPDM
 Gleitring: PP
 Entleerungsbohrungen: zwei Bohrungen im Sechskantkopf

Matchcode	AD1 [mm]	AD2 [mm]	PN	L [mm]	Gewicht
GF161050345	16	12,00	PN 16	58,00	0,07 KG
GF161050346	20	16,00	PN 16	61,00	0,10 KG
GF161050347	25	20,00	PN 16	65,00	0,16 KG
GF161050348	32	25,00	PN 16	67,00	0,22 KG
GF161050349	40	32,00	PN 16	72,00	0,35 KG
GF161050350	50	40,00	PN 16	76,00	0,44 KG
GF161050351	63	50,00	PN 16	84,00	0,68 KG

RG: 3801



Behälteranschlüsse, PVC-U

metrisch
Anschluss: Klebemuffe metrisch und Klebestutzen metrisch
Dichtung: Flachdichtung EPDM
Gleitring: PP



Matchcode	AD1 [mm]	AD2 [mm]	PN	L [mm]	Gewicht
GF161050206	20	25,00	PN 16	13,00	0,05 KG
GF161050207	25	32,00	PN 16	15,00	0,07 KG
GF161050208	32	40,00	PN 16	17,00	0,11 KG
GF161050209	40	50,00	PN 16	19,00	0,19 KG
GF161050210	50	63,00	PN 16	21,00	0,25 KG
GF161050211	63	75,00	PN 16	23,00	0,35 KG
GF161050212	75	90,00	PN 16	26,00	0,54 KG
GF161050213	90	110,00	PN 16	32,00	1,08 KG
GF161050214	110	125,00	PN 16	36,00	1,35 KG

RG: 3801



Behälteranschlüsse mit Verschraubung, PVC-U

metrisch
Anschluss: Verschraubung mit Klebemuffe metrisch
Dichtung: Flachdichtung EPDM
Gleitring: PP2 Entleerungsbohrungen im Sechskantkopf



Matchcode	AD1 [mm]	PN	L [mm]	Gewicht
GF161050245	16	PN 16	58,00	0,06 KG
GF161050246	20	PN 16	61,00	0,07 KG
GF161050247	25	PN 16	65,00	0,10 KG
GF161050248	32	PN 16	67,00	0,20 KG
GF161050249	40	PN 16	72,00	0,33 KG
GF161050250	50	PN 16	76,00	0,40 KG
GF161050251	63	PN 16	84,00	0,53 KG

RG: 3801



Behälteranschlüsse für Festanschlag, PVC-U

mit O-Ring Dichtung
Anschluss: Verschraubung mit Klebemuffe metrisch
Dichtung: O-Ring EPDM
Gleitring: PP
Entleerungsbohrungen: zwei Bohrungen im Sechskantkopf



Matchcode	AD1 [mm]	PN	L [mm]	Gewicht
GF161050385	16	PN 16	58,00	0,04 KG
GF161050386	20	PN 16	61,00	0,07 KG
GF161050387	25	PN 16	65,00	0,16 KG
GF161050388	32	PN 16	67,00	0,20 KG
GF161050389	40	PN 16	72,00	0,24 KG
GF161050390	50	PN 16	76,00	0,40 KG
GF161050391	63	PN 16	84,00	0,53 KG

PVC-U-KLEBESYSTEME - VERSCHRAUBUNGEN



RG: 3782

Druckschlauchtüllen, PVC-U

metrisch
mit Klebestutzen metrisch und zylindrischem Schlauchstutzen



Matchcode	AD1 [mm]	AD2 [mm]	PN	L [mm]	Gewicht
GF721960403	10	8,00	PN 16	47,00	0,01 KG
GF721960404	12	12,00	PN 16	51,00	0,01 KG
GF721960405	16	16,00	PN 16	57,00	0,01 KG
GF721960406	20	20,00	PN 16	73,00	0,02 KG
GF721960407	25	25,00	PN 16	79,00	0,02 KG
GF721960408	32	30,00	PN 16	89,00	0,04 KG
GF721960409	40	40,00	PN 16	100,00	0,06 KG
GF721960410	50	50,00	PN 16	105,00	0,11 KG
GF721960411	63	60,00	PN 16	120,00	0,18 KG



RG: 3782

Druckschlauchtüllen, PVC-U

Mit konischem Rohr-Außengewinde R
Anschluss nur für Kunststoffgewinde
Keine PVC-U-schädigende Gewindedichtpasten verwenden



Matchcode	DN	AD2 [mm]	PN	L [mm]	SW [mm]	Gewicht
GF721960704	1/4"	12,00	PN 10	59,00	14,00	0,01 KG
GF721960705	3/8"	16,00	PN 10	67,00	19,00	0,01 KG
GF721960706	1/2"	20,00	PN 10	86,00	22,00	0,02 KG
GF721960707	3/4"	25,00	PN 10	92,00	27,00	0,03 KG
GF721960708	1"	30,00	PN 10	103,00	36,00	0,05 KG
GF721960709	1 1/4"	40,00	PN 10	115,00	46,00	0,08 KG



RG: 3782

Laborschlauchtüllen, PVC-U

metrisch
mit Klebestutzen metrisch und konischem Schlauchstutzen



Matchcode	AD1 [mm]	AD2 [mm]	PN	L [mm]	Gewicht
GF721960303	10	6,00	PN 16	51,00	0,01 KG
GF721960304	12	6,00	PN 16	51,00	0,01 KG
GF721960305	16	8,00	PN 16	57,00	0,01 KG
GF721960306	20	11,00	PN 16	83,00	0,02 KG

RG: 3782



Bundbuchse, PVC-U

Klebemuffe metrisch,
Kombi-Dichtfläche flach und gerillt



Matchcode	DN2	AD2 [mm]	L [mm]	Gewicht
GF721800105	DN 10	16,00	17,00	0,01 KG
GF721800106	DN 15	20,00	19,00	0,01 KG
GF721800107	DN 20	25,00	22,00	0,02 KG
GF721800108	DN 25	32,00	25,00	0,02 KG
GF721800109	DN 32	40,00	29,00	0,04 KG
GF721800110	DN 40	50,00	34,00	0,06 KG
GF721790111	DN 50	63,00	41,00	0,10 KG
GF721790112	DN 65	75,00	47,00	0,16 KG
GF721790113	DN 80	90,00	56,00	0,25 KG
GF721790114	DN 100	110,00	66,00	0,42 KG
GF721790115	DN 125	125,00	74,00	0,53 KG
GF721790116	DN 125	140,00	81,00	0,72 KG
GF721790117	DN 150	160,00	91,00	1,09 KG
GF721790119	DN 200	200,00	112,00	1,46 KG
GF721790120	DN 200	225,00	125,00	1,74 KG
GF721790121	DN 250	250,00	140,00	2,20 KG
GF721790122	DN 250	280,00	151,00	2,93 KG
GF721790123	DN 300	315,00	172,00	4,46 KG

PVC-U-KLEBESYSTEME - FLANSCH



RG: 3801

Losflansche, PVC-U

metrisch, für Muffensysteme

Anschluss Dimensionen: ISO 7005, EN 1092, DIN 2501

Maximale Medien- bzw. Umgebungstemperatur: 45°C Lochkreis PN 10

Matchcode	DN	AD [mm]	PN	AZ	Gewicht
GF721700005	DN 10	16,00	PN 10	4,00	0,05 KG
GF721700006	DN 15	20,00	PN 10	4,00	0,07 KG
GF721700007	DN 20	25,00	PN 10	4,00	0,09 KG
GF721700008	DN 25	32,00	PN 10	4,00	0,13 KG
GF721700009	DN 32	40,00	PN 10	4,00	0,20 KG
GF721700010	DN 40	50,00	PN 10	4,00	0,25 KG
GF721700011	DN 50	63,00	PN 10	4,00	0,31 KG
GF721700012	DN 65	75,00	PN 10	4,00	0,38 KG
GF721700013	DN 80	90,00	PN 10	8,00	0,46 KG
GF721700014	DN 100	110,00	PN 10	8,00	0,54 KG
GF721700015	DN 125	125,00	PN 10	8,00	0,90 KG
GF721700016	DN 125	140,00	PN 10	8,00	0,76 KG
GF721700019	DN 200	200,00	PN 10	8,00	1,67 KG
GF721700020	DN 200	225,00	PN 10	8,00	1,38 KG
GF721700021	DN 250	250,00	PN 6	12,00	2,38 KG
GF721700136	DN 250	250,00	PN 6	8,00	1,80 KG
GF721700137	DN 250	280,00	PN 6	12,00	1,75 KG
GF721700138	DN 300	315,00	PN 6	12,00	2,35 KG
GF721700139	DN 350	355,00	PN 6	16,00	3,48 KG
GF721700140	DN 400	400,00	PN 6	16,00	4,53 KG

RG: 3801



Losflansche, PP-V

für Muffensysteme metrisch
 Moderner Vollkunststoff Flansch PP-GF (30% glasfaserverstärkt)
 Mit V-Nut, für einen gleichmäßige Kraftaufteilung am Bund
 Mit integrierter Bolzenfixierung als Montagehilfe
 Anschlussmasse nach ISO 7005, EN 1092, DIN 2501; Lochkreis PN10/Druckstufe: PN16



Matchcode	DN	AD [mm]	PN	AZ	Gewicht
GF727700406	DN 15	20,00	PN 16	4,00	0,09 KG
GF727700407	DN 20	25,00	PN 16	4,00	0,12 KG
GF727700408	DN 25	32,00	PN 16	4,00	0,15 KG
GF727700409	DN 32	40,00	PN 16	4,00	0,24 KG
GF727700410	DN 40	50,00	PN 16	4,00	0,30 KG
GF727700411	DN 50	63,00	PN 16	4,00	0,36 KG
GF727700412	DN 65	75,00	PN 16	4,00	0,49 KG
GF727700413	DN 80	90,00	PN 16	8,00	0,55 KG
GF727700414	DN 100	110,00	PN 16	8,00	0,64 KG
GF727700416	DN 125	140,00	PN 16	8,00	0,78 KG
GF727700417	DN 150	160,00	PN 16	8,00	1,05 KG
GF727700419	DN 200	200,00	PN 16	8,00	1,63 KG
GF727700420	DN 200	225,00	PN 16	8,00	1,40 KG
GF727700421	DN 250	250,00	PN 16	12,00	2,23 KG
GF727700422	DN 250	280,00	PN 16	12,00	1,65 KG
GF727700423	DN 300	315,00	PN 16	12,00	2,46 KG
GF727700424	DN 350	355,00	PN 10	8,00	3,00 KG
GF727700425	DN 400	400,00	PN 10	8,00	5,14 KG

RG: 3801



Losflansche, PP/Stahl

für Muffensysteme metrisch
 PP-GF (30% glasfaserverstärkt) mit Stahleinlage
 Anschlussmasse: ISO 7005, EN 1092, DIN 2501, BS 4504 (Lochkreis PN10)Druckstufe: PN16



Matchcode	DN	AD [mm]	PN	AZ	Gewicht
GF727700206	DN 15	20,00	PN 16	4,00	0,22 KG
GF727700207	DN 20	25,00	PN 16	4,00	0,28 KG
GF727700208	DN 25	32,00	PN 16	4,00	0,43 KG
GF727700209	DN 32	40,00	PN 16	4,00	0,62 KG
GF727700210	DN 40	50,00	PN 16	4,00	0,72 KG
GF727700211	DN 50	63,00	PN 16	4,00	0,90 KG
GF727700212	DN 65	75,00	PN 16	8,00	1,11 KG
GF727700213	DN 80	90,00	PN 16	8,00	1,37 KG
GF727700214	DN 100	110,00	PN 16	8,00	1,52 KG

PVC-U-KLEBESYSTEME - FLANSCH



RG: 3801

Festflansche, PVC-U, Dichtfläche gerillt, metrisch

mit Klebemuffe metrisch, Anschlussmaße nach ISO 7005 PN 10, EN 10 92 PN 10, DIN 2501 PN 10, BS 4504 PN 10; Druckstufe bis DN 50: PN 16, darüber: PN 10



Matchcode	DN	AD [mm]	PN	AZ	Gewicht
GF721740106	DN 15	20,00	PN 16	4,00	0,10 KG
GF721740108	DN 25	32,00	PN 16	4,00	0,18 KG
GF721740110	DN 40	50,00	PN 16	4,00	0,37 KG
GF721740111	DN 50	63,00	PN 16	4,00	0,51 KG
GF721740112	DN 65	75,00	PN 10	4,00	0,54 KG
GF721740113	DN 80	90,00	PN 10	8,00	0,71 KG
GF721740114	DN 100	110,00	PN 10	8,00	0,94 KG
GF721740116	DN 125	140,00	PN 10	8,00	1,40 KG
GF721740117	DN 150	160,00	PN 10	8,00	2,03 KG



RG: 3801

Blindflansche, PVC-U

Dichtfläche gerillt, metrisch
Anschlussmasse: ISO 7005 PN 10, EN 1092 PN 10, DIN 2501 PN 10
d63 bis d160: kombinierte Dichtfläche (gerillt und flach)
d250: Anschlussmasse: ISO 2536
Lochkreis PN 10



Matchcode	DN	AD [mm]	PN	AZ	Gewicht
GF721700506	DN 15	20,00	PN 10	4,00	0,08 KG
GF721700507	DN 20	25,00	PN 10	4,00	0,10 KG
GF721700508	DN 25	32,00	PN 10	4,00	0,14 KG
GF721700509	DN 32	40,00	PN 10	4,00	0,21 KG
GF721700510	DN 40	50,00	PN 10	4,00	0,30 KG
GF721700511	DN 50	63,00	PN 10	4,00	0,35 KG
GF721700512	DN 65	75,00	PN 10	4,00	0,54 KG
GF721700513	DN 80	90,00	PN 10	8,00	0,68 KG
GF721700514	DN 100	110,00	PN 10	8,00	0,87 KG
GF721700516	DN 125	140,00	PN 10	8,00	1,29 KG
GF721700517	DN 150	160,00	PN 10	8,00	1,76 KG
GF721700520	DN 200	225,00	PN 10	8,00	2,73 KG
GF721700521	DN 250	250,00	PN 10	8,00	3,33 KG
GF721700522	DN 250	280,00	PN 10	12,00	3,77 KG
GF721700523	DN 300	315,00	PN 6	12,00	4,86 KG
GF721700524	DN 350	355,00	PN 6	16,00	6,97 KG
GF721700525	DN 400	400,00	PN 6	16,00	9,12 KG

RG: 3801

**Flachdichtung EPDM, Härte 65° Shore**passend zu allen Bundbuchsen und Vorschweißbunden
Typ A

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
GF748400305	da 16	0,05 KG
GF748400306	da 20	0,05 KG
GF748400307	da 25	0,01 KG
GF748400308	da 32	0,01 KG
GF748400309	da 40	0,01 KG
GF748400310	da 50	0,02 KG
GF748400311	da 63	0,02 KG
GF748400312	da 75	0,03 KG
GF748400313	da 90	0,04 KG
GF748400314	da 110	0,05 KG
GF748400315	da 125	0,12 KG
GF748400316	da 140	0,07 KG
GF748400317	da 160/180	0,09 KG
GF748400319	da 200	0,50 KG
GF748400320	da 225	0,04 KG
GF748400321	da 250	0,20 KG
GF748400322	da 280	0,50 KG
GF748400323	da 315	0,50 KG



PVC-U-KLEBESYSTEME - FLANSCH



RG: 3801

Profil-Flanschdichtung EPDM, Härte 70° Shore

passend zu allen Bundbuchsen und Vorschweißbunden
G-ST-P/K Profil

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
GF748440705	da 16	0,01 KG
GF748440706	da 20	0,01 KG
GF748440707	da 25	0,01 KG
GF748440708	da 32	0,01 KG
GF748440709	da 40	0,02 KG
GF748440710	da 50	0,02 KG
GF748440711	da 63	0,04 KG
GF748440712	da 75	0,06 KG
GF748440713	da 90	0,06 KG
GF748440714	da 110	0,09 KG
GF748440715	da 125	0,16 KG
GF748440716	da 140	0,12 KG
GF748440717	da 160/180	0,15 KG
GF748440719	da 200	0,26 KG
GF748440720	da 225	0,18 KG
GF748440721	da 250	0,50 KG
GF748440722	da 280	0,50 KG
GF748440723	da 315	0,50 KG
GF748440724	da 355	0,41 KG
GF748440725	da 400	0,50 KG



RG: 3801

Profil-Flanschdichtung FKM, Härte 75° Shore

passend zu allen Bundbuchsen und Vorschweißbunden
G-ST-P/K Profil

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
GF749440705	da 16	0,01 KG
GF749440706	da 20	0,01 KG
GF749440707	da 25	0,01 KG
GF749440708	da 32	0,01 KG
GF749440709	da 40	0,02 KG
GF749440710	da 50	0,02 KG
GF749440711	da 63	0,04 KG
GF749440712	da 75	0,06 KG
GF749440713	da 90	0,06 KG
GF749440714	da 110	0,09 KG
GF749440715	da 125	0,16 KG
GF749440716	da 140	0,12 KG
GF749440717	da 160/180	0,15 KG
GF749440719	da 200	0,26 KG
GF749440720	da 225	0,18 KG

RG: 3784

Absperrklappe Typ 567, PVC-U / EPDM

Handhebel mit 5° Rasterstellungen, integrierte O-Ring-Dichtung als Anschlussdichtung,
Anschlussmaße nach ISO 7005 PN 10, EN 1092 PN 10,
DIN 250 1 PN 10, ANSI B 16.5 Klasse 150, BS 1560: 1658, JIS B 2220,
Baulänge nach EN558-1, ISO 5752, auch in Anflansch-Ausführung erhältlich

Matchcode	DN	AD [mm]	PN	l [mm]	Gewicht
GF161567002	DN 50	63,00	PN 10	45,00	1,26 KG
GF161567003	DN 65	75,00	PN 10	46,00	1,80 KG
GF161567004	DN 80	90,00	PN 10	49,00	1,53 KG
GF161567005	DN 100	110,00	PN 10	56,00	2,24 KG
GF161567006	DN 125	140,00	PN 10	64,00	2,80 KG
GF161567007	DN 150	160,00	PN 10	72,00	3,79 KG
GF161567008	DN 200	225,00	PN 10	73,00	6,57 KG
GF161567009	DN 250	280,00	PN 10	113,00	13,00 KG
GF161567010	DN 300	315,00	PN 10	113,00	19,14 KG



RG: 3784

Absperrklappe Typ 567, PVC-U / FKM

Handhebel mit 5° Rasterstellungen
Integrierte O-Ring-Dichtung als Anschlussdichtung
Anschlussmaße nach ISO 7005 PN 10, EN 1092 PN10/DIN 2501 PN10
, ANSI B 16.5 Klasse 150, BS 1560: 1958, JIS B 2220
Baulänge nach EN558-1, ISO 5752, auch in Anflansch-Ausführung erhältlich

Matchcode	DN	AD [mm]	PN	l [mm]	Gewicht
GF161567022	DN 50	63,00	PN 10	45,00	1,26 KG
GF161567023	DN 65	75,00	PN 10	46,00	1,80 KG
GF161567024	DN 80	90,00	PN 10	49,00	1,53 KG
GF161567025	DN 100	110,00	PN 10	56,00	2,24 KG
GF161567026	DN 125	140,00	PN 10	64,00	2,80 KG
GF161567027	DN 150	160,00	PN 10	72,00	3,79 KG
GF161567028	DN 200	225,00	PN 10	73,00	6,57 KG
GF161567029	DN 250	280,00	PN 10	113,00	13,00 KG
GF161567030	DN 300	315,00	PN 10	113,00	19,14 KG



optional: mit Handgetriebe, integrierter Rückmeldung

PVC-U-KLEBESYSTEME - ARMATUREN



RG: 3784

Kugelhahn Typ 546, PVC-U / EPDM

mit Verschraubungen mit Klebemuffen, metrisch
 Radial ein- und ausbaubar(z-Mass, Anschlusssteil und Überwurfmutter sind nicht kompatibel zu Typ 346)
 Kugeldichtungen aus PTFE
 Integrierte Gewindebuchsen für die Befestigung der Armatur
 Als Zubehör erhältlich: Multifunktions- Modul mit integrierten Endschaltern
 Stellantriebe pneumatisch und elektrisch von Georg Fischer +GF+

Matchcode	DN	AD1 [mm]	PN	l [mm]	Gewicht
GF161546061	DN 10	16	PN 16	82,00	0,15 KG
GF161546062	DN 15	20	PN 16	82,00	0,16 KG
GF161546063	DN 20	25	PN 16	106,00	0,24 KG
GF161546064	DN 25	32	PN 16	106,00	0,34 KG
GF161546065	DN 32	40	PN 16	131,00	0,61 KG
GF161546066	DN 40	50	PN 16	131,00	0,84 KG
GF161546067	DN 50	63	PN 16	152,00	1,54 KG
GF161546068	DN 65	75	PN 16	270,00	4,34 KG
GF161546069	DN 80	90	PN 16	270,00	6,18 KG
GF161546070	DN 100	110	PN 16	320,00	8,64 KG



RG: 3784

Kugelhahn Typ 546, PVC-U / FKM

mit Verschraubungen mit Klebemuffen, metrisch
 Radial ein- und ausbaubar(z-Mass, Anschlusssteil und Überwurfmutter sind nicht kompatibel zu Typ 346)
 Kugeldichtungen aus PTFE
 Integrierte Gewindebuchsen für die Befestigung der Armatur
 Als Zubehör erhältlich: Multifunktions- Modul mit integrierten Endschaltern
 Stellantriebe pneumatisch und elektrisch von Georg Fischer +GF+

Matchcode	DN	AD1 [mm]	PN	l [mm]	Gewicht
GF161546071	DN 10	16	PN 16	82,00	0,15 KG
GF161546072	DN 15	20	PN 16	82,00	0,16 KG
GF161546073	DN 20	25	PN 16	106,00	0,24 KG
GF161546074	DN 25	32	PN 16	106,00	0,34 KG
GF161546075	DN 32	40	PN 16	131,00	0,61 KG
GF161546076	DN 40	50	PN 16	131,00	0,84 KG
GF161546077	DN 50	63	PN 16	152,00	1,54 KG
GF161546078	DN 65	75	PN 16	270,00	4,34 KG
GF161546079	DN 80	90	PN 16	270,00	6,18 KG
GF161546080	DN 100	110	PN 16	320,00	8,64 KG

Kugelhahn Typ 546 ist optional erhältlich mit:
 Klebestutzen, Gewindemuffe Rp, Flanschanschluss, abschließbarer Handhebel, ohne Gewindebuchsen
 nachrüstbar mit pneumatischem und elektrischem Stellantrieb

RG: 3784

3-Wege-Kugelhahn Typ 543 horizontal/T-Bohrung PVCU / EPDM

PVC-U mit Klebemuffe metrisch
Kugel mit T-Bohrung radial ein und ausbaubar
Kugeldichtung aus PTFE
nachrüstbar mit pneumatischen oder elektrischen Stellantrieb
Ohne Anschlag
Stellwinkel: 90°



Matchcode	DN	AD1 [mm]	PN	l [mm]	Gewicht
GF161543201	DN 10	16	PN 10	109,00	0,24 KG
GF161543202	DN 15	20	PN 10	112,00	0,25 KG
GF161543203	DN 20	25	PN 10	131,00	0,36 KG
GF161543204	DN 25	32	PN 10	151,00	0,54 KG
GF161543205	DN 32	40	PN 10	181,00	0,93 KG
GF161543206	DN 40	50	PN 10	205,00	1,37 KG
GF161543207	DN 50	63	PN 10	261,00	2,66 KG

optional erhältlich mit: FKM Dichtung, Klebestutzen, Gewindemuffen
auch in vertikaler Ausführung erhältlich

RG: 3784

3-Wege-Kugelhahn Typ 543 horizontal/L-Bohrung PVCU / EPDM

PVC-U mit Klebemuffe metrisch
Kugel mit L-Bohrung radial ein- und ausbaubar
Kugeldichtung aus PTFE;
nachrüstbar mit pneumatischem oder elektrischen Stellantrieb
ohne Anschlag
Stellwinkel: 360°



Matchcode	DN	AD1 [mm]	PN	l [mm]	Gewicht
GF161543001	DN 10	16	PN 10	109,00	0,24 KG
GF161543002	DN 15	20	PN 10	112,00	0,25 KG
GF161543003	DN 20	25	PN 10	131,00	0,36 KG
GF161543004	DN 25	32	PN 10	151,00	0,54 KG
GF161543005	DN 32	40	PN 10	181,00	0,93 KG
GF161543006	DN 40	50	PN 10	205,00	1,37 KG
GF161543007	DN 50	63	PN 10	261,00	2,66 KG

optional erhältlich mit: FKM Dichtung, Klebestutzen, Gewindemuffen
auch in vertikaler Ausführung erhältlich

RG: 3784

Laborkugelhahn Typ 322, PVC-U / EPDM

mit Klebemuffen, metrisch
einseitig lösbar
Kugeldichtung aus PTFE



Matchcode	DN	AD1 [mm]	PN	l [mm]	Gewicht
GF161322200	DN 8	12	PN 10	60,00	0,05 KG

optional erhältlich in DN 6

PVC-U-KLEBESYSTEME - ARMATUREN



RG: 3784

Schrägsitz-Rückschlagventile Typ 303, PVC-U / EPDM

mit Klebestutzen, metrisch, EPDM
für horizontalen oder vertikalen Einbau
Dichtheit ab 2m Wassersäule
spezifisches Gewicht des Kolbens ca. 2kg/dm³
Baulänge nach EN 558-1

Matchcode	DN	AD1 [mm]	PN	l [mm]	Gewicht
GF161303005	DN 10	16	PN 10	114,00	0,09 KG
GF161303006	DN 15	20	PN 10	124,00	0,13 KG
GF161303007	DN 20	25	PN 10	144,00	0,17 KG
GF161303008	DN 25	32	PN 10	154,00	0,29 KG
GF161303009	DN 32	40	PN 10	174,00	0,45 KG
GF161303010	DN 40	50	PN 10	194,00	0,80 KG
GF161303011	DN 50	63	PN 10	224,00	1,34 KG
GF161303012	DN 65	75	PN 10	284,00	2,50 KG
GF161303013	DN 80	90	PN 10	300,00	3,54 KG

optional erhältlich mit: FKM Dichtung (Dichtheit ab 3m WS)



RG: 3784

Rückschlagventil Typ 561, PVC-U / EPDM

mit Klebemuffen, metrisch
Radial ein- und ausbaubar
Ventil ist dicht ab einer Wassersäule von 2m
Vibrationsfrei auch bei hohen Durchflussgeschwindigkeiten
Einbaulage senkrecht
(z-Mass, Anschlussstück und Überwurfmutter sind nicht kompatibel zu Typ 360)

Matchcode	DN	AD1 [mm]	PN	l [mm]	Gewicht
GF161561001	DN 10	16	PN 16	92,00	0,12 KG
GF161561002	DN 15	20	PN 16	95,00	0,12 KG
GF161561003	DN 20	25	PN 16	110,00	0,18 KG
GF161561004	DN 25	32	PN 16	123,00	0,28 KG
GF161561005	DN 32	40	PN 16	146,00	0,49 KG
GF161561006	DN 40	50	PN 16	157,00	0,75 KG
GF161561007	DN 50	63	PN 16	183,00	1,38 KG
GF161561008	DN 65	75	PN 16	233,00	3,17 KG
GF161561009	DN 80	90	PN 16	254,00	5,06 KG
GF161561010	DN 100	110	PN 16	301,00	8,17 KG

RG: 3784

Rückschlagventil Typ 562, PVC-U / EPDM

mit Klebemuffen, metrisch
 Feder aus Stahl rostfrei (1.4310) Feder in anderen Werkstoffen verfügbar
 Radial ein- und ausbaubar
 Ventil ist dicht ab einer Wassersäule von 1 m
 Vibrationsfrei auch bei hohen Durchflussgeschwindigkeiten
 Einbaulage waagrecht oder senkrecht
 (z-Mass, Anschlussstück und Überwurfmutter sind nicht kompatibel zu Typ 360)



Matchcode	DN	AD1 [mm]	PN	l [mm]	Gewicht
GF161562001	DN 10	16	PN 16	92,00	0,12 KG
GF161562002	DN 15	20	PN 16	95,00	0,13 KG
GF161562003	DN 20	25	PN 16	110,00	0,27 KG
GF161562004	DN 25	32	PN 16	123,00	0,29 KG
GF161562005	DN 32	40	PN 16	146,00	0,51 KG
GF161562006	DN 40	50	PN 16	157,00	0,75 KG
GF161562007	DN 50	63	PN 16	183,00	1,34 KG
GF161562008	DN 65	75	PN 16	233,00	3,17 KG
GF161562009	DN 80	90	PN 16	254,00	5,06 KG
GF161562010	DN 100	110	PN 16	301,00	8,17 KG

RG: 3784

Rückschlagklappe Typ 369, PVC-U / EPDM

ohne Feder, mit Halteöse für einfachen Einbau
 für vertikalen und horizontalen Einbau geeignet
 Installation zwischen ISO/DIN Bundbuchsen mit glatter Dichtfläche
 Zentrierung durch Gehäuse-Außendurchmesser
 Abdichtung durch eingebaute O-Ringe
 Vor und nach der RSK ist eine Beruhigungszone von
 5-fachem Nenndurchmesser (DN) einzuplanen
 Ventil ist dicht ab einer Wassersäule von 2m
 Öffnungsdruck: horizontal: 1 mbar, vertikal: siehe Tabelle (Öv)



Matchcode	DN	AD1 [mm]	PN	l [mm]	Gewicht
GF161369002	DN 32	40	PN 10	15,00	0,11 KG
GF161369003	DN 40	50	PN 10	16,00	0,20 KG
GF161369004	DN 50	63	PN 10	18,00	0,28 KG
GF161369005	DN 65	75	PN 10	20,00	0,39 KG
GF161369006	DN 80	90	PN 10	20,00	0,59 KG
GF161369007	DN 100	110	PN 10	23,00	0,67 KG
GF161369009	DN 125	140	PN 10	23,00	0,86 KG
GF161369010	DN 150	160	PN 6	26,00	1,21 KG
GF161369011	DN 200	225	PN 6	35,00	2,31 KG

optional erhältlich mit: FKM Dichtung, Feder V4A, Feder Hastelloy C

PVC-U-KLEBESYSTEME - ARMATUREN



RG: 3784

Membranventil Typ 514, PVC-U / EPDM mit Klebemuffen metrisch

doppelter Durchfluss
Radial ein- und ausbaubar
Kurze Baulänge



Matchcode	DN	AD1 [mm]	PN	l [mm]	Gewicht
GF161514011	DN 10	16	PN 10	124,00	0,40 KG
GF161514012	DN 15	20	PN 10	128,00	0,40 KG
GF161514013	DN 20	25	PN 10	152,00	0,53 KG
GF161514014	DN 25	32	PN 10	166,00	1,16 KG
GF161514015	DN 32	40	PN 10	192,00	1,43 KG
GF161514016	DN 40	50	PN 10	222,00	2,52 KG
GF161514017	DN 50	63	PN 10	266,00	3,39 KG



RG: 3784

Membranventil Typ 517, PVC-U / EPDM mit Losflanschen metrisch/BS

doppelter Durchfluss
Baulänge nach EN 558
Dichtfläche: flach



Matchcode	DN	AD1 [mm]	PN	l [mm]	Gewicht
GF161517012	DN 15	20	PN 10	130,00	0,49 KG
GF161517013	DN 20	25	PN 10	150,00	0,66 KG
GF161517014	DN 25	32	PN 10	160,00	1,34 KG
GF161517015	DN 32	40	PN 10	180,00	1,35 KG
GF161517016	DN 40	50	PN 10	200,00	2,87 KG
GF161517017	DN 50	63	PN 10	230,00	3,79 KG



RG: 3784

Membranventil Typ 317, PVC-U / EPDM mit Festflansch PVC-U metrisch

optional erhältlich mit:
Gewindemuffe Rp, Klebestutzen, NBR-Membrane, CSM-Membrane, PTFE mit Stützmembrane, FKM-Membrane



Matchcode	DN	AD1 [mm]	PN	l [mm]	Gewicht
GF161317024	DN 80	90	PN 10	310,00	9,70 KG
GF161317025	DN 100	110	PN 16	350,00	13,60 KG
GF161317027	DN 150	160	PN 16	480,00	27,00 KG

RG: 3784

Be- und Entlüfter Typ 591, PVC-U / EPDM mit Klebemuffen metrisch

inklusive Schutzkappe aus PP-GF bis DN50, ab DN65-100 aus POM
Schwimmer aus PP-H, radial ein- und ausbaubar, kompakte Baulänge

Matchcode	DN	AD1 [mm]	PN	l [mm]	Gewicht
GF161591001	DN 10	16	PN 16	118,00	0,14 KG
GF161591002	DN 15	20	PN 16	124,00	0,15 KG
GF161591003	DN 20	25	PN 16	142,00	0,29 KG
GF161591004	DN 25	32	PN 16	157,00	0,32 KG
GF161591005	DN 32	40	PN 16	179,00	0,56 KG
GF161591006	DN 40	50	PN 16	197,00	0,82 KG
GF161591007	DN 50	63	PN 16	229,00	1,45 KG
GF161591008	DN 65	75	PN 16	258,00	3,17 KG
GF161591009	DN 80	90	PN 16	277,00	5,06 KG
GF161591010	DN 100	110	PN 16	320,00	8,17 KG

optional erhältlich mit FKM-Dichtung
Belüfter Typ 595 auf Anfrage



RG: 3784

Schmutzfänger Typ 305, PVC-U

Gehäuse transparent mit Klebestutzen, metrisch, EPDM
schützt Ventile, Pumpen usw. vor Verunreinigungen
Leichte Demontage zur Reinigung des Siebkäfigs
Siebrohr muss separat bestellt werden
Baulänge nach EN 558-1

Matchcode	DN	AD1 [mm]	PN	Gewicht
GF192305350	DN 20	25	PN 10	0,17 KG
GF192305450	DN 32	40	PN 10	0,35 KG
GF192305500	DN 40	50	PN 10	0,59 KG
GF192305550	DN 50	63	PN 10	0,97 KG
GF192305650	DN 80	90	PN 10	2,56 KG



RG: 3784

Schmutzfänger Typ 305, PVC-U

Gehäuse grau mit Klebestutzen, metrisch, EPDM
schützt Ventile, Pumpen usw. vor Verunreinigungen
Leichte Demontage zur Reinigung des Siebkäfigs
Siebrohr muss separat bestellt werden
Baulänge nach EN 558-1

Matchcode	DN	AD1 [mm]	PN	l [mm]	Gewicht
GF161305300	DN 15	20	PN 10	130,00	0,13 KG
GF161305350	DN 20	25	PN 10	150,00	0,22 KG
GF161305400	DN 25	32	PN 10	160,00	0,26 KG
GF161305450	DN 32	40	PN 10	180,00	0,39 KG
GF161305500	DN 40	50	PN 10	200,00	0,63 KG
GF161305550	DN 50	63	PN 10	230,00	1,04 KG
GF161305600	DN 65	75	PN 10	290,00	1,87 KG
GF161305650	DN 80	90	PN 10	310,00	2,58 KG



PVC-U-KLEBESYSTEME - ARMATUREN



RG: 3784

Schmutzfänger Typ 305, PVC-U

Gehäuse grau mit Klebestutzen, metrisch, FKM
 schützt Ventile, Pumpen usw. vor Verunreinigungen
 Leichte Demontage zur Reinigung des Siebkäfigs
 Siebrohr muss separat bestellt werden
 Baulänge nach EN 558-1

Matchcode	DN	AD1 [mm]	PN	l [mm]	Gewicht
GF161305349	DN 15	20	PN 10	130,00	0,13 KG
GF161305399	DN 20	25	PN 10	150,00	0,22 KG
GF161305449	DN 25	32	PN 10	160,00	0,26 KG
GF161305499	DN 32	40	PN 10	180,00	0,39 KG
GF161305549	DN 40	50	PN 10	200,00	0,63 KG
GF161305599	DN 50	63	PN 10	230,00	1,04 KG
GF161305649	DN 65	75	PN 10	290,00	1,87 KG
GF161305699	DN 80	90	PN 10	310,00	2,58 KG



RG: 3784

Schmutzfänger Typ 305, PVC-U

Gehäuse transparent mit Klebestutzen, metrisch, EPDM
 schützt Ventile, Pumpen usw. vor Verunreinigungen
 Leichte Demontage zur Reinigung des Siebkäfigs
 Siebrohr muss separat bestellt werden
 Baulänge nach EN 558-1

Matchcode	DN	AD1 [mm]	PN	l [mm]	Gewicht
GF192305300	DN 15	20	PN 10	130,00	0,10 KG
GF192305400	DN 25	32	PN 10	160,00	0,23 KG
GF192305600	DN 65	75	PN 10	290,00	1,84 KG



RG: 3784

Siebrohre Typ 305, PVC-U

Lochdurchmesser 0.5 mm
 für Schmutzfänger Typ 305

Matchcode	DN	AD [mm]	L	Gewicht
GF161305339	DN 15	20,00	39,00	0,01 KG
GF161305389	DN 20	25,00	48,00	0,01 KG
GF161305439	DN 25	32,00	60,00	0,01 KG
GF161305489	DN 32	40,00	71,00	0,01 KG
GF161305539	DN 40	50,00	87,00	0,01 KG
GF161305589	DN 50	63,00	106,00	0,01 KG
GF161305639	DN 65	75,00	100,00	0,01 KG
GF161305689	DN 80	90,00	118,00	0,02 KG

RG: 3784

Siebrohre Typ 305, PVC-U

Lochdurchmesser 0,8 mm
für Schmutzfänger Typ 305

Matchcode	DN	AD [mm]	L	Gewicht
GF161305338	DN 15	20,00	39,00	0,01 KG
GF161305388	DN 20	25,00	48,00	0,01 KG
GF161305438	DN 25	32,00	60,00	0,01 KG
GF161305538	DN 40	50,00	87,00	0,01 KG
GF161305588	DN 50	63,00	106,00	0,01 KG
GF161305638	DN 65	75,00	100,00	0,01 KG
GF161305688	DN 80	90,00	118,00	0,02 KG



RG: 3784

Siebrohre Typ 305, PVC-U

Lochdurchmesser 1,4 mm für Schmutzfänger Typ 305

Matchcode	DN	AD [mm]	L	Gewicht
GF161305337	DN 15	20,00	39,00	0,01 KG
GF161305387	DN 20	25,00	48,00	0,01 KG
GF161305437	DN 25	32,00	60,00	0,01 KG
GF161305487	DN 32	40,00	71,00	0,01 KG
GF161305537	DN 40	50,00	87,00	0,01 KG
GF161305587	DN 50	63,00	106,00	0,01 KG
GF161305637	DN 65	75,00	100,00	0,01 KG
GF161305687	DN 80	90,00	118,00	0,01 KG



RG: 3784

Siebrohre Typ 305, PVC-U

Lochdurchmesser 2,2 mm
für Schmutzfänger Typ 305

Matchcode	DN	AD [mm]	L	Gewicht
GF161305336	DN 15	20,00	39,00	0,01 KG
GF161305386	DN 20	25,00	48,00	0,01 KG
GF161305436	DN 25	32,00	60,00	0,01 KG
GF161305486	DN 32	40,00	71,00	0,01 KG
GF161305536	DN 40	50,00	87,00	0,01 KG
GF161305586	DN 50	63,00	106,00	0,01 KG
GF161305636	DN 65	75,00	100,00	0,01 KG
GF161305686	DN 80	90,00	118,00	0,01 KG



PVC-U-KLEBESYSTEME - ARMATUREN



RG: 3784

Saugkörbe Typ 050, PVC-U

mit Klebemuffe metrisch

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
GF161050026	da 20	0,04 KG
GF161050027	da 25	0,04 KG
GF161050028	da 32	0,05 KG
GF161050029	da 40	0,15 KG
GF161050030	da 50	0,17 KG
GF161050031	da 63	0,19 KG
GF161050032	da 75	0,81 KG
GF161050033	da 90	0,90 KG
GF161050034	da 110	1,29 KG

RG: 3791



PP-H Druckrohr, PN 6

Rohre S8,3 / SDR17,6 (PN 6), Material: Polypropylen (PP-H) DIN 8078, Maße: DIN 8077, Farbe: RAL 7032 kieselgrau, Länge: Stangen á 5 m, Preis per Meter



Matchcode	AD [mm]	Druckstufe	s [mm]	Gewicht
GF167480680	50,00	PN 6	2,90	0,42 KG
GF167480681	63,00	PN 6	3,60	0,66 KG
GF167480682	75,00	PN 6	4,30	0,94 KG
GF167480683	90,00	PN 6	5,10	1,33 KG
GF167480684	110,00	PN 6	6,30	1,99 KG
GF167480685	125,00	PN 6	7,10	2,55 KG
GF167480686	140,00	PN 6	8,00	3,20 KG
GF167480687	160,00	PN 6	9,10	4,17 KG
GF167480688	180,00	PN 6	10,20	5,25 KG
GF167480689	200,00	PN 6	11,40	6,50 KG
GF167480690	225,00	PN 6	12,80	8,19 KG
GF167480691	250,00	PN 6	14,20	10,10 KG
GF167480692	280,00	PN 6	15,90	12,60 KG
GF167480693	315,00	PN 6	17,90	16,00 KG
GF167480694	355,00	PN 6	20,10	20,30 KG
GF167480695	400,00	PN 6	22,70	25,70 KG

PP-H-DRUCKROHRE



RG: 3791

PP-H Druckrohr, PN 10

Rohre S8,3 / SDR17,6 (PN 6), Material: Polypropylen (PP-H) DIN 8078, Maße: DIN 8077, Farbe: RAL 7032 kieselgrau, Länge: Stangen á 5 m, Preis per Meter



Matchcode	AD [mm]	Druckstufe	s [mm]	Gewicht
GF167480710	16,00	PN 10	1,80	0,08 KG
GF167480711	20,00	PN 10	1,90	0,11 KG
GF167480712	25,00	PN 10	2,30	0,16 KG
GF167480713	32,00	PN 10	2,90	0,26 KG
GF167480714	40,00	PN 10	3,70	0,41 KG
GF167480715	50,00	PN 10	4,60	0,64 KG
GF167480716	63,00	PN 10	5,80	1,01 KG
GF167480717	75,00	PN 10	6,80	1,41 KG
GF167480718	90,00	PN 10	8,20	2,03 KG
GF167480719	110,00	PN 10	10,00	3,01 KG
GF167480720	125,00	PN 10	11,40	3,91 KG
GF167480721	140,00	PN 10	12,70	4,87 KG
GF167480722	160,00	PN 10	14,60	6,38 KG
GF167480723	180,00	PN 10	16,40	8,07 KG
GF167480724	200,00	PN 10	18,20	9,95 KG
GF167480725	225,00	PN 10	20,50	12,60 KG
GF167480726	250,00	PN 10	22,70	15,50 KG
GF167480727	280,00	PN 10	25,40	19,40 KG
GF167480728	315,00	PN 10	28,60	24,60 KG
GF167480729	355,00	PN 10	32,20	31,20 KG
GF167480730	400,00	PN 10	36,30	39,60 KG



RG: 3791

PP-H Druckrohr, PN 16

Rohre S3,2 / SDR7,4 (PN 16), Material: Polypropylen (PP-H) DIN 8078, Maße: DIN 8077, Farbe: RAL 7032 kieselgrau, Länge: Stangen á 5 m, Preis per Meter



Matchcode	AD [mm]	Druckstufe	s [mm]	Gewicht
GF167481027	16,00	PN 16	2,20	0,10 KG
GF167481028	20,00	PN 16	2,80	0,15 KG
GF167481029	25,00	PN 16	3,50	0,23 KG

RG: 3792

Muffenschweiß-Fittings

Winkel 90° PP-H

Matchcode	AD1 [mm]	PN	l1 [mm]	z1 [mm]	Gewicht
GF727100105	16	PN 10	25,00	12,00	0,01 KG
GF727100106	20	PN 10	28,00	14,00	0,02 KG
GF727100107	25	PN 10	32,00	16,00	0,03 KG
GF727100108	32	PN 10	38,00	20,00	0,04 KG
GF727100109	40	PN 10	44,00	24,00	0,07 KG
GF727100110	50	PN 10	51,00	28,00	0,12 KG
GF727100111	63	PN 10	62,00	35,00	0,23 KG
GF727100112	75	PN 10	76,00	45,00	0,30 KG
GF727100113	90	PN 10	88,00	53,00	0,48 KG
GF727100114	110	PN 10	106,00	65,00	0,87 KG



RG: 3792

Übergangs-Muffenschweiß-Fittings

Winkel 90° PP-H, metrisch - Rp, mit Schweißmuffe metrisch und zylindrischem Rohr-Innengewinde Rp, verstärkt, Anschluss für Kunststoff- oder Metallgewinde, Verstärkungsring rostfrei (A2), keine PP-schädigenden Gewindedichtpasten verwenden.

Matchcode	AD1 [mm]	DN2	PN	l1 [mm]	z1 [mm]	Gewicht
GF727100206	20	1/2"	PN 10	28,00	14,00	0,05 KG
GF727100207	25	3/4"	PN 10	32,00	16,00	0,08 KG
GF727100208	32	1"	PN 10	38,00	20,00	0,13 KG
GF727100209	40	1 1/4"	PN 10	44,00	24,00	0,19 KG



RG: 3793

Stumpfschweiß-Fittings

Bogen 90° PP-H S5/SDR11 - R=0,75xd, Konventionelle Stumpfschweißung nach DVS 2207, IR = Infrarot (IR PlusR) komatibel. Bitte verschweißen mit Parameter: PP-H

Matchcode	AD1 [mm]	PN	L [mm]	z1 [mm]	Gewicht
GF727018606	20	PN 10	38,00	33,00	0,01 KG
GF727018607	25	PN 10	42,00	37,00	0,01 KG
GF727018608	32	PN 10	46,00	41,00	0,02 KG
GF727018609	40	PN 10	51,00	46,00	0,04 KG
GF727018610	50	PN 10	58,00	53,00	0,07 KG
GF727018611	63	PN 10	66,00	61,00	0,12 KG



PP-SCHWEISSYSTEME - SCHWEISS-FITTINGS



RG: 3792

Muffenschweiß-Fittings

Winkel 45° PP-H



Matchcode	AD1 [mm]	PN	l1 [mm]	z1 [mm]	Gewicht
GF727150105	16	PN 10	20,00	7,00	0,01 KG
GF727150106	20	PN 10	21,00	7,00	0,02 KG
GF727150107	25	PN 10	24,00	8,00	0,02 KG
GF727150108	32	PN 10	28,00	10,00	0,04 KG
GF727150109	40	PN 10	33,00	13,00	0,06 KG
GF727150110	50	PN 10	36,00	13,00	0,08 KG
GF727150111	63	PN 10	43,00	16,00	0,18 KG
GF727150112	75	PN 10	51,00	20,00	0,22 KG
GF727150113	90	PN 10	58,00	23,00	0,34 KG
GF727150114	110	PN 10	68,00	27,00	0,66 KG



RG: 3793

Stumpfschweiß-Fittings

Winkel 45° PP-H S5/SDR11, konventionelle Stumpfschweißung nach DVS 2207, IR = Infrarot (IR Plus®) kompatibel. Bitte verschweißen mit Parameter: PP-H



Matchcode	AD1 [mm]	PN	l1 [mm]	z1 [mm]	Gewicht
GF727158506	20	PN 10	32,00	29,50	0,01 KG
GF727158507	25	PN 10	34,00	31,50	0,01 KG
GF727158508	32	PN 10	36,00	33,50	0,02 KG
GF727158509	40	PN 10	39,00	36,50	0,03 KG
GF727158510	50	PN 10	42,00	39,50	0,05 KG
GF727158511	63	PN 10	47,00	44,50	0,10 KG
GF727158512	75	PN 10	49,00	46,50	0,14 KG
GF727158513	90	PN 10	57,00	54,50	0,22 KG
GF727158514	110	PN 10	70,00	67,50	0,41 KG
GF727158515	125	PN 10	79,00	76,00	0,57 KG
GF727158516	140	PN 10	88,00	85,00	0,85 KG
GF727158517	160	PN 10	100,00	97,00	1,26 KG
GF727158519	200	PN 10	124,00	121,00	2,45 KG
GF727158520	225	PN 10	140,00	137,00	3,50 KG

RG: 3792

Muffenschweiß-Fittings

T 90° egal, PP-H

Matchcode	AD1 [mm]	PN	l1 [mm]	z1 [mm]	Gewicht
GF727200105	16	PN 10	25,00	12,00	0,02 KG
GF727200106	20	PN 10	28,00	14,00	0,03 KG
GF727200107	25	PN 10	32,00	16,00	0,04 KG
GF727200108	32	PN 10	38,00	20,00	0,06 KG
GF727200109	40	PN 10	44,00	24,00	0,10 KG
GF727200110	50	PN 10	51,00	28,00	0,16 KG
GF727200111	63	PN 10	62,00	35,00	0,29 KG
GF727200112	75	PN 10	76,00	45,00	0,39 KG
GF727200113	90	PN 10	88,00	53,00	0,73 KG
GF727200114	110	PN 10	106,00	65,00	1,06 KG



RG: 3792

Übergangs-Muffenschweiß-Fittings

T-Stück PP-H, metrisch - Rp, Durchgang Schweißmuffe metrisch und Abgang zylindrisches Rohr-Innengewinde Rp, verstärkt, Anschluss für Kunststoff- oder Metallgewinde, Verstärkungsring rostfrei (A2), keine PP-schädigenden Gewindedichtpasten verwenden

Matchcode	AD1 [mm]	DN2	l1 [mm]	z1 [mm]	Gewicht
GF727200206	20	1/2"	28,00	14,00	0,03 KG
GF727200207	25	3/4"	32,00	16,00	0,04 KG
GF727200208	32	1"	38,00	20,00	0,07 KG
GF727200209	40	1 1/4"	44,00	24,00	0,11 KG



RG: 3793

Stumpfschweiß-Fittings

T 90° egal PP-H S5/SDR11, Konventionelle Stumpfschweißung nach DVS 2207, IR = Infrarot (IR PlusR) kompatibel. Bitte verschweißen mit Parameter: PP-H

Matchcode	AD1 [mm]	PN	l1 [mm]	Gewicht
GF727208506	20	PN 10	38,00	0,01 KG
GF727208507	25	PN 10	42,00	0,02 KG
GF727208508	32	PN 10	46,00	0,03 KG
GF727208509	40	PN 10	51,00	0,06 KG
GF727208510	50	PN 10	58,00	0,10 KG
GF727208511	63	PN 10	66,00	0,19 KG
GF727208512	75	PN 10	75,00	0,29 KG
GF727208513	90	PN 10	90,00	0,52 KG
GF727208514	110	PN 10	110,00	0,93 KG
GF727208515	125	PN 10	125,00	1,35 KG
GF727208516	140	PN 10	140,00	1,92 KG
GF727208517	160	PN 10	160,00	2,84 KG
GF727208519	200	PN 10	200,00	5,58 KG
GF727208520	225	PN 10	220,00	7,81 KG



PP-SCHWEISSYSTEME - VERSCHRAUBUNGEN

RG: 3792



Muffenschweiß-Verschraubungen

Verschraubungen PP-H metrisch, Dichtungen aus EPDM, mit Schweißmuffen metrisch



Matchcode	AD1 [mm]	PN	l1 [mm]	l2 [mm]	z1 [mm]	z2 [mm]	Gewicht
GF727510155	16	PN 10	24,00	18,00	10,00	4,00	0,02 KG
GF727510156	20	PN 10	26,00	19,00	10,00	3,00	0,04 KG
GF727510157	25	PN 10	28,00	21,00	10,00	3,00	0,06 KG
GF727510158	32	PN 10	30,00	23,00	10,00	3,00	0,08 KG
GF727510159	40	PN 10	34,00	25,00	12,00	3,00	0,14 KG
GF727510160	50	PN 10	39,00	28,00	14,00	3,00	0,14 KG
GF727510161	63	PN 10	47,00	32,00	18,00	3,00	0,25 KG

RG: 3793



Verschraubungen PP-H S5/SDR11

Dichtungen aus EPDM, Konventionelle Stumpfschweißung nach DVS 2207, IR = Infrarot (IR PlusR) kompatibel. Bitte verschweißen mit Parameter: PP-H, Neu mit Nenndruck PN10 bis d110, für die Dimensionen d75-110 bitte Hinweise für die Montage beachten.



Matchcode	AD1 [mm]	PN	l1 [mm]	l2 [mm]	z1 [mm]	z2 [mm]	Gewicht
GF727518506	20	PN 10	54,00	53,00	41,00	27,00	0,05 KG
GF727518507	25	PN 10	57,00	56,00	45,00	30,00	0,07 KG
GF727518508	32	PN 10	60,00	59,00	46,00	33,00	0,10 KG
GF727518509	40	PN 10	63,00	63,00	47,00	37,00	0,14 KG
GF727518510	50	PN 10	65,50	65,50	46,50	39,50	0,19 KG
GF727518511	63	PN 10	69,00	68,00	49,00	42,00	0,33 KG
GF727518512	75	PN 10	66,00	65,50	44,00	41,50	0,52 KG
GF727518513	90	PN 10	65,50	65,50	43,50	41,50	0,54 KG
GF727518514	110	PN 10	65,50	65,50	43,50	40,50	0,76 KG

RG: 3792



Muffenschweiß-Verschraubungen

Verschraubungen PP-H metrisch, mit Schweißmuffen metrisch, Dichtung: FPM



Matchcode	AD1 [mm]	PN	l1 [mm]	l2 [mm]	z1 [mm]	z2 [mm]	Gewicht
GF727520155	16	PN 10	24,00	18,00	10,00	4,00	0,02 KG
GF727520156	20	PN 10	26,00	19,00	10,00	3,00	0,04 KG
GF727520157	25	PN 10	28,00	21,00	10,00	3,00	0,06 KG
GF727520158	32	PN 10	30,00	23,00	10,00	3,00	0,08 KG
GF727520159	40	PN 10	34,00	25,00	12,00	3,00	0,14 KG
GF727520160	50	PN 10	39,00	28,00	14,00	3,00	0,14 KG
GF727520161	63	PN 10	47,00	32,00	18,00	3,00	0,25 KG
GF727520172	75	PN 10	51,00	36,00	18,00	3,00	0,43 KG
GF727520173	90	PN 10	55,00	42,00	18,00	5,00	0,62 KG

RG: 3792

Übergangsverschraubungen, PP-H/Temperguss

metrisch-Rp, EPDM, Einlegteil: Temperguss mit parallelem Rohr-Innengewinde Rp, Einlegteil: mit Schweißmuffe metrisch, Überwurfmutter: PP-H, Dichtung: O-Ring EPDM Nr. 48 41 00



Matchcode	AD1 [mm]	DN2	PN	l1 [mm]	l2 [mm]	z1 [mm]	z2 [mm]	Gewicht
GF727530306	20	1/2"	PN 10	26,00	22,00	13,00	6,00	0,07 KG
GF727530307	25	3/4"	PN 10	28,00	22,00	13,00	4,00	0,12 KG
GF727530308	32	1"	PN 10	30,00	26,00	13,00	6,00	0,20 KG
GF727530309	40	1 1/4"	PN 10	34,00	31,00	15,00	9,00	0,28 KG
GF727530310	50	1 1/2"	PN 10	39,00	33,00	20,00	8,00	0,32 KG
GF727530311	63	2"	PN 10	47,00	35,00	23,00	6,00	0,58 KG



RG: 3792

Übergangsverschraubungen, PP-H/Temperguss

metrisch-R, EPDM, Einlegteil: Temperguss mit konischem Rohr-Außengewinde R, Einlegteil: mit Schweißmuffe PP-H metrisch, Überwurfmutter: PP-H, Dichtung: O-Ring EPDM Nr. 48 41 00



Matchcode	AD1 [mm]	DN2	PN	L [mm]	z1 [mm]	Gewicht
GF727530806	20	1/2"	PN 10	66,00	10,00	0,11 KG
GF727530807	25	3/4"	PN 10	71,00	10,00	0,17 KG
GF727530808	32	1"	PN 10	78,00	10,00	0,24 KG
GF727530809	40	1 1/4"	PN 10	91,00	12,00	0,38 KG
GF727530810	50	1 1/2"	PN 10	98,00	14,00	0,51 KG
GF727530811	63	2"	PN 10	109,00	18,00	0,76 KG



PP-SCHWEISSYSTEME - FLANSCH



RG: 3792

PROGEF Standard Einlegteil (PN10)

mit Schweißmuffe metrisch, einsetzbar für Verschraubungen und Behälteranschluss

Matchcode	AD1 [mm]	PN	L [mm]	Gewicht
GF727500105	16	PN 10	18,00	0,01 KG
GF727500112	75	PN 10	36,00	0,08 KG
GF727500113	90	PN 10	42,00	0,13 KG
GF727500114	110	PN 10	49,00	0,22 KG



RG: 3801

Festflansche PP-H

kombinierte Dichtfläche: flach und gerillt, Material: PP-H, Mit Schweißmuffe metrisch, Anschlussmaße nach ISO 7005 PN10, EN1092 PN10, DIN 2501 PN10, BS 4504 PN10

Matchcode	DN	AD [mm]	PN	AZ	Gewicht
GF727740106	DN 15	20,00	PN 10	4,00	0,07 KG
GF727740107	DN 20	25,00	PN 10	4,00	0,08 KG
GF727740108	DN 25	32,00	PN 10	4,00	0,12 KG
GF727740109	DN 32	40,00	PN 10	4,00	0,20 KG
GF727740110	DN 40	50,00	PN 10	4,00	0,25 KG
GF727740111	DN 50	63,00	PN 10	4,00	0,33 KG

RG: 3801



Losflansche, PP-V

für Muffensysteme metrisch
 Moderner Vollkunststoff Flansch PP-GF (30% glasfaserverstärkt)
 Mit V-Nut, für einen gleichmäßige Kraftaufteilung am Bund
 Mit integrierter Bolzenfixierung als Montagehilfe
 Anschlussmasse nach ISO 7005, EN 1092, DIN 2501; Lochkreis PN10/Druckstufe: PN16



Matchcode	DN	AD [mm]	PN	AZ	Gewicht
GF727700406	DN 15	20,00	PN 16	4,00	0,09 KG
GF727700407	DN 20	25,00	PN 16	4,00	0,12 KG
GF727700408	DN 25	32,00	PN 16	4,00	0,15 KG
GF727700409	DN 32	40,00	PN 16	4,00	0,24 KG
GF727700410	DN 40	50,00	PN 16	4,00	0,30 KG
GF727700411	DN 50	63,00	PN 16	4,00	0,36 KG
GF727700412	DN 65	75,00	PN 16	4,00	0,49 KG
GF727700413	DN 80	90,00	PN 16	8,00	0,55 KG
GF727700414	DN 100	110,00	PN 16	8,00	0,64 KG
GF727700416	DN 125	140,00	PN 16	8,00	0,78 KG
GF727700417	DN 150	160,00	PN 16	8,00	1,05 KG
GF727700419	DN 200	200,00	PN 16	8,00	1,63 KG
GF727700420	DN 200	225,00	PN 16	8,00	1,40 KG
GF727700421	DN 250	250,00	PN 16	12,00	2,23 KG
GF727700422	DN 250	280,00	PN 16	12,00	1,65 KG
GF727700423	DN 300	315,00	PN 16	12,00	2,46 KG
GF727700424	DN 350	355,00	PN 10	8,00	3,00 KG
GF727700425	DN 400	400,00	PN 10	8,00	5,14 KG

RG: 3801



Losflansche PP/Stahl

für Stumpfschweiß-Systeme metrisch, PP-GF (30% glasfaserverstärkt) mit Stahleinlage, Anschlussmaße: ISO 7005, EN 1092, DIN 2501 (Lochkreis PN10)

Matchcode	DN	AD [mm]	PN	AZ	Gewicht
GF727700313	DN 80	90,00	PN 16	8,00	1,39 KG
GF727700314	DN 100	110,00	PN 16	4,00	1,41 KG
GF727700315	DN 100	125,00	PN 16	4,00	1,41 KG



PP-SCHWEISSYSTEME - FLANSCH



RG: 3801

Losflansche, PP/Stahl

für Muffensysteme metrisch
 PP-GF (30% glasfaserverstärkt) mit Stahleinlage
 Anschlussmasse: ISO 7005, EN 1092, DIN 2501, BS 4504 (Lochkreis PN10) Druckstufe: PN16

Matchcode	DN	AD [mm]	PN	AZ	Gewicht
GF727700206	DN 15	20,00	PN 16	4,00	0,22 KG
GF727700207	DN 20	25,00	PN 16	4,00	0,28 KG
GF727700208	DN 25	32,00	PN 16	4,00	0,43 KG
GF727700209	DN 32	40,00	PN 16	4,00	0,62 KG
GF727700210	DN 40	50,00	PN 16	4,00	0,72 KG
GF727700211	DN 50	63,00	PN 16	4,00	0,90 KG
GF727700212	DN 65	75,00	PN 16	8,00	1,11 KG
GF727700213	DN 80	90,00	PN 16	8,00	1,37 KG
GF727700214	DN 100	110,00	PN 16	8,00	1,52 KG



RG: 3792

Bundbuchsen PP-H PN 10

Dichtfläche Kombination flach/gerillt metrisch, Gegenstück: Bundbuchse flach/gerillt oder mit O-Ring Nut, Anschluss: nach EN ISO 15494-1, DIN 16962-12, Dichtung: Flanschdichtung EPDM, FPM, Flansche: PP mit Stahleinlage, PP-V

Matchcode	DN	AD1 [mm]	PN	L [mm]	Gewicht
GF727790206	DN 15	20	PN 10	19,00	0,01 KG
GF727790207	DN 20	25	PN 10	21,00	0,02 KG
GF727790208	DN 25	32	PN 10	23,00	0,03 KG
GF727790209	DN 32	40	PN 10	25,00	0,05 KG
GF727790210	DN 40	50	PN 10	28,00	0,06 KG
GF727790211	DN 50	63	PN 10	32,00	0,09 KG
GF727790212	DN 65	75	PN 10	36,00	0,16 KG
GF727790213	DN 80	90	PN 10	42,00	0,20 KG
GF727790214	DN 100	110	PN 10	48,00	0,29 KG

PP-SCHWEISSYSTEME - STUMPFSCHEISS-FITTINGS

RG: 3793

Stumpfschweiß-Fittings

Vorschweißbunde PP-H S5/SDR17/17,6, Dichtfläche, Kombination flach/gerillt, IR= Infrarot (IR Plus®) kompatibel, passend für Flanschverbindungen metrisch

Matchcode	DN	AD1 [mm]	PN	L [mm]	Gewicht
GF727798787	DN 65	75	PN 6	80,00	0,20 KG
GF727798788	DN 80	90	PN 6	80,00	0,27 KG
GF727798789	DN 100	110	PN 6	80,00	0,36 KG



RG: 3793

Stumpfschweiß-Fittings

Vorschweißbunde PP-H SDR11, Dichtfläche, Kombination flach/gerillt, IR= Infrarot (IR Plus®) kompatibel, passend für Flanschverbindungen metrisch, passend zu Absperrklappe Typ 567, 568 und 037

Matchcode	DN2	AD2 [mm]	PN	L [mm]	Gewicht
GF727798706	DN 15	20,00	PN 10	43,00	0,02 KG
GF727798707	DN 20	25,00	PN 10	52,00	0,03 KG
GF727798708	DN 25	32,00	PN 10	54,00	0,04 KG
GF727798709	DN 32	40,00	PN 10	56,00	0,06 KG
GF727798710	DN 40	50,00	PN 10	62,00	0,09 KG
GF727798711	DN 50	63,00	PN 10	68,00	0,14 KG
GF727798712	DN 65	75,00	PN 10	64,00	0,24 KG
GF727798713	DN 80	90,00	PN 10	80,00	0,32 KG
GF727798714	DN 100	110,00	PN 10	62,00	0,44 KG
GF727798715	DN 100	125,00	PN 10	82,00	0,52 KG
GF727798716	DN 125	140,00	PN 10	89,00	0,80 KG



RG: 3793

Stumpfschweiß-Fittings

SDR11, Dichtfläche, Kombination flach/gerillt, IR= Infrarot (IR Plus®) kompatibel, passend für Flanschverbindungen metrisch, passend zu Absperrklappe Typ 567, 568 und 037

Matchcode	DN2	AD2 [mm]	PN	L [mm]	Gewicht
GF727798317	DN 150	160,00	PN 10	67,00	0,93 KG
GF727798318	DN 150	180,00	PN 10	62,00	1,03 KG
GF727798319	DN 200	200,00	PN 10	100,00	1,65 KG
GF727798320	DN 200	225,00	PN 10	100,00	1,66 KG



PP-SCHWEISSYSTEME - STUMPFSCHEISS-FITTINGS



RG: 3793

Austrittshilfen PP-R S5/SDR11

Konventionelle Stumpfschweißung nach DVS 2207, Zu Rückschlagklappen Typ 369, Achtung: In Verbindung mit Austrittshilfen können nur Losflansche für Muffensysteme, verwendet werden. PP-R nicht IR-schweißbar



Matchcode	DN2	AD2 [mm]	PN	L [mm]	Gewicht
GF727808034	DN 32	40,00	PN 10	30,00	0,17 KG
GF727808035	DN 40	50,00	PN 10	30,00	0,10 KG
GF727808036	DN 50	63,00	PN 10	30,00	0,16 KG
GF727808037	DN 65	75,00	PN 10	30,00	0,22 KG
GF727808038	DN 80	90,00	PN 10	35,00	0,32 KG
GF727808039	DN 100	110,00	PN 10	41,00	0,48 KG
GF727808041	DN 125	140,00	PN 10	47,00	0,90 KG
GF727808042	DN 150	160,00	PN 10	52,00	1,25 KG
GF727808045	DN 200	225,00	PN 10	55,00	2,64 KG



RG: 3792

Stützhülsen PP

Als Stütze bei Muffenschweißungen gegen das Einfallen des Rohres während des Anwärm-, Fügevorganges.



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
GF727900006	d20 x 1,9	0,01 KG
GF727900007	d25 x 2,3	0,01 KG

PP-SCHWEISSYSTEME - STUMPFSCHEISS-FITTINGS

RG: 3793

Reduktionen PP-H S5/SDR11

Konventionelle Stumpfschweißung nach DVS 2207, IR= Infrarot (IR Plus®) kompatibel. Bitte verschweißen mit Parameter: PP-H



Matchcode	AD1 [mm]	AD2 [mm]	l1 [mm]	l2 [mm]	z1 [mm]	z2 [mm]	Gewicht
GF727908537	25	20,00	25,00	25,00	22,50	22,50	0,01 KG
GF727908541	32	25,00	25,00	25,00	22,50	22,50	0,01 KG
GF727908542	32	20,00	25,00	25,00	22,50	22,50	0,01 KG
GF727908546	40	32,00	27,50	27,50	25,00	25,00	0,02 KG
GF727908547	40	25,00	27,50	27,50	25,00	25,00	0,02 KG
GF727908548	40	20,00	27,50	30,50	25,00	28,00	0,02 KG
GF727908552	50	40,00	30,00	30,00	27,50	27,50	0,03 KG
GF727908553	50	32,00	30,00	30,00	27,50	27,50	0,03 KG
GF727908554	50	25,00	30,00	30,00	27,50	27,50	0,02 KG
GF727908558	63	50,00	32,50	32,50	30,00	30,00	0,05 KG
GF727908559	63	40,00	32,50	32,50	30,00	30,00	0,05 KG
GF727908560	63	32,00	32,50	32,50	30,00	30,00	0,04 KG
GF727908564	75	63,00	32,50	32,50	29,50	30,00	0,08 KG
GF727908565	75	50,00	32,50	32,50	29,50	30,00	0,07 KG
GF727908566	75	40,00	34,00	34,00	31,00	31,50	0,06 KG
GF727908570	90	75,00	39,00	36,00	36,00	33,00	0,13 KG
GF727908571	90	63,00	39,00	36,00	36,00	33,50	0,12 KG
GF727908576	110	90,00	44,00	46,00	41,00	43,00	0,22 KG
GF727908577	110	75,00	50,00	40,00	47,00	37,00	0,22 KG
GF727908580	125	110,00	51,00	49,00	48,00	46,00	0,34 KG
GF727908584	140	125,00	57,00	53,00	54,00	50,00	0,46 KG
GF727908585	140	110,00	57,00	53,00	54,00	50,00	0,42 KG
GF727908588	160	140,00	62,50	57,50	59,50	54,50	0,65 KG

RG: 3792

Muffenschweiß-Fittings

Matchcode	AD1 [mm]	PN	L [mm]	Gewicht
GF727910105	16	PN 10	33,00	0,01 KG
GF727910106	20	PN 10	35,00	0,01 KG
GF727910107	25	PN 10	39,00	0,02 KG
GF727910108	32	PN 10	43,00	0,03 KG
GF727910109	40	PN 10	48,00	0,04 KG
GF727910110	50	PN 10	54,00	0,07 KG
GF727910111	63	PN 10	62,00	0,12 KG
GF727910112	75	PN 10	70,00	0,15 KG
GF727910113	90	PN 10	82,00	0,24 KG
GF727910114	110	PN 10	96,00	0,42 KG



PP-SCHWEISSYSTEME - STUMPFSCHEISS-FITTINGS



RG: 3792

Übergangs-Muffen PP-H

metrisch - Rp, mit Schweißmuffe metrisch und zylindrischem Rohr-Innengewinde Rp, verstärkt, Anschluss für Kunststoff- oder Metallgewinde, Verstärkungsring rostfrei [A2], keine PP-schädigenden Gewindedichtpasten verwenden

Matchcode	DN	DN2	PN	L [mm]	SW [mm]	Gewicht
GF727910205	DN 10	3/8"	PN 10	35,00	32,00	0,02 KG
GF727910206	DN 15	1/2"	PN 10	35,00	32,00	0,02 KG
GF727910207	DN 20	3/4"	PN 10	39,00	36,00	0,02 KG
GF727910208	DN 25	1"	PN 10	45,00	46,00	0,04 KG
GF727910209	DN 32	1 1/4"	PN 10	53,00	55,00	0,06 KG
GF727910210	DN 40	1 1/2"	PN 10	54,00	65,00	0,09 KG
GF727910211	DN 50	2"	PN 10	62,00	80,00	0,14 KG



RG: 3793

Standard Übergangs-Muffe metrisch Rp (PN10)

Material: PP-H Mit Stumpfschweisstützen SDR11 und zylindrischem Rohr-Innengewinde Rp, verstärkt Verstärkungsring rostfrei [A2] Anschluss nur für Kunststoff- oder Metallgewinde Keine PP-schädigenden Gewindedichtpasten verwenden
Auf spannungsarme Montage achten und grosse Temperaturwechsel vermeiden

Matchcode	DN	DN2	PN	L [mm]	SW [mm]	Gewicht
GF727910266	DN 15	1/2"	PN 10	48,00	32,00	0,02 KG
GF727910267	DN 20	3/4"	PN 10	50,00	36,00	0,02 KG
GF727910268	DN 25	1"	PN 10	54,00	46,00	0,04 KG
GF727910269	DN 32	1 1/4"	PN 10	56,00	55,00	0,07 KG
GF727910270	DN 40	1 1/2"	PN 10	60,00	64,00	0,09 KG
GF727910271	DN 50	2"	PN 10	62,00	80,00	0,12 KG

PP-SCHWEISSYSTEME - STUMPFSCHEISS-FITTINGS

RG: 3792



Reduktionen PP-H

Schweißstutzen und Schweißmuffe

Matchcode	AD1 [mm]	AD2 [mm]	PN	L [mm]	z1 [mm]	Gewicht
GF727910334	20	16,00	PN 10	35,00	22,00	0,01 KG
GF727910338	25	16,00	PN 10	38,00	25,00	0,01 KG
GF727910337	25	20,00	PN 10	37,00	23,00	0,01 KG
GF727910342	32	20,00	PN 10	43,00	29,00	0,02 KG
GF727910341	32	25,00	PN 10	43,00	27,00	0,02 KG
GF727910348	40	20,00	PN 10	48,00	34,00	0,02 KG
GF727910347	40	25,00	PN 10	48,00	32,00	0,02 KG
GF727910346	40	32,00	PN 10	48,00	30,00	0,03 KG
GF727910355	50	20,00	PN 10	54,00	40,00	0,03 KG
GF727910354	50	25,00	PN 10	54,00	38,00	0,03 KG
GF727910353	50	32,00	PN 10	54,00	36,00	0,04 KG
GF727910352	50	40,00	PN 10	54,00	34,00	0,05 KG
GF727910361	63	25,00	PN 10	64,00	46,00	0,05 KG
GF727910360	63	32,00	PN 10	64,00	46,00	0,06 KG
GF727910359	63	40,00	PN 10	64,00	44,00	0,07 KG
GF727910358	63	50,00	PN 10	64,00	41,00	0,08 KG
GF727910364	75	63,00	PN 10	62,00	35,00	0,10 KG
GF727910370	90	75,00	PN 10	70,00	39,00	0,14 KG
GF727910371	90	63,00	PN 10	88,00	61,00	0,17 KG
GF727910376	110	90,00	PN 10	81,00	46,00	0,24 KG



RG: 3792



Reduktionsnippel PP-H

metrisch - Rp, mit Schweißstutzen metrisch und zylindrischem Rohr-Innengewinde Rp, verstärkt, Anschluss für Kunststoff- oder Metallgewinde, Verstärkungsring rostfrei (A2), keine PP-schädigenden Gewindedichtpasten verwenden.

Matchcode	AD1 [mm]	DN2	PN	L [mm]	Gewicht
GF727910433	20	1/4"	PN 10	35,40	0,01 KG
GF727910434	20	3/8"	PN 10	35,40	0,01 KG
GF727910437	25	1/2"	PN 10	37,00	0,02 KG
GF727910441	32	3/4"	PN 10	43,00	0,02 KG
GF727910446	40	1"	PN 10	49,00	0,04 KG
GF727910452	50	1 1/4"	PN 10	55,00	0,06 KG



K15

PP-SCHWEISSYSTEME - STUMPFSCHEISS-FITTINGS



RG: 3792

Übergangsnippel PP-H

mit Schweißstutzen metrisch und konischem Rohr-Außengewinde R, Anschluss nur für Kunststoffgewinde, keine PP-schädigenden Gewindedichtpasten verwenden



Matchcode	AD1 [mm]	DN2	PN	L [mm]	SW [mm]	Gewicht
GF727910505	16	3/8"	PN 10	37,00	27,00	0,01 KG
GF727910506	20	1/2"	PN 10	42,00	32,00	0,01 KG
GF727910507	25	3/4"	PN 10	46,00	36,00	0,02 KG
GF727910508	32	1"	PN 10	52,00	46,00	0,03 KG
GF727910509	40	1 1/4"	PN 10	56,00	55,00	0,04 KG
GF727910510	50	1 1/2"	PN 10	60,00	64,00	0,06 KG
GF727910511	63	2"	PN 10	69,00	80,00	0,10 KG



RG: 3793

Übergangsnippel PP-H

metrisch - R, IR= Infrarot (IR PlusR) kompatibel. Bitte verschweißen mit Parameter: PP-H, mit Stumpfschweißstutzen SDR11 und konischem Rohr-Außengewinde R, Anschluss nur für Kunststoffgewinde, keine PP-schädigenden Gewindedichtpasten verwenden



Matchcode	AD1 [mm]	DN2	PN	L [mm]	SW [mm]	Gewicht
GF727910556	20	1/2"	PN 10	51,00	32,00	0,01 KG
GF727910557	25	3/4"	PN 10	52,00	36,00	0,01 KG
GF727910558	32	1"	PN 10	55,00	46,00	0,03 KG
GF727910559	40	1 1/4"	PN 10	58,00	55,00	0,04 KG
GF727910560	50	1 1/2"	PN 10	60,00	65,00	0,06 KG
GF727910561	63	2"	PN 10	67,00	80,00	0,10 KG



RG: 3792

Doppelnippel PP-H

mit Schweißstutzen beidseitig, für kürzeste Baulänge zwischen Muffenittings, Mass L = 2x Schweißlänge



Matchcode	AD1 [mm]	PN	L [mm]	Gewicht
GF727910906	20	PN 10	37,00	0,01 KG
GF727910907	25	PN 10	41,00	0,01 KG
GF727910908	32	PN 10	45,00	0,01 KG
GF727910909	40	PN 10	50,00	0,02 KG
GF727910910	50	PN 10	55,00	0,03 KG
GF727910911	63	PN 10	64,00	0,06 KG
GF727910912	75	PN 10	76,00	0,10 KG
GF727910913	90	PN 10	90,00	0,16 KG
GF727910914	110	PN 10	108,00	0,30 KG

PP-SCHWEISSYSTEME - STUMPFSCHEISS-FITTINGS

RG: 3792

Endkappen PP-H

mit Schweißmuffen, PN10

Matchcode	AD1 [mm]	l1 [mm]	Gewicht
GF727960105	16	19,00	0,01 KG
GF727960106	20	21,00	0,01 KG
GF727960107	25	24,00	0,02 KG
GF727960108	32	27,50	0,02 KG
GF727960109	40	31,00	0,04 KG
GF727960111	63	42,00	0,10 KG
GF727960112	75	55,00	0,15 KG
GF727960113	90	66,00	0,28 KG
GF727960114	110	80,00	0,41 KG



RG: 3792

Druckschlauchtüllen PP-H

metrisch
- mit Muffenschweis-Stutzen metrisch und zylindrischem Schlauchstutzen

Matchcode	AD1 [mm]	AD2 [mm]	PN	L [mm]	Gewicht
GF727960406	20	20,00	PN 10	78,00	0,01 KG
GF727960407	25	25,00	PN 10	91,00	0,01 KG
GF727960408	32	32,00	PN 10	100,00	0,02 KG
GF727960409	40	40,00	PN 10	104,00	0,04 KG



RG: 3793

Druckschlauchtüllen PP-H

PN 10, metrisch, IR= Infrarot (IR PlusR) kompatibel. Bitte verschweißen mit Parameter: PP-H, mit Stumpfschweiß-Stutzen SDR11 und zylindrischem Schlauchstutzen

Matchcode	AD1 [mm]	AD2 [mm]	PN	L [mm]	Gewicht
GF727968606	20	20,00	PN 10	64,00	0,01 KG
GF727968607	25	25,00	PN 10	75,00	0,01 KG
GF727968608	32	32,00	PN 10	82,00	0,02 KG
GF727968609	40	40,00	PN 10	84,00	0,03 KG



RG: 3793

Endkappen PP-H S8,3/SDR17,6

Konventionelle Stumpfschweißung nach DVS 2207, IR= Infrarot (IR PlusR) kompatibel. Bitte verschweißen mit Parameter: PP-H

Matchcode	AD1 [mm]	L [mm]	Gewicht
GF727968910	50	75,00	0,04 KG
GF727968912	75	90,00	0,10 KG
GF727968914	110	120,00	0,30 KG
GF727968917	160	76,00	0,40 KG



PP-SCHWEISSYSTEME - STUMPFSCHEISS-FITTINGS

RG: 3793



Endkappen PP-H S5/SDR11

Konventionelle Stumpfschweißung nach DVS 2207, IR= Infrarot (IR PlusR) kompatibel. Bitte verschweißen mit Parameter: PP-H

Matchcode	AD1 [mm]	L [mm]	Gewicht
GF727968931	20	42,00	0,01 KG
GF727968932	25	50,00	0,01 KG
GF727968933	32	55,00	0,02 KG
GF727968935	50	70,00	0,05 KG
GF727968936	63	80,00	0,05 KG
GF727968937	75	90,00	0,13 KG
GF727968938	90	105,00	0,26 KG
GF727968939	110	120,00	0,30 KG
GF727968940	125	50,00	0,21 KG
GF727968942	160	76,00	0,57 KG
GF727968944	200	100,00	1,06 KG

RG: 3794

Absperrklappe Typ 567, PP-H / EPDM

Handhebel mit 5° Rasterstellungen, integrierte O-Ring-Dichtung als Anschlussdichtung, Anschlussmaße nach ISO 7005 PN 10, EN 1092 PN10, DIN 2501 PN10, ANSI B 16.5 Klasse 150, BS 1560: 1958, JIS B 2220, Baulänge nach EN558-1, ISO 5752

Matchcode	DN	AD [mm]	PN	l [mm]	Gewicht
GF167567002	DN 50	63,00	PN 10	49,00	1,17 KG
GF167567003	DN 65	75,00	PN 10	45,00	1,25 KG
GF167567004	DN 80	90,00	PN 10	49,00	1,38 KG
GF167567005	DN 100	110,00	PN 10	56,00	1,96 KG
GF167567006	DN 125	140,00	PN 10	64,00	2,37 KG
GF167567007	DN 150	160,00	PN 10	72,00	3,74 KG
GF167567008	DN 200	225,00	PN 10	73,00	5,54 KG
GF167567009	DN 250	280,00	PN 10	113,00	11,06 KG
GF167567010	DN 300	315,00	PN 10	113,00	16,55 KG

auch in Anflansch-Ausführung erhältlich



RG: 3794

Absperrklappe Typ 567, PP-H / FKM

Handhebel mit 5° Rasterstellungen, integrierte O-Ring-Dichtung als Anschlussdichtung, Anschlussmaße nach ISO 7005 PN 10, EN 1092 PN10, DIN 2501 PN10, ANSI B 16.5 Klasse 150, BS 1560: 1958, JIS B 2220, Baulänge nach EN558-1, ISO 5752

Matchcode	DN	AD [mm]	PN	l [mm]	Gewicht
GF167567022	DN 50	63,00	PN 10	49,00	1,17 KG
GF167567023	DN 65	75,00	PN 10	45,00	1,25 KG
GF167567024	DN 80	90,00	PN 10	49,00	1,38 KG
GF167567025	DN 100	110,00	PN 10	56,00	1,96 KG
GF167567026	DN 125	140,00	PN 10	64,00	2,37 KG
GF167567027	DN 150	160,00	PN 10	72,00	3,74 KG
GF167567028	DN 200	225,00	PN 10	73,00	5,54 KG
GF167567029	DN 250	280,00	PN 10	113,00	11,06 KG
GF167567030	DN 300	315,00	PN 10	113,00	16,55 KG

auch in Anflansch-Ausführung erhältlich



PP-SCHWEISSYSTEME: ARMATUREN



RG: 3794

Kugelhahn Typ 546 PP-H / EPDM

PP-H mit Schweißmuffen metrisch, radial ein- und ausbaubar, Kugeldichtung aus PTFE, nachrüstbar mit pneumatischem oder elektrischem Stellantrieb von Georg Fischer

Matchcode	DN	AD1 [mm]	PN	l [mm]	Gewicht
GF167546401	DN 10	16	PN 10	93,00	0,12 KG
GF167546402	DN 15	20	PN 10	95,00	0,12 KG
GF167546403	DN 20	25	PN 10	108,00	0,19 KG
GF167546404	DN 25	32	PN 10	118,00	0,26 KG
GF167546405	DN 32	40	PN 10	137,00	0,44 KG
GF167546406	DN 40	50	PN 10	147,00	0,61 KG
GF167546407	DN 50	63	PN 10	168,00	1,11 KG
GF167546408	DN 65	75	PN 10	233,00	3,32 KG
GF167546409	DN 80	90	PN 10	253,00	4,70 KG
GF167546410	DN 100	110	PN 10	293,00	7,28 KG



RG: 3794

Kugelhahn Typ 546 PP-H / FPM

PP-H mit Schweißmuffen metrisch, radial ein- und ausbaubar, Kugeldichtung aus PTFE, nachrüstbar mit pneumatischem oder elektrischem Stellantrieb von Georg Fischer

Matchcode	DN	AD1 [mm]	PN	l [mm]	Gewicht
GF167546411	DN 10	16	PN 10	93,00	0,12 KG
GF167546412	DN 15	20	PN 10	95,00	0,12 KG
GF167546413	DN 20	25	PN 10	108,00	0,19 KG
GF167546414	DN 25	32	PN 10	118,00	0,26 KG
GF167546415	DN 32	40	PN 10	137,00	0,44 KG
GF167546416	DN 40	50	PN 10	147,00	0,61 KG
GF167546417	DN 50	63	PN 10	168,00	1,11 KG
GF167546418	DN 65	75	PN 10	233,00	3,32 KG
GF167546419	DN 80	90	PN 10	253,00	4,70 KG
GF167546420	DN 100	110	PN 10	293,00	7,28 KG

RG: 3794

PROGEF Standard Kugelhahn Typ 546

Mit dem Kugelhahn Typ 546 hat GF Piping Systems ein innovatives Produkt im Programm, das die umfangreichen Erfahrungen sowie die neuesten technologischen Erkenntnisse beinhaltet. Die vielen speziellen Produktmerkmale bieten Qualität, Flexibilität, Sicherheit und vor allem auch Modularität. Mit dem Kugelhahn Typ 546, dem Nachfolger des bewährten Kugelhahns Typ 346, erhalten Sie ein ausgereiftes Produkt, bei dem die Erfahrungen von über 40 Jahren GF Piping Systems Kunststoffrohrleitungs- Know-How umgesetzt wurden. Mit dem Kugelhahn Typ 546 steht Ihnen ein Produkt zur Verfügung, das sich als Teil eines modularen Systems präsentiert. Ein Kugelhahn als Teil eines Systems, das Ihre Anforderungen an die Betriebssicherheit ebenso berücksichtigt wie Ihre ökologischen und wirtschaftlichen Bedürfnisse.

PN10, Werkstoff: PP-H, Radial ein- und ausbaubar, Kugeldichtung PTFE, Integrierte Gewindebuchsen für die Befestigung der Armatur

Baulänge nach EN 558, Anschluss Dimensionen: ISO 7005, EN 1092; DIN 2501

Mit integrierter Befestigung, mit Losflanschen PP-St metrisch

Matchcode	DN	AD1 [mm]	PN	l [mm]	Gewicht
GF167546808	DN 65	75	PN 10	280,00	5,42 KG
GF167546809	DN 80	90	PN 10	296,00	7,94 KG
GF167546810	DN 100	110	PN 10	336,00	9,93 KG



RG: 3794

PROGEF Standard 3-Weg-Kugelhahn Typ 543

Die Armatur für sämtliche Misch- und Verteilungsprozesse in ihrer Applikation. Der Kugelhahn Typ 543 ist in horizontaler und vertikaler Ausführung verfügbar. Dabei kann bei der horizontalen Variante zwischen einer Kugel mit L-Bohrung und einer Kugel mit T-Bohrung unterschieden werden. Die vertikale Armatur verfügt über eine Kugel mit L-Bohrung sowie eine 3-Bein Kugel.

PN10, Material: PP-H, Radial ein- und ausbaubar (Anschlussstück und Überwurfmutter sind kompatibel zu Typ 546), Kugeldichtung PTFE, Nachrüstbar mit elektrischem oder pneumatischem Stellantrieb, Stellbereich 360° ohne Hebelanschlag, Anschlag für Stellbereich 90° beigelegt, in verschiedenen Positionen optional aufsteckbar, integrierte Gewindebuchsen für die Befestigung der Armatur
Horizontal/L-Bohrung, mit Schweißmuffen metrisch

Matchcode	DN	AD1 [mm]	PN	l [mm]	Gewicht
GF167543001	DN 10	16	PN 10	110,00	0,16 KG
GF167543002	DN 15	20	PN 10	112,00	0,16 KG
GF167543003	DN 20	25	PN 10	129,00	0,24 KG
GF167543004	DN 25	32	PN 10	146,00	0,36 KG
GF167543005	DN 32	40	PN 10	170,00	0,62 KG
GF167543006	DN 40	50	PN 10	193,00	0,91 KG
GF167543007	DN 50	63	PN 10	244,00	1,88 KG



PP-SCHWEISSYSTEME: ARMATUREN



RG: 3794

PROGEF Standard 3-Weg-Kugelhahn Typ 543

Die Armatur für sämtliche Misch- und Verteilungsprozesse in ihrer Applikation. Der Kugelhahn Typ 543 ist in horizontaler und vertikaler Ausführung verfügbar. Dabei kann bei der horizontalen Variante zwischen einer Kugel mit L-Bohrung und einer Kugel mit T-Bohrung unterschieden werden. Die vertikale Armatur verfügt über eine Kugel mit L-Bohrung sowie eine 3-Bein Kugel.

PN10, Werkstoff: PP-H radial ein- und ausbaubar (Anschlussstück und Überwurfmutter sind kompatibel zu Typ 546), Kugeldichtung PTFE, Nachrüstbar mit elektrischem oder pneumatischem Stellantrieb, Stellbereich 360° ohne Hebelanschlag, Anschlag für Stellbereich 90° beigelegt, in verschiedenen Positionen optional aufsteckbar, integrierte Gewindebuchsen für die Befestigung der Armatur
Horizontal/T-Bohrung, mit Schweissmuffen metrisch

Matchcode	DN	AD1 [mm]	PN	l [mm]	Gewicht
GF167543201	DN 10	16	PN 10	110,00	0,16 KG
GF167543202	DN 15	20	PN 10	112,00	0,16 KG
GF167543203	DN 20	25	PN 10	129,00	0,24 KG
GF167543204	DN 25	32	PN 10	146,00	0,36 KG
GF167543205	DN 32	40	PN 10	170,00	0,62 KG
GF167543206	DN 40	50	PN 10	193,00	0,90 KG
GF167543207	DN 50	63	PN 10	244,00	1,88 KG



RG: 3794

PROGEF Standard Membranventil Typ 514

mit Schweißmuffen metrisch, PN10, PP-H, doppelter Durchfluss, radial ein- und ausbaubar, kurze Gesamtlänge, verriegelbares Handrad



Matchcode	DN	AD1 [mm]	PN	l [mm]	Gewicht
GF167514012	DN 15	20	PN 10	128,00	0,27 KG
GF167514013	DN 20	25	PN 10	150,00	0,49 KG
GF167514014	DN 25	32	PN 10	162,00	1,08 KG
GF167514015	DN 32	40	PN 10	184,00	1,28 KG
GF167514016	DN 40	50	PN 10	210,00	2,31 KG
GF167514017	DN 50	63	PN 10	248,00	3,03 KG



RG: 3794

PROGEF Standard Membranventil Typ 317 Mit Losflanschen PP-V metrisch

Kombinierte Dichtfläche flach/gerillt, Baulänge nach EN 558, Anschlussmaße nach ISO 7005 / EN 1092 / DIN 2501 PN10 / BS4504, DN 65 mit Losflansch, DN 80-150 mit Festflansch



Matchcode	DN	AD1	PN	Gewicht
GF167317173	DN 65	75	PN 10	4,70 KG
GF167317024	DN 80	90	PN 10	7,90 KG
GF167317025	DN 100	110	PN 10	11,00 KG
GF167317027	DN 150	160	PN 10	25,00 KG

RG: 3794

PROGEF Standard Rückschlagventil Typ 561

PN10, Material: PP-H, Ventil ist dicht ab einer Wassersäule von 2 m, radial ein- und ausbaubar, vibrationsfrei auch bei hohen Durchflussgeschwindigkeiten, Strömungsoptimierter Rückschlagkegel, zweifach geführt, für vertikalen Einbau, gleiche Einbaumasse wie Kugelhahn Typ 546, Z-Mass, Anschlusssteil und Überwurfmutter sind nicht kompatibel zu Typ 360

Matchcode	DN	AD1 [mm]	PN	l [mm]	Gewicht
GF167561001	DN 10	16	PN 10	93,00	0,08 KG
GF167561002	DN 15	20	PN 10	95,00	0,08 KG
GF167561003	DN 20	25	PN 10	109,00	0,18 KG
GF167561004	DN 25	32	PN 10	119,00	0,19 KG
GF167561005	DN 32	40	PN 10	135,00	0,34 KG
GF167561006	DN 40	50	PN 10	147,00	0,48 KG
GF167561007	DN 50	63	PN 10	168,00	0,97 KG
GF167561008	DN 65	75	PN 10	233,00	2,31 KG
GF167561009	DN 80	90	PN 10	254,00	3,58 KG
GF167561010	DN 100	110	PN 10	301,00	5,93 KG



RG: 3794

PROGEF Standard Rückschlagventil Typ 562

mit Schweißmuffen metrisch Material: PP-H, für vertikale Installation, Ventil ist dicht ab einer Wassersäule von 1m, Feder aus Stahl rostfrei (1.4310), Feder in anderen Werkstoffen verfügbar, radial ein- und ausbaubar, vibrationsfrei auch bei hohen Durchflussgeschwindigkeiten, strömungsoptimierter Rückschlagkegel, zweifach geführt, gleiche Einbaumasse wie Kugelhahn Typ 546 Z-Mass, Anschlusssteil und Überwurfmutter sind nicht kompatibel zu Typ 360

Matchcode	DN	AD1 [mm]	PN	l [mm]	Gewicht
GF167562001	DN 10	16	PN 10	93,00	0,08 KG
GF167562002	DN 15	20	PN 10	95,00	0,08 KG
GF167562003	DN 20	25	PN 10	109,00	0,18 KG
GF167562004	DN 25	32	PN 10	119,00	0,19 KG
GF167562005	DN 32	40	PN 10	135,00	0,34 KG
GF167562006	DN 40	50	PN 10	147,00	0,48 KG
GF167562007	DN 50	63	PN 10	168,00	0,88 KG
GF167562008	DN 65	75	PN 10	233,00	2,31 KG
GF167562009	DN 80	90	PN 10	254,00	3,58 KG
GF167562010	DN 100	110	PN 10	301,00	5,93 KG



PP-SCHWEISSYSTEME: ARMATUREN



RG: 3794

PROGEF Standard Rückschlagklappe Typ 369, ohne Feder

Die Rückschlagklappen Typ 369 von GF Piping Systems zeichnen sich durch ihr robustes und weitestgehend wartungsfreies Design sowie die kompakte Bauform aus. Das Design ist optimiert für den Einbau sowohl zwischen ISO/ DIN als auch ANSI Anschlusselemente. Die Rückschlagklappen können sowohl horizontal als auch vertikal eingebaut werden.



Matchcode	DN	AD1 [mm]	PN	l [mm]	Gewicht
GF167369002	DN 32	40	PN 10	15,00	0,08 KG
GF167369003	DN 40	50	PN 10	16,00	0,11 KG
GF167369004	DN 50	63	PN 10	18,00	0,16 KG
GF167369005	DN 65	75	PN 10	20,00	0,23 KG
GF167369006	DN 80	90	PN 10	20,00	0,26 KG
GF167369007	DN 100	110	PN 10	23,00	0,40 KG
GF167369009	DN 125	140	PN 10	23,00	0,59 KG
GF167369010	DN 150	160	PN 6	26,00	0,80 KG
GF167369011	DN 200	225	PN 6	35,00	1,40 KG



RG: 3794

PROGEF Standard Be- und Entlüfter Typ 591

Belüfter Typ 595 und Be- und Entlüfter Typ 591 werden überwiegend dort eingesetzt, wo Behälter und Rohrleitungen be- bzw. entlüftet werden müssen. Die neue Generation Be- und Entlüfter Ventile von Georg Fischer überzeugen mit Ihren durchdachten Details! Beim Typ 591 sorgt der Schwimmer aus PP-h mit seiner geringen Dichte von 0,91 g/cm³ dafür, dass das Rohrleitungssystem vollständig von Luft befreit ist, bevor das Ventil ein Überlaufen der Rohrleitung verhindert. Bevor das Ventil ein Überlaufen der Rohrleitung verhindert. Der Typ 595 ist der Spezialist zum Belüften Ihres Systems. Z.B. beim Entleeren eines Tanks sorgt er für die Belüftung des Behälters und verhindert somit eine Beschädigung desselbigen. Die Typen 595 und 591 passen dank eines umfassenden Sortiments zu allen gängigen Kunststoff-Rohrleitungssystemen und sorgen durch Ihren gezielten Einsatz für Sicherheit und Wirtschaftlichkeit Ihrer Systeme. PP-H, inklusive Schutzkappe aus PP-GF bis DN50, ab DN65-100 aus POM, Schwimmer aus PP-H, radial ein- und ausbaubar, kompakte Baulänge



Matchcode	DN	AD1 [mm]	PN	l [mm]	Gewicht
GF167591001	DN 10	16	PN 10	126,00	0,10 KG
GF167591002	DN 15	20	PN 10	127,00	0,10 KG
GF167591003	DN 20	25	PN 10	142,00	0,20 KG
GF167591004	DN 25	32	PN 10	153,00	0,22 KG
GF167591005	DN 32	40	PN 10	171,00	0,39 KG
GF167591006	DN 40	50	PN 10	190,00	0,55 KG
GF167591007	DN 50	63	PN 10	219,00	0,99 KG
GF167591008	DN 65	75	PN 10	256,00	2,31 KG
GF167591009	DN 80	90	PN 10	275,00	3,58 KG
GF167591010	DN 100	110	PN 10	318,00	5,93 KG

RG: 3794

PROGEF Standard Schmutzfänger Typ 305, PP-H

mit Schweißmuffen metrisch, Material: PP-H, schützt Ventile, Pumpen usw. vor Verunreinigungen, leichte Demontage zur Reinigung des Siebkäfigs, Siebrohr-Lochdurchmesser 0,5 mm, radial ein- und ausbaubar, Baulänge nach EN 558



Matchcode	DN	AD1 [mm]	PN	l [mm]	Gewicht
GF167305000	DN 15	20	PN 10	168,00	0,21 KG
GF167305050	DN 20	25	PN 10	192,00	0,26 KG
GF167305100	DN 25	32	PN 10	206,00	0,33 KG
GF167305150	DN 32	40	PN 10	230,00	0,59 KG
GF167305200	DN 40	50	PN 10	256,00	0,75 KG
GF167305250	DN 50	63	PN 10	294,00	1,18 KG



RG: 3784

Siebrohr 0,5 mm für Typ 305 PP-H

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
GF167305020	d20 DN15	0,50 KG
GF167305021	d25 DN20	0,50 KG
GF167305022	d32 DN25	0,50 KG
GF167305023	d40 DN32	0,50 KG
GF167305024	d50 DN40	0,50 KG
GF167305025	d63 DN50	0,50 KG



PE 100-DRUCKROHRE



RG: 3795

ecoFITRohr PE100

Rohre, PE100 S8,3/SDR17,6 PN 10, Maße: DIN 8074, Farbe: RAL 9011 Graphit schwarz, Länge: Stangen a 5m

Matchcode	AD [mm]	s [mm]	Gewicht
GF193017110	50,00	2,90	0,44 KG
GF193017111	63,00	3,60	0,70 KG
GF193017112	75,00	4,30	0,99 KG
GF193017113	90,00	5,10	1,40 KG
GF193017114	110,00	6,30	2,10 KG
GF193017115	125,00	7,10	2,69 KG
GF193017116	140,00	8,00	3,37 KG
GF193017117	160,00	9,10	4,40 KG
GF193017118	180,00	10,20	5,54 KG
GF193017119	200,00	11,40	6,86 KG
GF193017120	225,00	12,80	8,64 KG



RG: 3795

ecoFITRohr PE100

Rohre, PE100 S5/SDR11 PN 16, Maße: DIN 8074, Farbe: RAL 9011 Graphit schwarz, Länge: Stangen a 5m

Matchcode	AD [mm]	s [mm]	Gewicht
GF193017156	20,00	11,90	0,12 KG
GF193017157	25,00	2,30	0,17 KG
GF193017158	32,00	2,90	0,28 KG
GF193017159	40,00	3,70	0,43 KG
GF193017160	50,00	4,60	0,67 KG
GF193017161	63,00	5,80	1,06 KG
GF193017162	75,00	6,80	1,48 KG
GF193017163	90,00	8,20	2,14 KG
GF193017164	110,00	10,00	3,18 KG
GF193017165	125,00	11,40	4,12 KG
GF193017166	140,00	12,70	5,13 KG
GF193017167	160,00	14,60	6,74 KG
GF193017168	180,00	16,40	8,51 KG
GF193017169	200,00	18,20	10,50 KG
GF193017170	225,00	20,50	13,30 KG

RG: 3797

ecoFIT Winkel 90° PE80

Winkel 90° PE80

Matchcode	AD1 [mm]	PN	l1 [mm]	z1 [mm]	Gewicht
GF733100106	20	PN 10	28,00	14,00	0,02 KG
GF733100107	25	PN 10	32,00	16,00	0,03 KG
GF733100108	32	PN 10	38,00	20,00	0,05 KG
GF733100109	40	PN 10	44,00	24,00	0,08 KG
GF733100110	50	PN 10	51,00	28,00	0,13 KG
GF733100111	63	PN 10	62,00	35,00	0,23 KG
GF733100112	75	PN 10	76,00	45,00	0,31 KG
GF733100113	90	PN 10	88,00	53,00	0,50 KG
GF733100114	110	PN 10	106,00	65,00	0,86 KG



RG: 3797

ecoFIT Muffenschweiß-Fittings 45° PE80

Winkel 45° PE80

Matchcode	AD1 [mm]	PN	l1 [mm]	z1 [mm]	Gewicht
GF733150106	20	PN 10	21,00	5,00	0,02 KG
GF733150107	25	PN 10	24,00	6,00	0,03 KG
GF733150108	32	PN 10	28,00	8,00	0,04 KG
GF733150109	40	PN 10	33,00	11,00	0,06 KG
GF733150110	50	PN 10	36,00	11,00	0,09 KG
GF733150111	63	PN 10	43,00	14,00	0,18 KG
GF733150112	75	PN 10	51,00	18,00	0,23 KG
GF733150113	90	PN 10	58,00	21,00	0,36 KG
GF733150114	110	PN 10	68,00	25,00	0,65 KG



RG: 3797

ecoFIT T 90°egal Muffenschweiß-Fittings PE80

T 90° egal, PE80

Matchcode	AD1 [mm]	PN	l1 [mm]	z1 [mm]	Gewicht
GF733200106	20	PN 10	28,00	12,00	0,03 KG
GF733200107	25	PN 10	32,00	16,00	0,04 KG
GF733200108	32	PN 10	38,00	18,00	0,06 KG
GF733200109	40	PN 10	44,00	22,00	0,10 KG
GF733200110	50	PN 10	51,00	26,00	0,17 KG
GF733200111	63	PN 10	62,00	35,00	0,30 KG
GF733200112	75	PN 10	76,00	43,00	0,41 KG
GF733200113	90	PN 10	88,00	51,00	0,75 KG
GF733200114	110	PN 10	106,00	63,00	1,11 KG



PE-SCHWEISSYSTEME - FORMSTÜCKE



RG: 3797

ecoFIT Übergangs-Verschraubung metrisch PE80

metrisch, Einlegeteil: Schweißmuffe PE80 metrisch, Einschraubring: Messing, Überwurfmutter: Messing, Dichtung: O-Ring NBR (Nitril-Kautschuk)



Matchcode	AD1 [mm]	AD2 [mm]	PN	l1 [mm]	l2 [mm]	z1 [mm]	z2 [mm]	Gewicht
GF733580106	20	20,00	PN 10	20,00	22,00	6,00	7,50	0,16 KG
GF733580107	25	25,00	PN 10	23,00	24,00	7,00	6,00	0,21 KG
GF733580108	32	32,00	PN 10	25,00	26,00	7,00	7,90	0,29 KG
GF733580109	40	40,00	PN 10	26,00	30,00	8,00	9,50	0,47 KG
GF733580110	50	50,00	PN 10	26,00	33,00	8,00	9,50	0,49 KG
GF733580111	63	63,00	PN 10	28,00	37,00	9,00	9,60	0,73 KG



RG: 3797

Stützhülsen PE100

Als Stütze bei Muffenschweißungen d20 und d25 gegen das Einfallen des Rohres während des Anwärm-, und Fügevorganges.



Matchcode	DN	AD2 [mm]	L [mm]	Gewicht	
GF733900006	DN 15		17,50	11,00	0,01 KG
GF733900007	DN 20		22,50	11,00	0,01 KG



RG: 3797

ecoFIT Muffe egal PE80

Muffe egal, PE80, PN 10



Matchcode	DN	AD1 [mm]	L [mm]	Gewicht	
GF733910106	DN 15		20	35,00	0,01 KG
GF733910107	DN 20		25	39,00	0,02 KG
GF733910108	DN 25		32	43,00	0,02 KG
GF733910109	DN 32		40	48,00	0,04 KG
GF733910110	DN 40		50	55,00	0,07 KG
GF733910111	DN 50		63	62,00	0,12 KG
GF733910112	DN 65		75	70,00	0,15 KG
GF733910113	DN 80		90	81,00	0,23 KG
GF733910114	DN 100		110	96,00	0,42 KG



RG: 3797

ecoFIT Übergangs-Muffe metrisch Rp

mit Schweißmuffe metrisch und zylindrischem Rohr-Innengewinde Rp, verstärkt, Anschluss für Kunststoff- od. Metallgewinde, Verstärkungsring rostfrei (A2), keine PE-schädigenden Gewindedichtpasten verwenden



Matchcode	AD1 [mm]	DN2	PN	L [mm]	SW [mm]	Gewicht
GF733910206	20	1/2"	PN 10	35,00	32,00	0,02 KG
GF733910207	25	3/4"	PN 10	39,00	36,00	0,03 KG
GF733910208	32	1"	PN 10	45,00	46,00	0,04 KG
GF733910209	40	1 1/4"	PN 10	53,00	55,00	0,07 KG
GF733910210	50	1 1/2"	PN 10	54,00	64,00	0,10 KG
GF733910211	63	2"	PN 10	62,00	80,00	0,16 KG

RG: 3797

ecoFIT Reduktion PE80

mit Muffenschweiß-Stutzen und Schweißmuffe metrisch



Matchcode	AD1 [mm]	AD2 [mm]	PN	L [mm]	Gewicht
GF733910337	25	20,00	PN 10	39,00	0,01 KG
GF733910341	32	25,00	PN 10	43,00	0,02 KG
GF733910348	40	32,00	PN 10	48,00	0,02 KG
GF733910347	40	25,00	PN 10	48,00	0,03 KG
GF733910346	40	20,00	PN 10	48,00	0,03 KG
GF733910353	50	40,00	PN 10	54,00	0,04 KG
GF733910352	50	32,00	PN 10	54,00	0,05 KG
GF733910361	63	50,00	PN 10	64,00	0,06 KG
GF733910362	63	40,00	PN 10	64,00	0,06 KG
GF733910360	63	32,00	PN 10	64,00	0,06 KG
GF733910359	63	25,00	PN 10	64,00	0,07 KG
GF733910358	63	20,00	PN 10	64,00	0,09 KG
GF733910364	75	63,00	PN 10	62,00	0,10 KG
GF733910370	90	75,00	PN 10	69,50	0,14 KG
GF733910371	90	63,00	PN 10	88,00	0,18 KG
GF733910376	110	90,00	PN 10	80,50	0,25 KG



RG: 3797

ecoFIT Reduktions-Nippel metrisch Rp

mit Schweißmuffe metrisch und zylindrischem Rohr- Innengewinde Rp, verstärkt, Anschluss für Kunststoff- oder Metallgewinde, Verstärkungsring rostfrei [A2], keine PE-schädigenden Gewindedichtpasten verwenden



Matchcode	AD1 [mm]	DN2	PN	L [mm]	Gewicht
GF733910434	20	1/4"	PN 10	33,00	0,01 KG
GF733910437	25	1/2"	PN 10	37,00	0,02 KG
GF733910441	32	3/4"	PN 10	43,00	0,03 KG
GF733910446	40	1"	PN 10	49,00	0,05 KG
GF733910452	50	1 1/4"	PN 10	55,00	0,07 KG



RG: 3796

ecoFIT Bogen 90° SDR11 PE100

IR= Infrarot (IR PlusR) kompatibel. Bitte verschweißen mit Parameter: PE 100, konventionelle Stumpfschweißung nach DVS 2207 Teil 1



Matchcode	AD1 [mm]	L [mm]	Gewicht
GF753018706	20	48,00	0,01 KG
GF753018707	25	54,50	0,01 KG
GF753018708	32	62,00	0,02 KG
GF753018709	40	71,00	0,04 KG
GF753018710	50	83,00	0,06 KG
GF753018711	63	97,50	0,12 KG



PE-SCHWEISSYSTEME - FORMSTÜCKE



RG: 3737

PE-100 Winkel 90° SDR 11

lange Ausführung mit glatten Enden, für Heizelement-Stumpfschweißung und Heizwendel-Schweißung, PN 12,5 bei c = 1,6, PN 16 bei c = 1,25

Matchcode	AD1 [mm]	l1 [mm]	Gewicht
PEL1011W2090	20	52,00	0,03 KG
PEL1011W2590	25	52,00	0,03 KG
PEL1011W3290	32	54,00	0,05 KG
PEL1011W4090	40	57,00	0,07 KG
PEL1011W5090	50	63,00	0,11 KG
PEL1011W6390	63	65,00	0,28 KG
PEL1011W7590	75	72,00	0,31 KG
PEL1011W9090	90	81,00	0,58 KG
PEL1011W11090	110	86,00	1,12 KG
PEL1011W12590	125	93,00	1,63 KG
PEL1011W14090	140	110,00	2,29 KG
PEL1011W16090	160	103,00	3,33 KG
PEL1011W18090	180	107,00	4,32 KG
PEL1011W20090	200	117,00	6,00 KG
PEL1011W22590	225	122,00	7,85 KG



RG: 3737

PE-100 Winkel 45° SDR 11

lange Ausführung mit glatten Enden, für Heizelement-Stumpfschweißung und Heizwendel-Schweißung, PN 12 bei c = 1,6, PN 16 bei c = 1,25

Matchcode	AD1 [mm]	l1 [mm]	Gewicht
PEL1011W2045	20	52,00	0,03 KG
PEL1011W2545	25	75,00	0,03 KG
PEL1011W3245	32	80,00	0,04 KG
PEL1011W4045	40	85,00	0,06 KG
PEL1011W5045	50	63,00	0,14 KG
PEL1011W6345	63	65,00	0,21 KG
PEL1011W7545	75	105,00	0,28 KG
PEL1011W9045	90	120,00	0,58 KG
PEL1011W11045	110	130,00	0,92 KG
PEL1011W12545	125	140,00	1,04 KG
PEL1011W14045	140	165,00	1,86 KG
PEL1011W16045	160	162,00	2,51 KG
PEL1011W18045	180	170,00	2,52 KG
PEL1011W20045	200	186,00	4,60 KG
PEL1011W22545	225	200,00	6,40 KG

RG: 3796

ecoFIT Winkel 45° SDR11 PE100

IR= Infrarot (IR PlusR) kompatibel. Bitte verschweißen mit Parameter: PE 100, konventionelle Stumpfschweißung nach DVS 2207



Matchcode	AD1 [mm]	l1 [mm]	Gewicht
GF753158606	20	32,00	0,01 KG
GF753158607	25	34,00	0,01 KG
GF753158608	32	36,00	0,02 KG
GF753158609	40	39,00	0,04 KG
GF753158610	50	42,00	0,06 KG
GF753158611	63	47,00	0,10 KG
GF753158612	75	49,00	0,15 KG
GF753158613	90	57,00	0,24 KG
GF753158614	110	70,00	0,44 KG
GF753158615	125	79,00	0,64 KG
GF753158616	140	88,00	0,90 KG
GF753158617	160	100,00	1,34 KG
GF753158619	200	124,00	2,61 KG
GF753158620	225	140,00	3,64 KG

PE-SCHWEISSYSTEME - FORMSTÜCKE



RG: 3737

T-Stück, PN16

T 90°, egal, PE 100 S5/SDR11 (ISO S5)

Matchcode	DN	AD1 [mm]	L [mm]	Gewicht
PEL1011T20	DN 15	20	38,00	0,04 KG
PEL1011T25	DN 20	25	42,00	0,03 KG
PEL1011T32	DN 25	32	46,00	0,06 KG
PEL1011T40	DN 32	40	51,00	0,10 KG
PEL1011T50	DN 40	50	58,00	0,19 KG
PEL1011T63	DN 50	63	65	0,37 KG
PEL1011T75	DN 65	75	75,00	0,54 KG
PEL1011T90	DN 80	90	90,00	0,92 KG
PEL1011T110	DN 100	110	110,00	1,51 KG
PEL1011T125	DN 100	125	125,00	2,04 KG
PEL1011T140	DN 125	140	140,00	2,92 KG
PEL1011T160	DN 150	160	160,00	4,54 KG
PEL1011T180	DN 150	180	200,00	5,74 KG
PEL1011T200	DN 200	200	220,00	7,57 KG
PEL1011T225	DN 200	225	220,00	10,09 KG



RG: 3796

ecoFIT T 90° egal SDR11 PE100

IR= Infrarot (IR Plus®) kompatibel. Bitte verschweißen mit Parameter: PE 100, konventionelle Stumpfschweißung nach DVS 2207

Matchcode	AD1 [mm]	DN	l1 [mm]	Gewicht
GF753208607	25	DN 20	42,00	0,02 KG
GF753208608	32	DN 25	46,00	0,04 KG
GF753208609	40	DN 32	51,00	0,06 KG
GF753208610	50	DN 40	58,00	0,11 KG
GF753208611	63	DN 50	66,00	0,20 KG
GF753208612	75	DN 65	75,00	0,31 KG
GF753208613	90	DN 80	90,00	0,55 KG
GF753208614	110	DN 100	110,00	1,00 KG
GF753208615	125	DN 100	125,00	1,51 KG
GF753208616	140	DN 125	140,00	2,10 KG
GF753208617	160	DN 150	160,00	3,08 KG
GF753208619	200	DN 200	200,00	5,98 KG
GF753208620	225	DN 200	220,00	8,09 KG

RG: 3796

ecoFIT Verschraubung S5/SDR11

Werkstoff: PE100. Konventionelle Stumpfschweissung nach DVS 2207. IR = (IR Plus®) kompatibel. Dichtung: O-Ring EPDM



Matchcode	AD1 [mm]	PN	l1 [mm]	l2 [mm]	Gewicht
GF753518606	20	PN 16	53,50	53,30	0,04 KG
GF753518607	25	PN 16	57,00	57,00	0,05 KG
GF753518608	32	PN 16	60,00	59,50	0,08 KG
GF753518609	40	PN 16	63,00	62,50	0,15 KG
GF753518610	50	PN 16	66,00	65,50	0,20 KG
GF753518611	63	PN 16	67,00	67,00	0,41 KG
GF753518612	75	PN 16	67,00	67,00	0,52 KG
GF753518613	90	PN 16	67,00	67,00	0,56 KG
GF753518614	110	PN 16	67,00	67,00	0,76 KG



RG: 3737

Vorschweißbunde, PE100 S5/SDR11, PN16

Dichtfläche, Kombination flach/gerillt, Stumpf- und IR= Infrarot (IR PlusR) kompatibel. Passend für Flanschverbindungen metrisch, 10 bar Gas / 16 bar Wasser



Matchcode	AD2 [mm]	PN	l1 [mm]	l2 [mm]	Gewicht
PEL1011VB25	25,00	PN 16	9,00	76,00	0,04 KG
PEL1011VB32	32,00	PN 16	10,00	75,00	0,06 KG
PEL1011VB40	40,00	PN 16	11,00	74,00	0,09 KG
PEL1011VB50	50,00	PN 16	12,00	78,00	0,13 KG
PEL1011VB63	63,00	PN 16	14,00	84,00	0,19 KG
PEL1011VB75	75,00	PN 16	16,00	109,00	0,32 KG
PEL1011VB90	90,00	PN 16	17,00	123,00	0,48 KG
PEL1011VB110	110,00	PN 16	19,00	141,00	0,70 KG
PEL1011VB125	125,00	PN 16	26,00	145,00	0,61 KG
PEL1011VB140	140,00	PN 16	25,50	174,50	1,01 KG
PEL1011VB160	160,00	PN 16	26,00	175,00	1,27 KG
PEL1011VB180	180,00	PN 16	30,00	170,00	1,35 KG
PEL1011VB200	200,00	PN 16	32,00	168,00	2,11 KG
PEL1011VB225	225,00	PN 16	32,00	168,00	2,20 KG



PE-SCHWEISSYSTEME - FORMSTÜCKE



RG: 3796

Reduktionen, PE100 S5/SDR11

IR= Infrarot (IR PlusR) kompatibel. Bitte verschweißen mit Parameter: PE 100, Konventionelle Stumpfschweißung nach DVS 2207

Matchcode	AD1 [mm]	AD2 [mm]	l1 [mm]	Gewicht
GF753908637	25	20,00	25,00	0,01 KG
GF753908641	32	25,00	24,50	0,01 KG
GF753908642	32	20,00	24,50	0,01 KG
GF753908646	40	32,00	27,25	0,02 KG
GF753908647	40	25,00	27,50	0,02 KG
GF753908648	40	20,00	28,85	0,02 KG
GF753908652	50	40,00	29,75	0,03 KG
GF753908653	50	32,00	29,75	0,03 KG
GF753908654	50	25,00	29,75	0,02 KG
GF753908658	63	50,00	32,50	0,06 KG
GF753908659	63	40,00	32,75	0,05 KG
GF753908660	63	32,00	32,50	0,05 KG
GF753908664	75	63,00	32,75	0,08 KG
GF753908665	75	50,00	32,75	0,07 KG
GF753908666	75	40,00	34,35	0,07 KG
GF753908670	90	75,00	37,00	0,13 KG
GF753908671	90	63,00	37,00	0,12 KG
GF753908676	110	90,00	44,50	0,24 KG
GF753908677	110	75,00	44,50	0,22 KG
GF753908680	125	110,00	49,00	0,35 KG
GF753908684	140	125,00	54,20	0,47 KG
GF753908685	140	110,00	54,50	0,44 KG
GF753908688	160	140,00	59,70	0,67 KG
GF753908690	160	110,00	60,00	0,61 KG
GF753908692	200	160,00	72,50	1,25 KG
GF753908695	225	110,00	80,00	1,56 KG
GF753908696	225	160,00	80,00	1,59 KG
GF753908697	225	200,00	80,00	1,84 KG



RG: 3796

ecoFIT Übergangs-Muffe metrisch Rp PE100

IR= Infrarot (IR PlusR) kompatibel. Bitte verschweißen mit Parameter: PE 100, mit Stumpfschweiß-Stutzen SDR11 und zylindrischem Rohr-Innengewinde Rp, Anschluss für Kunststoff- od. Metallgewinde, Verstärkungsring rostfrei (A2)

Matchcode	AD1 [mm]	DN2	SW [mm]	Gewicht
GF753910266	20	1/2"	32,00	0,02 KG
GF753910267	25	3/4"	36,00	0,02 KG
GF753910268	32	1"	46,00	0,04 KG
GF753910269	40	1 1/4"	55,00	0,07 KG
GF753910270	50	1 1/2"	64,00	0,08 KG
GF753910271	63	2"	80,00	0,13 KG

RG: 3796

ecoFIT Übergangs-Nippel SDR11 metrisch R PE100

IR= Infrarot (IR PlusR) kompatibel. Bitte verschweißen mit Parameter: PE 100, mit Stumpfschweiß-Stutzen SDR11 und konischem Rohr-Außengewinde R, Anschluss nur für Kunststoffgewinde, keine PE-schädigenden Gewindedichtpasten verwenden

Matchcode	AD1 [mm]	AD2 [mm]	DN2	SW [mm]	Gewicht
GF753910556	20	17,50	1/2"	32,00	0,01 KG
GF753910557	25	23,00	3/4"	36,00	0,03 KG
GF753910558	32	29,00	1"	46,00	0,03 KG
GF753910559	40	37,50	1 1/4"	55,00	0,04 KG
GF753910560	50	43,50	1 1/2"	64,00	0,06 KG
GF753910561	63	55,00	2"	80,00	0,10 KG



RG: 6018

ELGEF Muffe mit integrierter Rohrfixierung, PN16

PE 100 SDR 11 (SIO S5), 10 bar Gas / 16 bar Wasser, 4 mm Steckkontakt, wegbegrenzte Schweißanzeige, Entfernbare Mittenanschlag

Matchcode	AD1 [mm]	L [mm]	Gewicht
GF753911606	20	70,00	0,05 KG
GF753911607	25	70,00	0,05 KG
GF753911608	32	72,00	0,07 KG
GF753911609	40	80,00	0,10 KG
GF753911610	50	88,00	0,13 KG
GF753911611	63	96,00	0,19 KG



RG: 6018

ELGEF Elektroschweiß-Muffe

PE 100 SDR 11 (SIO S5), 10 bar Gas / 16 bar Wasser, 4 mm Steckkontakt, wegbegrenzte Schweißanzeige, entfernbare Mittenanschlag bis d160

Matchcode	AD1 [mm]	L [mm]	Gewicht
GF753911612	75	110,00	0,28 KG
GF753911613	90	125,00	0,41 KG
GF753911614	110	145,00	0,69 KG
GF753911615	125	158,00	0,72 KG
GF753911616	140	168,00	0,94 KG
GF753911617	160	180,00	1,36 KG
GF753911618	180	194,00	1,75 KG
GF753911619	200	208,00	1,87 KG
GF753911620	225	224,00	3,33 KG



ARMATUREN



RG: 6020

Schwabekörperdurchflussmesser Kurzausführung

Schwabekörper-Durchflussmesser sind radial ausbaubare Messgeräte für die Durchflussmessung im industriellen Rohrleitungsbau. Die nach Kundenbedürfnissen abgestimmten Messbereiche sowie die verfügbare Werkstoffpalette der Messrohre und der Verschraubungen ermöglichen ein breites Einsatzfeld für die verschiedensten Medien. Schwabekörper in PVDF ohne Magnet, Mit Klebemuffen PVC-U metrisch, O-Ringe EPDM

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
GF198801880	SK 50 da 16	0,08 KG
GF198801881	SK 51 da 16	0,08 KG
GF198801882	SK 52 da 16	0,08 KG
GF198801883	SK 60 da 20	0,13 KG
GF198801884	SK 61 da 20	0,13 KG
GF198801885	SK 62 da 20	0,12 KG
GF198801886	SK 70 da 32	0,26 KG
GF198801887	SK 71 da 32	0,25 KG
GF198801888	SK 72 da 32	0,24 KG
GF198801889	SK 73 da 32	0,24 KG

RG: 3802

Kugelhahn pneumatisch betätigt Typ 230 PVC-U / EPDM

FC (Federkraft schließend), ohne Handbetätigung, mit Klebemuffen metrisch, Zuordnung der Antriebe: PA11 (DN10/15-25), PA21 (DN32-50), PA30 (DN65), PA40 (DN80-100), radial ein- und ausbaubar, Stellzeit: 1-2s/90°, PN 10 bar

Matchcode	DN	AD1 [mm]	PN	l [mm]	Gewicht
GF199230122	DN 10	16	PN 10	92,00	1,16 KG
GF199230123	DN 15	20	PN 10	95,00	1,03 KG
GF199230124	DN 20	25	PN 10	110,00	1,13 KG
GF199230125	DN 25	32	PN 10	123,00	1,24 KG
GF199230126	DN 32	40	PN 10	146,00	2,19 KG
GF199230127	DN 40	50	PN 10	157,00	2,42 KG
GF199230128	DN 50	63	PN 10	183,00	3,16 KG
GF199230129	DN 65	75	PN 10	233,00	7,80 KG
GF199230130	DN 80	90	PN 10	254,00	10,20 KG
GF199230131	DN 100	110	PN 10	301,00	15,50 KG



RG: 3802

Kugelhahn pneumatisch betätigt Typ 230 PVC-U / EPDM

FO (Federkraft öffnend), ohne Handbetätigung, mit Klebemuffen metrisch, Zuordnung der Antriebe: PA11 (DN10/15-25), PA21 (DN32-50), PA30 (DN65), PA40 (DN80-100), radial ein- und ausbaubar, Stellzeit: 1-2s/90°, PN 10 bar

Matchcode	DN	AD1 [mm]	PN	l [mm]	Gewicht
GF199230162	DN 10	16	PN 10	92,00	1,16 KG
GF199230163	DN 15	20	PN 10	95,00	1,03 KG
GF199230164	DN 20	25	PN 10	110,00	1,13 KG
GF199230165	DN 25	32	PN 10	123,00	1,24 KG
GF199230166	DN 32	40	PN 10	146,00	2,19 KG
GF199230167	DN 40	50	PN 10	157,00	2,42 KG
GF199230168	DN 50	63	PN 10	183,00	3,16 KG
GF199230169	DN 65	75	PN 10	233,00	7,80 KG
GF199230170	DN 80	90	PN 10	254,00	10,20 KG
GF199230171	DN 100	110	PN 10	301,00	15,50 KG



ARMATUREN



RG: 3802



Kugelhahn pneumatisch betätigt Typ 231 PP-H / EPDM

FC (Federkraft schließend), ohne Handbetätigung, mit Schweißmuffen metrisch, Zuordnung der Antriebe: PA11 (DN10/15-25), PA21 (DN32-50), PA30 (DN65), PA40 (DN80-100), radial ein- und ausbaubar Stellzeit: 1-2s/90°, PN 10 bar

Matchcode	DN	AD1 [mm]	PN	l [mm]	Gewicht
GF199231122	DN 10	16	PN 10	93,00	1,16 KG
GF199231123	DN 15	20	PN 10	95,00	1,03 KG
GF199231124	DN 20	25	PN 10	108,00	1,13 KG
GF199231125	DN 25	32	PN 10	118,00	1,24 KG
GF199231126	DN 32	40	PN 10	137,00	2,19 KG
GF199231127	DN 40	50	PN 10	147,00	2,42 KG
GF199231128	DN 50	63	PN 10	168,00	3,16 KG
GF199231129	DN 65	75	PN 10	233,00	7,80 KG
GF199231130	DN 80	90	PN 10	254,00	10,20 KG
GF199231131	DN 100	110	PN 10	301,00	15,50 KG



RG: 3802



Kugelhahn pneumatisch betätigt Typ 231 PP-H / EPDM

FO (Federkraft öffnend), ohne Handbetätigung, mit Schweißmuffen metrisch, Zuordnung der Antriebe: PA11 (DN10/15-25), PA21 (DN32-50), PA30 (DN65), PA40 (DN80-100), radial ein- und ausbaubar Stellzeit: 1-2s/90°, PN 10 bar

Matchcode	DN	AD1 [mm]	PN	l [mm]	Gewicht
GF199231162	DN 10	16	PN 10	93,00	1,16 KG
GF199231163	DN 15	20	PN 10	95,00	1,03 KG
GF199231164	DN 20	25	PN 10	108,00	1,13 KG
GF199231165	DN 25	32	PN 10	118,00	1,24 KG
GF199231166	DN 32	40	PN 10	137,00	2,19 KG
GF199231167	DN 40	50	PN 10	147,00	2,42 KG
GF199231168	DN 50	63	PN 10	168,00	3,16 KG
GF199231169	DN 65	75	PN 10	233,00	7,80 KG
GF199231170	DN 80	90	PN 10	254,00	10,20 KG
GF199231171	DN 100	110	PN 10	301,00	15,50 KG



RG: 3802



Absperrklappe pneumatisch betätigt Typ 240 PVC-U / EPDM

Wirkungsweise: FC (Federkraft schließend), ohne Handbetätigung, mit pneumatischen Antrieb PA30-PA70, Stellwinkel 90°, PN 10 bar

Matchcode	DN	AD [mm]	PN	l [mm]	Gewicht
GF199240002	DN 50	63,00	PN 10	45,00	0,50 KG
GF199240003	DN 65	75,00	PN 10	46,00	0,50 KG
GF199240004	DN 80	90,00	PN 10	49,00	0,50 KG
GF199240005	DN 100	110,00	PN 10	56,00	0,50 KG
GF199240006	DN 125	140,00	PN 10	64,00	0,50 KG
GF199240007	DN 150	160,00	PN 10	72,00	0,50 KG
GF199240008	DN 200	225,00	PN 10	73,00	0,50 KG
GF199240009	DN 250	280,00	PN 10	113,00	0,05 KG
GF199240010	DN 300	315,00	PN 10	113,00	0,05 KG

RG: 3802

Absperrklappe pneumatisch betätigt Typ 240 PVC-U / EPDM

Wirkungsweise: FO (Federkraft öffnend), ohne Handbetätigung, mit pneumatischen Antrieb PA30-PA70, Stellwinkel 90°, PN 10 bar

Matchcode	DN	AD [mm]	PN	l [mm]	Gewicht
GF199240042	DN 50	63,00	PN 10	45,00	3,22 KG
GF199240043	DN 65	75,00	PN 10	46,00	3,08 KG
GF199240044	DN 80	90,00	PN 10	49,00	3,94 KG
GF199240045	DN 100	110,00	PN 10	56,00	5,26 KG
GF199240046	DN 125	140,00	PN 10	64,00	6,88 KG
GF199240047	DN 150	160,00	PN 10	72,00	10,10 KG
GF199240048	DN 200	225,00	PN 10	73,00	14,13 KG
GF199240049	DN 250	280,00	PN 10	113,00	28,00 KG
GF199240050	DN 300	315,00	PN 10	113,00	36,40 KG



RG: 3802

Absperrklappe pneumatisch betätigt Typ 240 PP-H / EPDM

Wirkungsweise: FC (Federkraft schließend), ohne Handbetätigung, mit pneumatischen Antrieb PA30-PA70, Stellwinkel 90°, PN 10 bar (DN 250-300: 8 bar)

Matchcode	DN	AD [mm]	PN	l [mm]	Gewicht
GF199240282	DN 50	63,00	PN 10	45,00	3,22 KG
GF199240283	DN 65	75,00	PN 10	46,00	3,08 KG
GF199240284	DN 80	90,00	PN 10	49,00	3,94 KG
GF199240285	DN 100	110,00	PN 10	56,00	5,26 KG
GF199240286	DN 125	140,00	PN 10	64,00	6,88 KG
GF199240287	DN 150	160,00	PN 10	72,00	10,10 KG
GF199240288	DN 200	225,00	PN 10	73,00	14,13 KG
GF199240289	DN 250	280,00	PN 10	113,00	28,00 KG
GF199240290	DN 300	315,00	PN 10	113,00	36,40 KG



RG: 3802

Absperrklappe pneumatisch betätigt Typ 240 PP-H / EPDM

Wirkungsweise: FO (Federkraft öffnend), ohne Handbetätigung, mit pneumatischen Antrieb PA30-PA70, Stellwinkel 90°, PN 10 bar (DN 250-300: 8 bar)

Matchcode	DN	AD [mm]	PN	l [mm]	Gewicht
GF199240322	DN 50	63,00	PN 10	45,00	3,22 KG
GF199240323	DN 65	75,00	PN 10	46,00	3,08 KG
GF199240324	DN 80	90,00	PN 10	49,00	3,94 KG
GF199240325	DN 100	110,00	PN 10	56,00	5,26 KG
GF199240326	DN 125	140,00	PN 10	64,00	6,88 KG
GF199240327	DN 150	160,00	PN 10	72,00	10,10 KG
GF199240328	DN 200	225,00	PN 10	73,00	14,13 KG
GF199240329	DN 250	280,00	PN 10	113,00	28,00 KG
GF199240330	DN 300	315,00	PN 10	113,00	36,40 KG



ARMATUREN



RG: 3803

Membranventil Typ DIASTAR Ten PVC-U / EPDM

Wirkungsweise: FC (Federkraft schließend), Verschraubungen mit Klebemuffen metrisch, Doppelter Durchfluss, in 90°-Schritten drehbarer Luftanschluss, radial ein- und ausbaubar, kurze Baulänge



Matchcode	DN	AD1 [mm]	PN	l [mm]	Gewicht
GF161624011	DN 10	16	PN 10	170,00	0,57 KG
GF161624012	DN 15	20	PN 10	128,00	0,59 KG
GF161624013	DN 20	25	PN 10	152,00	1,10 KG
GF161624014	DN 25	32	PN 10	166,00	1,34 KG
GF161624015	DN 32	40	PN 10	192,00	2,36 KG
GF161624016	DN 40	50	PN 10	222,00	3,93 KG
GF161624017	DN 50	63	PN 10	266,00	5,52 KG



RG: 3803

Membranventil Typ DIASTAR Ten PVC-U / EPDM

Wirkungsweise: FO (Federkraft öffnend), Verschraubungen mit Klebemuffen metrisch, Doppelter Durchfluss, in 90°-Schritten drehbarer Luftanschluss, radial ein- und ausbaubar, kurze Baulänge



Matchcode	DN	AD1 [mm]	PN	l [mm]	Gewicht
GF161644011	DN 10	16	PN 10	170,00	0,54 KG
GF161644012	DN 15	20	PN 10	128,00	0,54 KG
GF161644013	DN 20	25	PN 10	152,00	1,31 KG
GF161644014	DN 25	32	PN 10	166,00	1,20 KG
GF161644015	DN 32	40	PN 10	192,00	1,94 KG
GF161644016	DN 40	50	PN 10	222,00	3,27 KG
GF161644017	DN 50	63	PN 10	266,00	4,76 KG



RG: 3803

Membranventil Typ DIASTAR Ten PP-H / EPDM

Wirkungsweise: FC (Federkraft schließend), Verschraubungen mit Schweißmuffen metrisch, doppelter Durchfluss, in 90°-Schritten drehbarer Luftanschluss, radial ein- und ausbaubar, kurze Baulänge



Matchcode	DN	AD1 [mm]	PN	l [mm]	Gewicht
GF167624012	DN 15	20	PN 10	128,00	0,59 KG
GF167624013	DN 20	25	PN 10	152,00	1,10 KG
GF167624014	DN 25	32	PN 10	166,00	1,34 KG
GF167624015	DN 32	40	PN 10	192,00	2,36 KG
GF167624016	DN 40	50	PN 10	222,00	3,93 KG
GF167624017	DN 50	63	PN 10	266,00	5,52 KG

RG: 3803

Membranventil Typ DIASTAR Ten PP-H / EPDM

Wirkungsweise: FO (Federkraft öffnend), Verschraubungen mit Schweißmuffen metrisch, doppelter Durchfluss, in 90°-Schritten drehbarer Luftanschluss, radial ein- und ausbaubar, kurze Baulänge

Matchcode	DN	AD1 [mm]	PN	l [mm]	Gewicht
GF167644012	DN 15	20	PN 10	128,00	0,54 KG
GF167644013	DN 20	25	PN 10	152,00	1,31 KG
GF167644014	DN 25	32	PN 10	166,00	1,20 KG
GF167644015	DN 32	40	PN 10	192,00	1,94 KG
GF167644016	DN 40	50	PN 10	222,00	3,27 KG
GF167644017	DN 50	63	PN 10	266,00	4,76 KG



RG: 3802

3/2-Wege Vorsteuer-Magnetventil Typ PV94

zu pneumatischen Stellantrieben FC/FO (einfach wirkend), Ausführung: für Direktmontage, Arbeitsweise C: drucklos geschlossen, Ventilmaterial: Polyamid / Messing, Anschluss P Druckluftanschluss G 1/8, Anschluss A Antrieb G 1/8, mit Kabelstecker, mit Adapter G1/8 auf G1/4

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
GF199190574	PV94, 24V - Druckluftanschluss 1/8"	0,19 KG
GF199190572	PV94, 230V, 50-60 Hz - Druckluftanschluss 1/8"	0,13 KG



RG: 3802

3/2-Wege Vorsteuer-Magnetventil Typ PV94

zu pneumatischen Stellantrieben FC/FO (einfach wirkend), Ausführung: für Direktmontage, Arbeitsweise C: drucklos geschlossen, Ventilmaterial: Polyamid / Messing, Anschluss P Druckluftanschluss Schlauchsteckverbinder, Anschluss A Antrieb G 1/8, mit Kabelstecker, mit Adapter G1/8 auf G1/4

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
GF199190573	PV94, 24V - Druckluftanschluss Push-in	0,13 KG
GF199190571	PV94, 230V, 50-60Hz - Druckluftanschluss Push-in	0,13 KG



RG: 3802

3/2-Wege Vorsteuer-Magnetventil Typ PV95

zu pneumatischen Stellantrieben FC/FO (einfach wirkend), Ausführung: für Direktmontage, Arbeitsweise C: drucklos geschlossen, Anschluss P Druckluftanschluss G 1/4, Anschluss A Antrieb G 1/8, mit Kabelstecker, mit Adapter G1/8 auf G1/4

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
GF199190532	PV95 Ms/NBR	0,48 KG
GF199190533	PV95, 24V, 50-60Hz - Druckluftanschluss 1/4"	0,41 KG
GF199190534	PV95, 110V, 50-60Hz - Druckluftanschluss 1/4"	0,47 KG
GF199190535	PV95 - MS/NBR 230 VAC	0,44 KG



ARMATUREN



RG: 3802

Elektrischer Rückmelder mit 2 Induktivschalter NPN

Für Membranventile Typ DIASTAR, Anschluss: Stecker

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
GF199190307	DN 15-50 - ER 52-3	0,50 KG
GF199190294	ER 53-3	2,00 KG



RG: 3802

Elektrischer Rückmelder mit 2 Induktivschalter PNP

Für Membranventile Typ DIASTAR, Anschluss: Stecker

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
GF199190308	DN 15-50 - ER 52-4	0,50 KG
GF199190295	DN 65-150 - ER 53-4	0,65 KG



RG: 3802

Endschaltereinheit mit 2 Hilfsschalter

Für Stellantriebe pneumatisch. Inklusive Namur Aufbaukonsole

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
GF199190282	Hilfsschalterbox mit zwei mechanischen Schaltern	0,53 KG

RG: 3801

KLIP-IT Rohrklammern Typ 061, PP metrisch

Material: Halter und Bügel aus PP schwarz, UV-beständig, Höhe auf Kugelhahn Typ 546 und Typ 543 abgestimmt

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
GF167061035	da 16	0,50 KG
GF167061036	da 20	0,50 KG
GF167061037	da 25	0,01 KG
GF167061038	da 32	0,50 KG



RG: 3801

KLIP-IT Rohrklammern Typ 061, PP metrisch

Material: Halter und Bügel aus PP schwarz, UV-beständig, d40-d63: Höhe auf Kugelhahn Typ 546 und Typ 543 abgestimmt

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
GF167061039	da 40	0,50 KG
GF167061040	da 50	0,50 KG
GF167061041	da 63	0,50 KG
GF167061012	da 75	0,50 KG
GF167061013	da 90	0,50 KG
GF167061014	da 110	0,50 KG
GF167061015	da 125	0,50 KG
GF167061016	da 140	0,50 KG
GF167061017	da 160	0,50 KG



RG: 3801

KLIP-IT Distanzhalter Typ 061 PP

passend zu Rohrklammer Typ 061, PP schwarz, UV-beständig

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
GF167061155	da 16	0,40 KG
GF167061156	da 20	0,40 KG
GF167061157	da 25	0,40 KG
GF167061158	da 32	0,40 KG
GF167061159	da 40	0,40 KG
GF167061160	da 50	0,40 KG
GF167061161	da 63	0,40 KG
GF167061162	da 75	0,40 KG
GF167061163	da 90	0,50 KG
GF167061164	da 110	0,50 KG
GF167061165	da 125	0,06 KG
GF167061166	da 140	0,06 KG
GF167061167	da 160	0,07 KG



BEFESTIGUNGSMATERIAL



RG: 3801

KLIP-IT Rohrklappen Typ 061, PE metrisch

Material: Halter aus PE, Bügel aus PP schwarz, Schrauben verzinkt, verwenden Sie Distanzhalter GF730611



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
GF173061005	da 16	0,01 KG
GF173061006	da 20	0,01 KG
GF173061007	da 25	0,01 KG
GF173061008	da 32	0,01 KG



RG: 3801

KLIP-IT Rohrklappen Typ 061, PE metrisch

Material: Halter aus PE, Bügel aus PP schwarz, Schrauben verzinkt, verwenden Sie Distanzhalter GF730614



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
GF173061009	da 40	0,02 KG
GF173061010	da 50	0,03 KG
GF173061011	da 63	0,04 KG
GF173061012	da 75	0,06 KG
GF173061013	da 90	0,06 KG
GF173061014	da 110	0,11 KG
GF173061015	da 125	0,17 KG
GF173061016	da 140	0,22 KG
GF173061017	da 160	0,24 KG



RG: 3801

KLIP-IT Distanzhalter Typ 061 PE

passend zu Rohrklappe Typ 061, PE schwarz, UV-beständig



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
GF173061155	da 16	0,01 KG
GF173061156	da 20	0,01 KG
GF173061157	da 25	0,01 KG
GF173061158	da 32	0,01 KG
GF173061159	da 40	0,02 KG
GF173061160	da 50	0,02 KG
GF173061161	da 63	0,03 KG
GF173061162	da 75	0,03 KG
GF173061163	da 90	0,04 KG
GF173061164	da 110	0,05 KG
GF173061165	da 125	0,06 KG
GF173061166	da 140	0,07 KG
GF173061167	da 160	0,07 KG

RG: 3801



Rohrklemmen Typ 060, PP metrisch

Material: Halter und Bügel aus PP schwarz, UV-beständig. Selbständiges Öffnen des Bügels nicht möglich, Halter und Bügel sind lose verpackt. Rohrleitungen mit Flanschen können direkt montiert werden

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
GF167060038	da 90	0,16 KG
GF167060039	da 110	0,18 KG
GF167060040	da 125	0,30 KG
GF167060041	da 140	0,31 KG
GF167060042	da 160	0,35 KG
GF167060043	da 180	0,38 KG
GF167060019	da 200	0,58 KG
GF167060020	da 225	0,50 KG
GF167060021	da 250	0,70 KG
GF167060022	da 280	0,72 KG
GF167060023	da 315	0,84 KG
GF167060024	da 355	1,25 KG
GF167060025	da 400	1,45 KG



RG: 3801



Clip-Tragschale verzinkt

Länge: 3 Meter

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
GF700649934	da 20	0,13 KG
GF700649935	da 25	0,16 KG
GF700649936	da 32	0,20 KG

RG: 3801



Tragschalen, schwarz lackiert

Länge: 3 Meter

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
GF766106011	da 40	0,36 KG
GF766106012	da 50	0,43 KG
GF766106013	da 56	0,48 KG
GF766106014	da 63	0,18 KG
GF766106015	da 75	0,71 KG
GF766106016	da 90	0,85 KG
GF766106017	da 110	0,97 KG
GF766106018	da 125	1,20 KG
GF766106019	da 160	1,50 KG

BEFESTIGUNGSMATERIAL

RG: 3801



Befestigungsplatte 546 PP-GF

inklusive 2 Befestigungsschrauben

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
GF167484110	für da 16, 20, 25 und 32	0,06 KG
GF167484111	für da 40, 50 und 63	0,09 KG

RG: 3785

Tangit PVC-U Klebstoff

in der Dose



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
GF799298001	GF Tangit Kleber PVC-U(Dose a 0.25kg)	0,25 KG
GF799298002	GF Tangit-Kleber PVC-U(Dose a 0.50kg)	0,50 KG
GF799298003	GF Tangit-Kleber PVC-U(Dose a 1kg)	1,00 KG



RG: 3785

Tangit PVC-U/PVC-C/ABS Reiniger

für PVC-U, PVC-C, ABS, in der Dose

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
GF799298010	GF Tangit-Reiniger PVC-U (Dose a 1l)	1,00 KG



RG: 3785

Tangit Rapid Kartuschen Kit

2-Komponenten Klebstoff. Für PVC-U und PVC-C. Tangit Rapid Kit bestehend aus 6 Kartuschen, 12 Mixer und 2 Kunststoffpinsel



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
GF799302005	GF Tangit Rapid Klebstoff 50ml KIT 6x50ml, 12x Mischer, 2 Pinsel 1 Zoll	0,60 KG
GF799302007	GF Tangit Rapid Klebstoff 400ml KIT 6x400ml, 12xMischer, 2 Pinsel 2 Zoll	3,70 KG

RG: 3785

Tangit Rapid Kartuschenpistole 50 ml

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
GF799302011	GF Tangit Rapid Kartuschenpistole 50ml	0,18 KG

RG: 3785

Tangit Rapid Mischer Set

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
GF799302032	GF Tangit Rapid Mischer-Set 50ml (30ST)	0,16 KG
GF799302033	GF Tangit Rapid Mischer-Set 400ml (15ST)	0,19 KG



RG: 3785

Tangit Rapid Kunststoff Pinsel

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
GF799302022	GF Kunststoffpinsel 1 Zoll zu Rapid Klebstoff	0,01 KG
GF799302023	GF Kunststoffpinsel 2 Zoll zu Rapid Klebstoff	0,01 KG



WERKZEUGE / KLEBER



RG: 3785

Tangit Reiniger 1000 ml

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
GF799298023	GF Tangit-KS Reiniger (Flasche 1L)	0,89 KG



RG: 3785

Tangit KS-Reinigungstücher Dose a 100 Stk.

Spezialreiniger für Verbindungen in den Materialien PP, PE, PVDF und PB

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
GF799298024	Dose zu 100 Stk.	0,74 KG



RG: 3785

Tangit DTX Spezialklebstoff

Spezialklebstoff für kritische Medien (siehe Online-Tool ‚Chemische Beständigkeit‘). Für PVC-U, PVC-C. Max. PN 10 / d140. Reiniger für PVC-U/C, ABS verwenden. Dose 0,500 kg

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
GF799298031	GF Tangit DTX Klebstoff Dose 0,5kg für aggressive Medien	0,58 KG



RG: 3785

Pinselkappe

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
GF799298028	GF Pinselkappe	0,40 KG



RG: 3801

Rundpinsel

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
GF799299001	Rundpinsel Gr.4 f.Fittings 6-10 mm	0,30 KG
GF799299002	Rundpinsel Gr.8 f.Fittings 12-32mm	0,30 KG



RG: 3801

Flachpinsel

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
GF799299003	Flachpinsel 1" Nr.051 f.Fittings 40-63mm	0,30 KG
GF799299004	Flachpinsel 2" Nr.051 f.Fittings 75-225mm	0,30 KG
GF799299005	Flachpinsel 3" Staerke VI m.Holzstiel f.Fittings 250-400mm	0,30 KG



RG: 3805

Handanschrägwerkzeug

Rohranfassgerät (15° Fase) für Kunststoffrohre (PVC, ABS, PB, PP, PE). Oberflächenbeschichtete Lauffläche geeignet für Reinraumanwendung. Schnelle und zuverlässige Einstellung an die verschiedenen Rohrgrößen und Wandstärken.

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
GF790309003	16 - 200 mm	1,10 KG
GF790309004	63 - 400 mm	2,50 KG

RG: 3805

Ersatz-Schneidrad zu Kunststoffrohr-Abschneider

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
GF790109011	für KRA 63, 10-63 mm	0,01 KG
GF790109012	für KRA 110, 50-110 mm	0,01 KG
GF790109013	für KRA 160, 110-160 mm	0,01 KG



RG: 3805

Kunststoff-Kreissäge

für Kunststoffrohre aus PE, PP und PVC, für Rohraußendurchmesser d160 - 355 mm, Wanddicke bis zu 40 mm
Einzigartiger Spannmechanismus, keine weiteren Hilfsmittel wie, Gurte, Ketten oder Reduktionen notwendig,
Gesamtgewicht inkl. Transportbox: 17,0 kg, Transportbox: 700 x 350 x 500 mm

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
GF790202001	d 160-355	15,40 KG



RG: 4474

Automatik-Teleskop-Kunststoffrohrabschneider

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
RO70031	6 - 67 mm	0,75 KG
RO70032	50 - 125 mm	1,90 KG



RG: 4474

Ersatzschneidrad

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
RO70341	für Inox 2 Stk. VPE für RO70340	0,03 KG
RO55054D	für Kunststoff 3 Stk. VPE für RO-70032	0,06 KG



RG: 4474

Schneidrad Nr. 70028D

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
RO70028D	für Kunststoff 3 Stk. VPE für RO-70031	0,03 KG



RG: 4474

Universal Innen- und Außenentgrater

Müheloses und schnelles Entgraten von Kupfer-, Stahl- und Edelstahlrohre

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
RO1500000237	Ø 6 - 35 mm	0,32 KG
RO1500000236	Ø 10 - 54 mm	0,71 KG



WERKZEUGE / KLEBER



RG: 4474

Adaptieraufnahme

Adapter zur Nutzung der Innen- und Außenentgrater mit Akkuschauber oder Bohrmaschine

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
R011044	I für Adapter -35 mm	0,20 KG
R011045	II für Adapter -54 mm	0,33 KG

RG: 4474



Kunststoffrohr-Schneider Rocut Professional

Robuste Schere zum Schneiden von PP-, PE-, PEX-, PB- und PVDF-Rohren

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
R052000	42 TC, bis Ø 42 mm	0,44 KG

RG: 4474



ROCUT® 110 Set

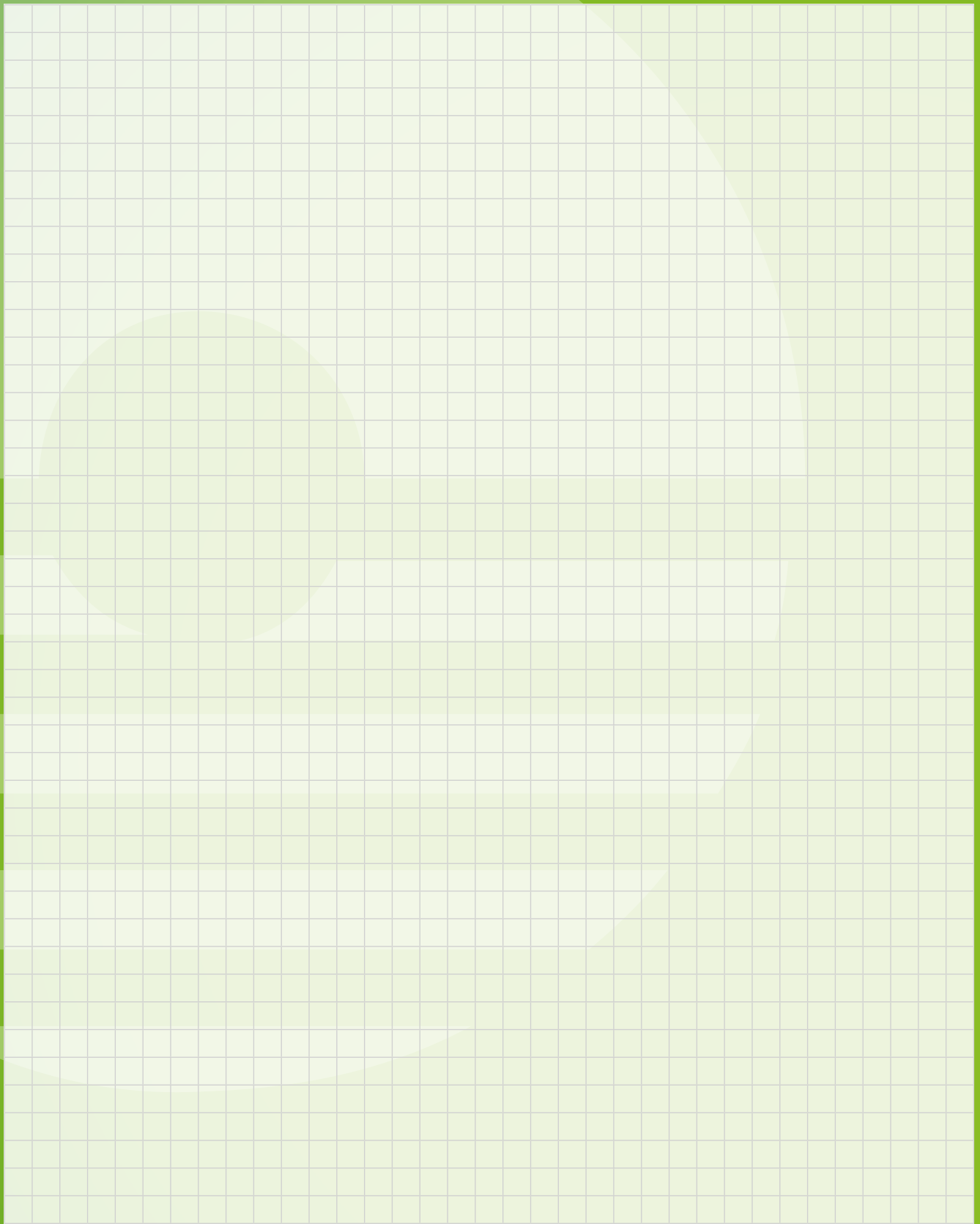
Abstech- und Anfass-Systemwerkzeug zum rechtwinkligen, planen Abstechen und Anfassen (15°), Ø 32 - 110 mm, geeignet für dünn- und dickwandige PVC-, PE-, PP-, PEX-, PB- und PVDF-Rohre sowie schalldämmende Abflussrohre. Herausnehmbarer, im Handgriff integrierter Rohrentgrater. Abstechen von Rohren auch ohne Anfassen möglich, da Schneidstahl-Schaft um 180° verdreht einsetzbar ist

Set beinhaltet: ROCUT® 110, Innenentgrater, Spannbackensätze 50, 75 und 110 mm, mit Standard-Schneidstahlschaft und Schneidstahl, Schneirad (für schalldämmende Rohre), Kunststoffkoffer



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
R055035	mit Standard-Schneidstahlschaft	3,62 KG

FÜR STARKE NOTIZEN



K15

IHR STARKER SYSTEMANBIETER



16

IHR STARKER SYSTEMANBIETER

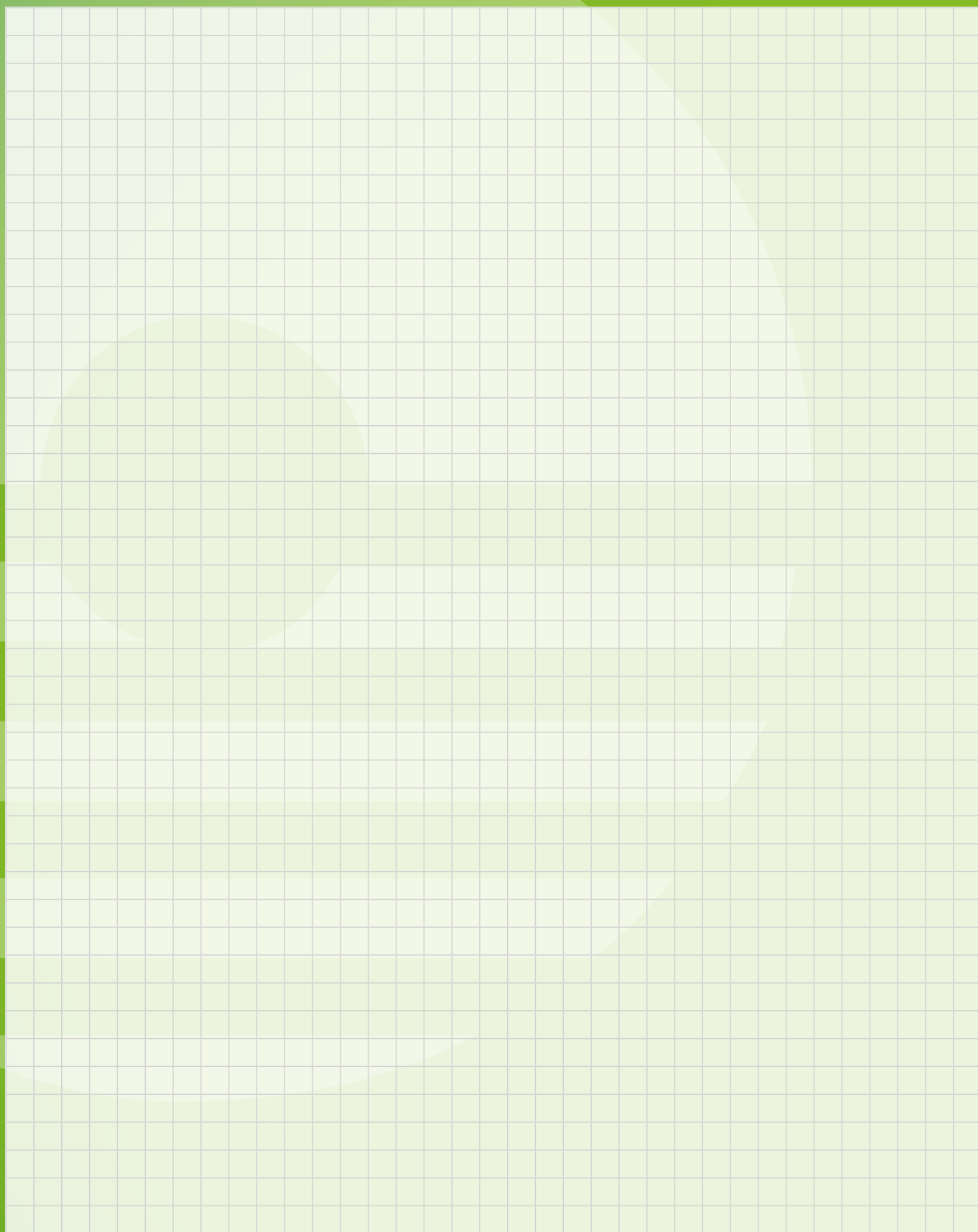


Kontinentale

SEIT 1886

VICTAULIC

FÜR STARKE NOTIZEN



IHR STARKER SYSTEMANBIETER

16

VICTAULIC

SCHNELLÜBERSICHT

737Kupplungen

745Formstücke

765Armaturen

768Brandschutz-Kupplungen, Sprinkler

780Edelstahl-Kupplungen

781Edelstahl-Formstücke

785StrengThin 100-System

791Edelstahl-Absperrklappen

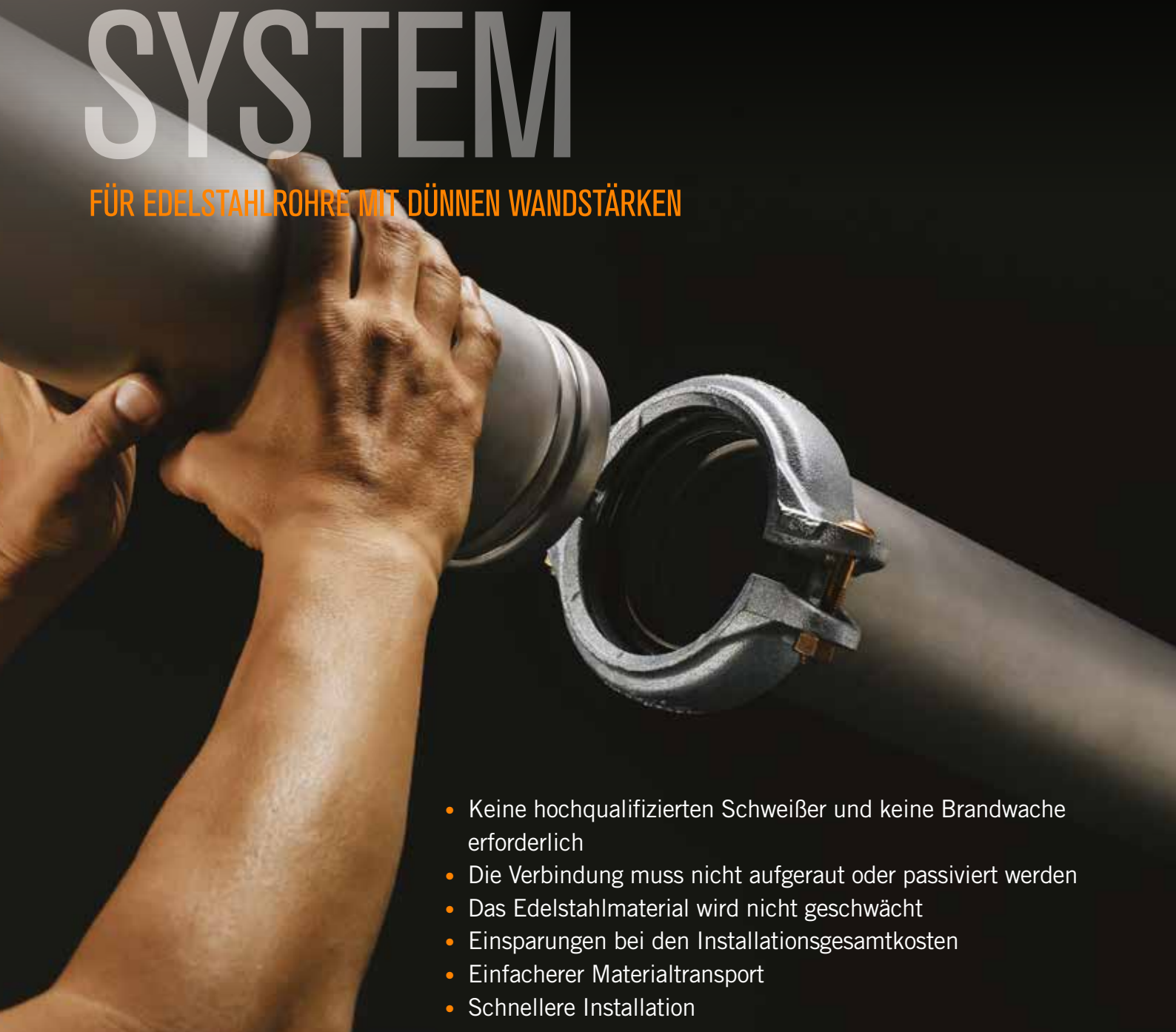
792Riefen, Tagsätze, Zubehör,
Nutmaschinen

793Storz-Kupplungen

794Handfeuerlöscher

STRENGTHIN™ 100 SYSTEM

FÜR EDELSTAHLROHRE MIT DÜNNEN WANDSTÄRKEN



- Keine hochqualifizierten Schweißer und keine Brandwache erforderlich
- Die Verbindung muss nicht aufgeraut oder passiviert werden
- Das Edelstahlmaterial wird nicht geschwächt
- Einsparungen bei den Installationsgesamtkosten
- Einfacherer Materialtransport
- Schnellere Installation

BEI ROHRVERBINDUNGSLÖSUNGEN WELTWEIT FÜHREND

RG: 6167

Victaulic Starre Kupplung, schwere Ausführung Modell 07 lackiert

komplett mit Dichtung EPDM „E“, bis 110°



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VC7LE33	33,7 mm	0,70 KG
VC7LE42	42,4 mm	0,70 KG
VC7LE48	48,3 mm	0,70 KG
VC7LE60	60,3 mm	1,00 KG
VC7LE73	73 mm	1,00 KG
VC7LE76	76,1 mm	1,60 KG
VC7LE89	88,9 mm	1,40 KG
VC7LE108	108 mm	2,40 KG
VC7LE114	114,3 mm	2,40 KG
VC7LE133	133,7 mm	2,40 KG
VC7LE139	139,7 mm	3,40 KG
VC7LE141	141,3 mm	3,40 KG
VC7LE159	159 mm	3,40 KG
VC7LE165	165,1 mm	3,40 KG
VC7LE168	168,3 mm	3,80 KG
VC7LE219	219,1 mm	6,80 KG
VC7LE273	273 mm	10,70 KG
VC7LE323	323,9 mm	12,80 KG



RG: 6167

Victaulic Starre Kupplung, schwere Ausführung Modell 07 verzinkt

komplett mit Dichtung EPDM „E“, bis 110°



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VC7VE33	33,7 mm	0,70 KG
VC7VE42	42,4 mm	0,70 KG
VC7VE48	48,3 mm	0,70 KG
VC7VE60	60,3 mm	1,00 KG
VC7VE73	73 mm	1,00 KG
VC7VE76	76,1 mm	1,60 KG
VC7VE89	88,9 mm	1,40 KG
VC7VE108	108 mm	0,50 KG
VC7VE114	114,3 mm	2,40 KG
VC7VE133	133,7 mm	2,40 KG
VC7VE139	139,7 mm	3,40 KG
VC7VE141	141,3 mm	3,40 KG
VC7VE159	159 mm	3,40 KG
VC7VE165	165,1 mm	3,40 KG
VC7VE168	168,3 mm	3,80 KG
VC7VE219	219,1 mm	6,80 KG
VC7VE273	273 mm	10,70 KG
VC7VE323	323,9 mm	10,70 KG



HVAC KUPPLUNGEN



RG: 6168

Victaulic Starre Kupplung, Modell 107H lackiert

komplett mit Dichtung EHP, bis 120°, vormontierte Kupplung, 50% Montageaufpreis



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VC107LE60	60,3 mm	1,20 KG
VC107LE76	76,1 mm	1,50 KG
VC107LE89	88,9 mm	1,60 KG
VC107LE114	114,3 mm	2,30 KG
VC107LE139	139,7 mm	2,70 KG
VC107LE168	168,3 mm	3,70 KG
VC107LE219	219,1 mm	4,10 KG
VC107LE273	273 mm	10,70 KG
VC107LE323	323,9 mm	12,34 KG



RG: 6168

Victaulic Starre Kupplung, Modell 107H verzinkt

komplett mit Dichtung EHP, bis 120°, vormontierte Kupplung, 50% Montageaufpreis



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VC107VE60	60,3 mm	1,20 KG
VC107VE76	76,1 mm	1,50 KG
VC107VE89	88,9 mm	1,60 KG
VC107VE114	114,3 mm	2,30 KG
VC107VE139	139,7 mm	2,70 KG
VC107VE168	168,3 mm	3,70 KG
VC107VE219	219,1 mm	4,10 KG
VC107VE273	273 mm	10,70 KG
VC107VE323	323,9 mm	12,34 KG



RG: 6169

Victaulic Flexible Kupplung, Modell 177 lackiert

komplett mit Dichtung EHP, bis 120°, vormontierte Kupplung, 50% Montageaufpreis



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VC177LE60	60,3 mm	0,90 KG
VC177LE76	76,1 mm	1,10 KG
VC177LE89	88,9 mm	1,40 KG
VC177LE114	114,3 mm	1,70 KG
VC177LE139	139,7 mm	2,20 KG
VC177LE168	168,3 mm	2,90 KG
VC177LE219	219,1 mm	4,70 KG

RG: 6169

Victaulic Flexible Kupplung, Modell 177 verzinkt

komplett mit Dichtung EHP, bis 120°, vormontierte Kupplung, 50% Montageaufpreis



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VC177VE60	60,3 mm	0,90 KG
VC177VE76	76,1 mm	1,10 KG
VC177VE89	88,9 mm	1,40 KG
VC177VE114	114,3 mm	1,70 KG
VC177VE139	139,7 mm	2,20 KG
VC177VE168	168,3 mm	2,90 KG
VC177VE219	219,1 mm	4,70 KG



RG: 6170

Victaulic Flexible Kupplung, leichte Ausführung Modell 75 lackiert

komplett mit Dichtung EPHDM "E"



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VC75LE33	33,7 mm	0,60 KG
VC75LE42	42,4 mm	0,60 KG
VC75LE48	48,3 mm	0,60 KG
VC75LE60	60,3 mm	0,70 KG
VC75LE73	73 mm	0,70 KG
VC75LE76	76,1 mm	1,60 KG
VC75LE89	88,9 mm	1,20 KG
VC75LE101	101 mm	1,20 KG
VC75LE108	108 mm	1,70 KG
VC75LE114	114,3 mm	1,60 KG
VC75LE133	133,7 mm	2,70 KG
VC75LE139	139,7 mm	2,90 KG
VC75LE141	141,3 mm	2,50 KG
VC75LE159	159 mm	3,10 KG
VC75LE165	165,1 mm	3,10 KG
VC75LE168	168,3 mm	3,00 KG
VC75LE219	219,1 mm	5,60 KG



HVAC KUPPLUNGEN



RG: 6170

Victaulic Flexible Kupplung, leichte Ausführung Modell 75 verzinkt

komplett mit Dichtung EPHDM "E"



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VC75VE33	33,7 mm	0,60 KG
VC75VE42	42,4 mm	0,60 KG
VC75VE48	48,3 mm	0,60 KG
VC75VE60	60,3 mm	1,60 KG
VC75VE73	73 mm	1,60 KG
VC75VE76	76,1 mm	1,60 KG
VC75VE89	88,9 mm	1,20 KG
VC75VE101	101 mm	1,20 KG
VC75VE108	108 mm	1,20 KG
VC75VE114	114,3 mm	1,60 KG
VC75VE133	133,7 mm	2,70 KG
VC75VE139	139,7 mm	2,90 KG
VC75VE141	141,3 mm	2,90 KG
VC75VE159	159 mm	3,10 KG
VC75VE165	165,1 mm	3,10 KG
VC75VE168	168,3 mm	3,00 KG
VC75VE219	219,1 mm	5,60 KG

RG: 6166

Victaulic Flexible Kupplung, schwere Ausführung Modell 77 lackiert

komplett mit Dichtung EPDM "E"



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VC77LE26	26,9 mm	0,50 KG
VC77LE33	33,7 mm	0,50 KG
VC77LE42	42,4 mm	0,90 KG
VC77LE48	48,3 mm	1,00 KG
VC77LE60	60,3 mm	1,20 KG
VC77LE73	73 mm	1,20 KG
VC77LE76	76,1 mm	1,40 KG
VC77LE89	88,9 mm	1,70 KG
VC77LE101	101 mm	1,70 KG
VC77LE108	108 mm	1,70 KG
VC77LE114	114,3 mm	3,00 KG
VC77LE133	133,7 mm	3,00 KG
VC77LE139	139,7 mm	4,80 KG
VC77LE141	141,3 mm	4,80 KG
VC77LE159	159 mm	4,80 KG
VC77LE165	165,1 mm	4,80 KG
VC77LE168	168,3 mm	5,40 KG
VC77LE219	219,1 mm	9,40 KG
VC77LE273	273 mm	14,00 KG
VC77LE323	323,9 mm	14,00 KG

HVAC KUPPLUNGEN



RG: 6166

Victaulic Flexible Kupplung, schwere Ausführung Modell 77 verzinkt

komplett mit Dichtung EPDM "E"

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VC77VE26	26,9 mm	0,50 KG
VC77VE33	33,7 mm	0,50 KG
VC77VE42	42,4 mm	0,90 KG
VC77VE48	48,3 mm	1,00 KG
VC77VE60	60,3 mm	1,20 KG
VC77VE73	73 mm	1,20 KG
VC77VE76	76,1 mm	1,40 KG
VC77VE89	88,9 mm	1,70 KG
VC77VE101	101 mm	1,70 KG
VC77VE108	108 mm	1,70 KG
VC77VE114	114,3 mm	3,00 KG
VC77VE133	133,7 mm	3,00 KG
VC77VE139	139,7 mm	4,80 KG
VC77VE141	141,3 mm	4,80 KG
VC77VE159	159 mm	4,80 KG
VC77VE165	165,1 mm	4,80 KG
VC77VE168	168,3 mm	5,40 KG
VC77VE219	219,1 mm	5,40 KG
VC77VE273	273 mm	14,00 KG
VC77VE323	323,9 mm	15,00 KG



RG: 6158

Victaulic Reduzierkupplung, Modell 750 lackiert

komplett mit Dichtung EPDM "E"

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VC750LE6033	60,3 x 33,7 mm	0,90 KG
VC750LE6048	60,3 x 48,3 mm	1,00 KG
VC750LE7360	73 x 60,3 mm	1,00 KG
VC750LE7660	76,1 x 60,3 mm	1,40 KG
VC750LE8960	88,9 x 60,3 mm	2,10 KG
VC750LE8973	88,9 x 73 mm	2,10 KG
VC750LE8976	88,9 x 76,1 mm	1,90 KG
VC750LE11460	114,3 x 60,3 mm	4,00 KG
VC750LE11473	114,3 x 73 mm	4,00 KG
VC750LE11476	114,3 x 76,1 mm	3,80 KG
VC750LE11489	114,3 x 88,9 mm	3,00 KG
VC750LE141114	141,3 x 114,3 mm	3,00 KG
VC750LE168114	168,3 x 114,3 mm	7,50 KG
VC750LE168141	168,3 x 141,3 mm	5,70 KG
VC750LE219168	219,1 x 168,3 mm	10,10 KG

RG: 6158

Victaulic Reduzierkupplung, Modell 750 verzinkt

komplett mit Dichtung EPDM "E"



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VC750VE6033	60,3 x 33,7 mm	0,90 KG
VC750VE6048	60,3 x 48,3 mm	1,00 KG
VC750VE7360	73 x 60,3 mm	1,00 KG
VC750VE7660	76,1 x 60,3 mm	1,40 KG
VC750VE8960	88,9 x 60,3 mm	2,10 KG
VC750VE8973	88,9 x 73 mm	2,10 KG
VC750VE8976	88,9 x 76,1 mm	1,90 KG
VC750VE11460	114,3 x 60,3 mm	4,00 KG
VC750VE11473	114,3 x 73 mm	4,00 KG
VC750VE11476	114,3 x 76,1 mm	3,80 KG
VC750VE11489	114,3 x 88,9 mm	3,00 KG
VC750VE141114	141,3 x 114,3 mm	3,00 KG
VC750VE168114	168,3 x 114,3 mm	7,50 KG
VC750VE168141	168,3 x 141,3 mm	7,50 KG
VC750VE219168	219,1 x 168,3 mm	7,50 KG



RG: 6178

Victaulic Starre Kupplung mit AGS - Advanced Groove System lackiert

bis DN 600 Ausführung mit 2 Halbschalen komplett mit Dichtung EPDM "Flush Seal"



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VCW7LE355	355,6 mm	22,20 KG
VCW7LE406	406,4 mm	27,70 KG



RG: 6178

Victaulic Starre Kupplung mit AGS - Advanced Groove System verzinkt

bis DN 600 Ausführung mit 2 Halbschalen
komplett mit Dichtung EPDM "Flush Seal"



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VCW7VE355	355,6 mm	22,20 KG
VCW7VE406	406,4 mm	27,70 KG



RG: 6179

Victaulic flexible Kupplung mit AGS - Advanced Groove System lackiert

bis DN 600 Ausführung mit 2 Halbschalen
komplett mit Dichtung EPDM "Flush Seal"



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VCW77LE355	355,6 mm	21,80 KG
VCW77LE406	406,4 mm	26,30 KG



HVAC KUPPLUNGEN


RG: 6179

Victaulic flexible Kupplung mit AGS - Advanced Groove System verzinkt

bis DN 600 Ausführung mit 2 Halbschalen komplett mit Dichtung EPDM "Flush Seal"



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VCW77VE355	355,6 mm	21,80 KG
VCW77VE406	406,4 mm	26,30 KG


RG: 6156

Victaulic Kupplungen für glattendiges Rohr, Modell 99 - "Roust-A-Bout" lackiert

komplett mit Dichtung EPDM "E"



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VC99LE33	33,7 mm	4,60 KG
VC99LE48	48,3 mm	4,60 KG
VC99LE73	73 mm	4,60 KG
VC99LE76	76,1 mm	4,60 KG
VC99LE89	88,9 mm	4,60 KG
VC99LE101	101 mm	4,60 KG
VC99LE114	114,3 mm	6,00 KG
VC99LE139	139,7 mm	6,00 KG
VC99LE141	141,3 mm	6,00 KG
VC99LE165	165,1 mm	6,00 KG
VC99LE168	168,3 mm	6,00 KG
VC99LE219	219,1 mm	15,80 KG
VC99LE273	273 mm	15,80 KG
VC99LE323	323,9 mm	15,80 KG


RG: 6156

Victaulic Kupplungen für glattendiges Rohr, Modell 99 - "Roust-A-Bout" verzinkt

komplett mit Dichtung EPDM "E"



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VC99VE48	48,3 mm	6,00 KG
VC99VE60	60,3 mm	6,00 KG
VC99VE73	73 mm	6,00 KG
VC99VE76	76,1 mm	6,00 KG
VC99VE89	88,9 mm	6,00 KG
VC99VE114	114,3 mm	6,00 KG
VC99VE141	141,3 mm	6,00 KG
VC99VE168	168,3 mm	10,50 KG
VC99VE219	219,1 mm	10,50 KG
VC99VE323	323,9 mm	10,50 KG

RG: 6245

Victaulic Bogen mit Nut, 90 Grad, Modell 10 lackiert



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VC10L26	26,9 mm	0,50 KG
VC10L33	33,7 mm	0,30 KG
VC10L42	42,4 mm	0,50 KG
VC10L48	48,3 mm	0,50 KG
VC10L60	60,3 mm	0,80 KG
VC10L73	73 mm	0,80 KG
VC10L76	76,1 mm	1,70 KG
VC10L89	88,9 mm	2,00 KG
VC10L101	101 mm	2,00 KG
VC10L108	108 mm	5,00 KG
VC10L114	114,3 mm	3,20 KG
VC10L133	133,7 mm	5,30 KG
VC10L139	139,7 mm	5,30 KG
VC10L141	141,3 mm	5,30 KG
VC10L159	159 mm	8,40 KG
VC10L165	165,1 mm	8,40 KG
VC10L168	168,3 mm	7,80 KG
VC10L219	219,1 mm	13,60 KG
VC10L273	273 mm	28,70 KG
VC10L323	323,9 mm	33,60 KG
VCW10L355	355,6 mm	0,01 KG
VCW10L406	406,4 mm	0,01 KG

HVAC FORMSTÜCKE



RG: 6245

Victaulic Bogen mit Nut 90 Grad, Modell 10 verzinkt

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VC10V26	26,9 mm	0,30 KG
VC10V33	33,7 mm	0,30 KG
VC10V42	42,4 mm	0,50 KG
VC10V48	48,3 mm	0,50 KG
VC10V60	60,3 mm	0,80 KG
VC10V73	73 mm	1,70 KG
VC10V76	76,1 mm	2,00 KG
VC10V89	88,9 mm	5,00 KG
VC10V101	101 mm	5,00 KG
VC10V108	108 mm	3,20 KG
VC10V114	114,3 mm	5,30 KG
VC10V133	133,7 mm	0,50 KG
VC10V139	139,7 mm	5,30 KG
VC10V141	141,3 mm	5,30 KG
VC10V159	159 mm	8,40 KG
VC10V165	165,1 mm	8,40 KG
VC10V168	168,3 mm	7,80 KG
VC10V219	219,1 mm	13,60 KG
VC10V273	273 mm	28,70 KG
VC10V323	323,9 mm	33,60 KG
VCW10V355	355,6 mm	0,01 KG
VCW10V406	406,4 mm	0,01 KG

RG: 6244

Victaulic Bogen mit Nut, 45 Grad, Modell 11 lackiert



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VC11L26	26,9 mm	0,30 KG
VC11L33	33,7 mm	0,30 KG
VC11L42	42,4 mm	0,40 KG
VC11L48	48,3 mm	0,40 KG
VC11L60	60,3 mm	0,60 KG
VC11L73	73 mm	1,00 KG
VC11L76	76,1 mm	1,50 KG
VC11L89	88,9 mm	1,40 KG
VC11L101	101 mm	2,50 KG
VC11L108	108 mm	2,50 KG
VC11L114	114,3 mm	2,50 KG
VC11L133	133,7 mm	3,80 KG
VC11L139	139,7 mm	3,80 KG
VC11L141	141,3 mm	3,80 KG
VC11L159	159 mm	4,90 KG
VC11L165	165,1 mm	4,90 KG
VC11L168	168,3 mm	4,90 KG
VC11L219	219,1 mm	9,30 KG
VC11L273	273 mm	17,00 KG
VC11L323	323,9 mm	30,30 KG
VCW11L355	355,6 mm	0,01 KG
VCW11L406	406,4 mm	0,01 KG

HVAC FORMSTÜCKE



RG: 6244

Victaulic Bogen mit Nut, 45 Grad, Modell 11 verzinkt

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VC11V26	26,9 mm	0,30 KG
VC11V33	33,7 mm	0,30 KG
VC11V42	42,4 mm	0,40 KG
VC11V48	48,3 mm	0,40 KG
VC11V60	60,3 mm	0,60 KG
VC11V73	73 mm	0,60 KG
VC11V76	76,1 mm	1,50 KG
VC11V89	88,9 mm	1,40 KG
VC11V101	101 mm	1,40 KG
VC11V108	108 mm	1,40 KG
VC11V114	114,3 mm	2,50 KG
VC11V133	133,7 mm	2,50 KG
VC11V139	139,7 mm	3,80 KG
VC11V141	141,3 mm	0,50 KG
VC11V159	159 mm	4,90 KG
VC11V165	165,1 mm	4,90 KG
VC11V168	168,3 mm	4,90 KG
VC11V219	219,1 mm	9,30 KG
VC11V273	273 mm	9,30 KG
VC11V323	323,9 mm	30,30 KG
VCW11V355	355,6 mm	0,01 KG
VCW11V406	406,4 mm	0,01 KG



RG: 6222

Victaulic Bogen mit Nut, 22,5 Grad, Modell 12 lackiert

Matchcode	AD [mm]	Gewicht
VC12L33	33,70	0,40 KG
VC12L42	42,40	0,40 KG
VC12L48	48,30	0,40 KG
VC12L60	60,30	0,60 KG
VC12L73	73,00	2,00 KG
VC12L76	76,10	1,00 KG
VC12L89	88,90	1,40 KG
VC12L114	114,30	2,50 KG
VC12L139	139,70	3,20 KG
VC12L141	141,30	2,50 KG
VC12L168	168,30	5,50 KG
VC12L219	219,10	9,10 KG
VC12L273	273,00	13,60 KG
VC12L323	323,90	13,60 KG

RG: 6222

Victaulic Bogen mit Nut, 22,5 Grad, Modell 12 verzinkt

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VC12V33	33,7 mm	13,60 KG
VC12V42	42,4 mm	0,40 KG
VC12V48	48,3 mm	0,40 KG
VC12V60	60,3 mm	0,60 KG
VC12V73	73 mm	0,60 KG
VC12V76	76,1 mm	1,00 KG
VC12V89	88,9 mm	1,40 KG
VC12V114	114,3 mm	2,50 KG
VC12V139	139,7 mm	3,20 KG
VC12V141	141,3 mm	2,50 KG
VC12V168	168,3 mm	5,50 KG
VC12V219	219,1 mm	5,50 KG
VC12V273	273 mm	5,50 KG
VC12V323	323,9 mm	5,50 KG



RG: 6223

Victaulic Bogen mit Nut, 11.25 Grad, Modell 13 lackiert

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VC13L33	33,7 mm	0,50 KG
VC13L42	42,4 mm	0,50 KG
VC13L48	48,3 mm	0,50 KG
VC13L60	60,3 mm	0,50 KG
VC13L73	73 mm	0,50 KG
VC13L76	76,1 mm	0,50 KG
VC13L89	88,9 mm	1,00 KG
VC13L114	114,3 mm	1,60 KG
VC13L139	139,7 mm	2,00 KG
VC13L141	141,3 mm	1,60 KG
VC13L168	168,3 mm	3,20 KG
VC13L219	219,1 mm	4,60 KG
VC13L273	273 mm	5,30 KG
VC13L323	323,9 mm	5,30 KG



HVAC FORMSTÜCKE



RG: 6223

Victaulic Bogen mit Nut, 11.25 Grad, Modell 13 verzinkt

Matchcode	AD [mm]	Gewicht
VC13V33	33,70	5,30 KG
VC13V42	42,40	5,00 KG
VC13V48	48,30	0,40 KG
VC13V60	60,30	0,60 KG
VC13V73	73,00	0,50 KG
VC13V76	76,10	0,50 KG
VC13V89	88,90	1,00 KG
VC13V114	114,30	1,60 KG
VC13V139	139,70	2,00 KG
VC13V141	141,30	2,00 KG
VC13V168	168,30	3,20 KG
VC13V219	219,10	3,20 KG



RG: 6243

Victaulic T-Stück mit Nut, Modell 20 lackiert

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VC20L26	26,9 mm	0,50 KG
VC20L33	33,7 mm	0,50 KG
VC20L42	42,4 mm	0,70 KG
VC20L48	48,3 mm	0,90 KG
VC20L60	60,3 mm	1,40 KG
VC20L73	73 mm	2,00 KG
VC20L76	76,1 mm	2,40 KG
VC20L89	88,9 mm	3,00 KG
VC20L101	101 mm	3,00 KG
VC20L108	108 mm	7,00 KG
VC20L114	114,3 mm	5,40 KG
VC20L133	133,7 mm	8,10 KG
VC20L139	139,7 mm	8,10 KG
VC20L141	141,3 mm	8,10 KG
VC20L159	159 mm	12,30 KG
VC20L165	165,1 mm	12,30 KG
VC20L168	168,3 mm	11,70 KG
VC20L219	219,1 mm	21,60 KG
VC20L273	273 mm	44,90 KG
VC20L323	323,9 mm	44,90 KG
VCW20L355	355,6 mm	0,01 KG
VCW20L406	406,4 mm	0,01 KG

RG: 6243

Victaulic T-Stück mit Nut, Modell 20 verzinkt

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VC20V26	26,9 mm	44,90 KG
VC20V33	33,7 mm	44,90 KG
VC20V42	42,4 mm	0,70 KG
VC20V48	48,3 mm	0,90 KG
VC20V60	60,3 mm	1,40 KG
VC20V73	73 mm	1,40 KG
VC20V76	76,1 mm	2,40 KG
VC20V89	88,9 mm	3,00 KG
VC20V101	101 mm	3,00 KG
VC20V108	108 mm	3,00 KG
VC20V114	114,3 mm	5,40 KG
VC20V133	133,7 mm	0,50 KG
VC20V139	139,7 mm	8,10 KG
VC20V141	141,3 mm	8,10 KG
VC20V159	159 mm	8,10 KG
VC20V165	165,1 mm	8,10 KG
VC20V168	168,3 mm	11,70 KG
VC20V219	219,1 mm	21,60 KG
VC20V273	273 mm	44,90 KG
VC20V323	323,9 mm	60,30 KG
VCW20V355	355,6 mm	0,01 KG
VCW20V406	406,4 mm	0,01 KG



RG: 6226

Victaulic T-Stück mit Nut, Modell 25 lackiert

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VC25L6026	60,3 x 26,9 mm	1,20 KG
VC25L6033	60,3 x 33,7 mm	1,20 KG
VC25L6048	60,3 x 48,3 mm	1,40 KG
VC25L7660	76,1 x 60,3 mm	2,00 KG
VC25L8933	88,9 x 33,7 mm	2,80 KG
VC25L8942	88,9 x 42,4 mm	2,80 KG
VC25L8948	88,9 x 48,3 mm	2,90 KG
VC25L8960	88,9 x 60,3 mm	2,80 KG
VC25L11433	114,3 x 33,7 mm	3,50 KG
VC25L11448	114,3 x 48,3 mm	3,50 KG
VC25L11460	114,3 x 60,3 mm	5,10 KG
VC25L11476	114,3 x 76,1 mm	5,20 KG
VC25L11489	114,3 x 88,9 mm	5,30 KG
VC25L13976	139,7 x 76,1 mm	6,90 KG
VC25L13989	139,7 x 88,9 mm	7,50 KG



Fortsetzung folgt auf nächster Seite

HVAC FORMSTÜCKE



RG: 6226

Victaulic T-Stück mit Nut, Modell 25 lackiert

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VC25L139114	139,7 x 114,3 mm	7,60 KG
VC25L16860	168,3 x 60,3 mm	9,80 KG
VC25L16889	168,3 x 88,9 mm	12,00 KG
VC25L168114	168,3 x 114,3 mm	11,30 KG
VC25L168139	168,3 x 139,7 mm	10,50 KG
VC25L21960	219,1 x 60,3 mm	10,50 KG
VC25L21976	219,1 x 76,1 mm	17,70 KG
VC25L21989	219,1 x 88,9 mm	10,50 KG
VC25L219114	219,1 x 114,3 mm	19,00 KG
VC25L219139	219,1 x 139,7 mm	15,40 KG
VC25L219168	219,1 x 168,3 mm	19,20 KG
VC25L27389	273 x 88,9 mm	19,20 KG
VC25L273114	273 x 114,3 mm	27,70 KG
VC25L273139	273 x 139,7 mm	23,60 KG
VC25L273168	273 x 168,3 mm	27,70 KG
VC25L273219	273 x 219,1 mm	27,70 KG



RG: 6226

Victaulic T-Stück mit Nut, Modell 25 verzinkt

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VC25V6026	60,3 x 26,9 mm	1,20 KG
VC25V6033	60,3 x 33,7 mm	1,20 KG
VC25V6048	60,3 x 48,3 mm	1,40 KG
VC25V7660	76,1 x 60,3 mm	2,00 KG
VC25V8933	88,9 x 33,7 mm	2,80 KG
VC25V8942	88,9 x 42,4 mm	2,80 KG
VC25V8948	88,9 x 48,3 mm	2,80 KG
VC25V8960	88,9 x 60,3 mm	2,80 KG
VC25V11433	114,3 x 33,7 mm	3,50 KG
VC25V11448	114,3 x 48,3 mm	3,50 KG
VC25V11460	114,3 x 60,3 mm	5,10 KG
VC25V11476	114,3 x 76,1 mm	5,20 KG
VC25V11489	114,3 x 88,9 mm	5,30 KG
VC25V13976	139,7 x 76,1 mm	6,90 KG
VC25V13989	139,7 x 88,9 mm	7,50 KG
VC25V139114	139,7 x 114,3 mm	7,60 KG
VC25V16860	168,3 x 60,3 mm	0,50 KG
VC25V16889	168,3 x 88,9 mm	12,00 KG
VC25V168114	168,3 x 114,3 mm	0,50 KG
VC25V168139	168,3 x 139,7 mm	10,50 KG

Fortsetzung folgt auf nächster Seite

RG: 6226

Victaulic T-Stück mit Nut, Modell 25 verzinkt

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VC25V21960	219,1 x 60,3 mm	0,50 KG
VC25V21976	219,1 x 76,1 mm	17,70 KG
VC25V21989	219,1 x 88,9 mm	0,50 KG
VC25V219114	219,1 x 114,3 mm	0,50 KG
VC25V219139	219,1 x 139,7 mm	15,40 KG
VC25V219168	219,1 x 168,3 mm	19,20 KG
VC25V27389	273 x 88,9 mm	19,20 KG
VC25V273114	273 x 114,3 mm	19,20 KG
VC25V273139	273 x 139,7 mm	23,60 KG
VC25V273168	273 x 168,3 mm	19,20 KG
VC25V273219	273 x 219,1 mm	19,20 KG



RG: 6227

Victaulic Reduzier-T-Stück, Modell 29 verzinkt

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VC29V6048IG	60,3 x 48,3 mm	1,40 KG
VC29V7660IG	76,1 x 60,3 mm	2,00 KG
VC29V8960IG	88,9 x 60,3 mm	2,80 KG
VC29V11460IG	114,3 x 60,3 mm	5,10 KG



RG: 6246

Victaulic Reduktion Mod. 50 konz. lackiert

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VC50L4233	42,4 x 33,7 mm	0,90 KG
VC50L4833	48,3 x 33,7 mm	0,40 KG
VC50L4842	48,3 x 42,4 mm	0,50 KG
VC50L6033	60,3 x 33,7 mm	0,30 KG
VC50L6042	60,3 x 42,4 mm	0,50 KG
VC50L6048	60,3 x 48,3 mm	0,50 KG
VC50L7633	76,1 x 33,7 mm	1,50 KG
VC50L7642	76,1 x 42,4 mm	1,50 KG
VC50L7648	76,1 x 48,3 mm	1,60 KG
VC50L7660	76,1 x 60,3 mm	1,80 KG
VC50L8933	88,9 x 33,7 mm	1,80 KG
VC50L8942	88,9 x 42,4 mm	1,80 KG
VC50L8948	88,9 x 48,3 mm	2,30 KG
VC50L8960	88,9 x 60,3 mm	0,70 KG
VC50L8976	88,9 x 76,1 mm	1,00 KG
VC50L11433	114,3 x 33,7 mm	1,00 KG
VC50L11448	114,3 x 48,3 mm	3,10 KG



Fortsetzung folgt auf nächster Seite

HVAC FORMSTÜCKE



RG: 6246



Victaulic Reduktion Mod. 50 konz. lackiert

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VC50L11489	114,3 x 88,9 mm	1,40 KG
VC50L13989	139,7 x 88,9 mm	2,50 KG
VC50L139114	139,7 x 114,3 mm	1,90 KG
VC50L16860	168,3 x 60,3 mm	3,00 KG
VC50L16889	168,3 x 88,9 mm	2,90 KG
VC50L168114	168,3 x 114,3 mm	2,90 KG
VC50L168139	168,3 x 139,7 mm	2,90 KG
VC50L168141	168,3 x 141,3 mm	2,90 KG
VC50L219139	219,1 x 139,7 mm	5,20 KG
VC50L219168	219,1 x 168,3 mm	5,40 KG
VC50L273114	273 x 114,3 mm	5,40 KG
VC50L273168	273 x 168,3 mm	9,10 KG
VC50L273219	273 x 219,1 mm	10,00 KG
VC50L323168	323,9 x 168,3 mm	10,00 KG
VC50L323273	323,9 x 273 mm	17,70 KG
VC50L323219	323,9 x 219,1 mm	10,00 KG
VC50L11460	114,3 x 60,3 mm	1,10 KG
VC50L11476	114,3 x 76,1 mm	1,20 KG



RG: 6246



Victaulic Reduktionen mit Nut, konzentrisch, Modell 50 verzinkt

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VC50V4233	42,4 x 33,7 mm	0,90 KG
VC50V4833	48,3 x 33,7 mm	0,90 KG
VC50V4842	48,3 x 42,4 mm	0,50 KG
VC50V6033	60,3 x 33,7 mm	0,30 KG
VC50V6042	60,3 x 42,4 mm	0,50 KG
VC50V6048	60,3 x 48,3 mm	0,50 KG
VC50V7633	76,1 x 33,7 mm	1,60 KG
VC50V7642	76,1 x 42,4 mm	1,50 KG
VC50V7648	76,1 x 48,3 mm	1,60 KG
VC50V7660	76,1 x 60,3 mm	1,80 KG
VC50V8933	88,9 x 33,7 mm	0,60 KG
VC50V8942	88,9 x 42,4 mm	0,60 KG
VC50V8948	88,9 x 48,3 mm	2,30 KG
VC50V8960	88,9 x 60,3 mm	0,70 KG
VC50V8976	88,9 x 76,1 mm	1,00 KG
VC50V11433	114,3 x 33,7 mm	1,00 KG
VC50V11448	114,3 x 48,3 mm	1,00 KG
VC50V11460	114,3 x 60,3 mm	1,10 KG
VC50V11476	114,3 x 76,1 mm	1,20 KG

Fortsetzung folgt auf nächster Seite

RG: 6246

Victaulic Reduktionen mit Nut, konzentrisch, Modell 50 verzinkt

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VC50V11489	114,3 x 88,9 mm	1,40 KG
VC50V13989	139,7 x 88,9 mm	2,50 KG
VC50V139114	139,7 x 114,3 mm	1,90 KG
VC50V16860	168,3 x 60,3 mm	1,90 KG
VC50V16889	168,3 x 88,9 mm	1,90 KG
VC50V168114	168,3 x 114,3 mm	2,90 KG
VC50V168139	168,3 x 139,7 mm	2,90 KG
VC50V219139	219,1 x 139,7 mm	5,20 KG
VC50V219168	219,1 x 168,3 mm	5,40 KG
VC50V273114	273 x 114,3 mm	5,40 KG
VC50V273168	273 x 168,3 mm	5,40 KG
VC50V273219	273 x 219,1 mm	5,40 KG
VC50V323168	323,9 x 168,3 mm	5,40 KG
VC50V323219	323,9 x 219,1 mm	23,60 KG
VC50V323273	323,9 x 273 mm	23,60 KG



RG: 6247

Victaulic Endkappe, Modell 60 lackiert

ohne Bohrung

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VC60L26	26,9 mm	0,10 KG
VC60L33	33,7 mm	0,10 KG
VC60L42	42,4 mm	0,10 KG
VC60L48	48,3 mm	0,20 KG
VC60L60	60,3 mm	0,30 KG
VC60L73	73 mm	0,30 KG
VC60L76	76,1 mm	0,50 KG
VC60L89	88,9 mm	0,50 KG
VC60L101	101 mm	0,50 KG
VC60L108	108 mm	0,50 KG
VC60L114	114,3 mm	1,10 KG
VC60L133	133,7 mm	2,00 KG
VC60L139	139,7 mm	2,00 KG
VC60L141	141,3 mm	2,00 KG
VC60L159	159 mm	3,10 KG
VC60L165	165,1 mm	3,10 KG
VC60L168	168,3 mm	2,80 KG
VC60L219	219,1 mm	5,90 KG
VC60L273	273 mm	5,90 KG
VC60L323	323,9 mm	5,90 KG



HVAC FORMSTÜCKE



RG: 6247

Victaulic Endkappe, Modell 60 verzinkt

ohne Bohrung

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VC60V26	26,9 mm	0,10 KG
VC60V33	33,7 mm	0,10 KG
VC60V42	42,4 mm	0,10 KG
VC60V48	48,3 mm	0,20 KG
VC60V60	60,3 mm	0,30 KG
VC60V73	73 mm	0,30 KG
VC60V76	76,1 mm	0,50 KG
VC60V89	88,9 mm	0,50 KG
VC60V108	108 mm	0,50 KG
VC60V114	114,3 mm	1,10 KG
VC60V133	133,7 mm	1,10 KG
VC60V139	139,7 mm	2,00 KG
VC60V141	141,3 mm	2,00 KG
VC60V159	159 mm	2,00 KG
VC60V165	165,1 mm	2,00 KG
VC60V168	168,3 mm	2,80 KG
VC60V219	219,1 mm	5,90 KG
VC60V273	273 mm	5,90 KG
VC60V323	323,9 mm	16,20 KG



RG: 6248

Victaulic Endkappe, Modell 60 lackiert

Übergang Nut - Gewinde
mit konzentrischer Bohrung, Innengewinde

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VC60LK4826	48,3 x 26,9 mm	0,50 KG
VC60LK6026	60,3 x 26,9 mm	0,50 KG
VC60LK6033	60,3 x 33,7 mm	0,50 KG
VC60LK7626	76,1 x 26,9 mm	0,50 KG
VC60LK7633	76,1 x 33,7 mm	0,50 KG
VC60LK7642	76,1 x 42,4 mm	0,50 KG
VC60LK7648	76,1 x 48,3 mm	0,50 KG
VC60LK8926	88,9 x 26,9 mm	0,50 KG
VC60LK8933	88,9 x 33,7 mm	0,50 KG
VC60LK8942	88,9 x 42,4 mm	0,50 KG
VC60LK8948	88,9 x 48,3 mm	0,50 KG
VC60LK10848	108 x 48,3 mm	0,50 KG
VC60LK10860	108 x 60,3 mm	0,50 KG
VC60LK11421	114,3 x 21,3 mm	0,50 KG

Fortsetzung folgt auf nächster Seite

RG: 6248



Victaulic Endkappe, Modell 60 lackiert

Übergang Nut - Gewinde mit konzentrischer Bohrung, Innengewinde

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VC60LK11426	114,3 x 26,9 mm	1,10 KG
VC60LK11433	114,3 x 33,7 mm	1,10 KG
VC60LK11442	114,3 x 42,4 mm	1,10 KG
VC60LK11448	114,3 x 48,3 mm	1,10 KG
VC60LK11460	114,3 x 60,3 mm	1,10 KG
VC60LK13348	133,7 x 48,3 mm	2,00 KG
VC60LK13360	133,7 x 60,3 mm	2,00 KG
VC60LK13926	139,7 x 26,9 mm	2,00 KG
VC60LK13933	139,7 x 33,7 mm	2,00 KG
VC60LK13948	139,7 x 48,3 mm	2,00 KG
VC60LK13960	139,7 x 60,3 mm	2,00 KG
VC60LK15948	159 x 48,3 mm	2,00 KG
VC60LK16826	168,3 x 26,9 mm	2,80 KG
VC60LK16833	168,3 x 33,7 mm	2,80 KG
VC60LK16842	168,3 x 42,4 mm	2,80 KG
VC60LK16860	168,3 x 60,3 mm	2,80 KG
VC60LK21933	219,1 x 33,7 mm	2,80 KG
VC60LK21926	219,1 x 26,9 mm	2,80 KG
VC60LK21960	219,1 x 60,3 mm	5,90 KG
VC60LK27348	273 x 48,3 mm	5,90 KG



RG: 6248



Victaulic Endkappe, Modell 60 verzinkt

Übergang Nut - Gewinde mit konzentrischer Bohrung, Innengewinde

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VC60VK4826	48,3 x 26,9 mm	16,20 KG
VC60VK6021	60,3 x 21,3 mm	16,20 KG
VC60VK6026	60,3 x 26,9 mm	0,30 KG
VC60VK6033	60,3 x 33,7 mm	0,30 KG
VC60VK6048	60,3 x 48,3 mm	0,30 KG
VC60VK7626	76,1 x 26,9 mm	0,50 KG
VC60VK7633	76,1 x 33,7 mm	0,50 KG
VC60VK7642	76,1 x 42,4 mm	0,50 KG
VC60VK7648	76,1 x 48,3 mm	0,50 KG
VC60VK8926	88,9 x 26,9 mm	0,50 KG
VC60VK8933	88,9 x 33,7 mm	0,50 KG
VC60VK8942	88,9 x 42,4 mm	0,50 KG



Fortsetzung folgt auf nächster Seite

HVAC FORMSTÜCKE



RG: 6248

Victaulic Endkappe, Modell 60 verzinkt

Übergang Nut - Gewinde mit konzentrischer Bohrung, Innengewinde

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VC60VK8948	88,9 x 48,3 mm	0,50 KG
VC60VK8960	88,9 x 60,3 mm	0,50 KG
VC60VK8976	88,9 x 76,1 mm	0,50 KG
VC60VK10848	108 x 48,3 mm	0,50 KG
VC60VK11421	114,3 x 21,3 mm	0,50 KG
VC60VK11426	114,3 x 26,9 mm	0,50 KG
VC60VK11433	114,3 x 33,7 mm	1,10 KG
VC60VK11442	114,3 x 42,4 mm	1,10 KG
VC60VK11448	114,3 x 48,3 mm	1,10 KG
VC60VK11460	114,3 x 60,3 mm	1,10 KG
VC60VK11476	114,3 x 76,1 mm	1,10 KG
VC60VK13360	133,7 x 60,3 mm	1,10 KG
VC60VK13926	139,7 x 26,9 mm	1,10 KG
VC60VK13933	139,7 x 33,7 mm	1,10 KG
VC60VK13942	139,7 x 42,4 mm	1,10 KG
VC60VK13948	139,7 x 48,3 mm	1,10 KG
VC60VK13960	139,7 x 60,3 mm	1,10 KG
VC60VK16833	168,3 x 33,7 mm	1,10 KG
VC60VK16842	168,3 x 42,4 mm	1,10 KG
VC60VK16860	168,3 x 60,3 mm	2,80 KG
VC60VK21926	219,1 x 26,9 mm	2,80 KG
VC60VK21933	219,1 x 33,7 mm	2,80 KG

RG: 6248



Victaulic Endkappe, Modell 60 lackiert

Übergang Nut - Gewinde
mit exzentrischer Bohrung, Innengewinde

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VC60LX4821	48,3 x 21,3 mm	0,20 KG
VC60LX6026	60,3 x 26,9 mm	0,30 KG
VC60LX7621	76,1 x 21,3 mm	0,50 KG
VC60LX7626	76,1 x 26,9 mm	0,50 KG
VC60LX7633	76,1 x 33,7 mm	0,50 KG
VC60LX7642	76,1 x 42,4 mm	0,50 KG
VC60LX8926	88,9 x 26,9 mm	0,50 KG
VC60LX8933	88,9 x 33,7 mm	0,50 KG
VC60LX8942	88,9 x 42,4 mm	0,50 KG
VC60LX8948	88,9 x 48,3 mm	0,50 KG
VC60LX10848	108 x 48,3 mm	1,40 KG
VC60LX10860	108 x 60,3 mm	1,40 KG
VC60LX11426	114,3 x 26,9 mm	1,10 KG
VC60LX11433	114,3 x 33,7 mm	1,10 KG
VC60LX11442	114,3 x 42,4 mm	1,10 KG
VC60LX11448	114,3 x 48,3 mm	1,10 KG
VC60LX11460	114,3 x 60,3 mm	1,10 KG
VC60LX13348	133,7 x 48,3 mm	2,00 KG
VC60LX13360	133,7 x 60,3 mm	2,00 KG
VC60LX13926	139,7 x 26,9 mm	2,00 KG
VC60LX13933	139,7 x 33,7 mm	2,00 KG
VC60LX13942	139,7 x 42,4 mm	2,00 KG
VC60LX13948	139,7 x 48,3 mm	2,00 KG
VC60LX13960	139,7 x 60,3 mm	2,00 KG
VC60LX15948	159 x 48,3 mm	3,10 KG
VC60LX16826	168,3 x 26,9 mm	2,80 KG
VC60LX16833	168,3 x 33,7 mm	2,80 KG
VC60LX16842	168,3 x 42,4 mm	2,80 KG
VC60LX16848	168,3 x 48,3 mm	2,80 KG
VC60LX16860	168,3 x 60,3 mm	2,80 KG
VC60LX21926	219,1 x 26,9 mm	2,80 KG
VC60LX21933	219,1 x 33,7 mm	2,80 KG
VC60LX21948	219,1 x 48,3 mm	5,90 KG
VC60LX21960	219,1 x 60,3 mm	5,90 KG
VC60LX27348	273 x 48,3 mm	10,10 KG



Victaulic Endkappe, Modell 60 verzinkt

Übergang Nut - Gewinde mit exzentrischer Bohrung, Innengewinde

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VC60VX6021	60,3 x 21,3 mm	0,30 KG
VC60VX6026	60,3 x 26,9 mm	0,30 KG
VC60VX7621	76,1 x 21,3 mm	0,50 KG
VC60VX7633	76,1 x 33,7 mm	0,50 KG
VC60VX7642	76,1 x 42,4 mm	0,50 KG
VC60VX8921	88,9 x 21,3 mm	0,50 KG
VC60VX8926	88,9 x 26,9 mm	0,50 KG
VC60VX8933	88,9 x 33,7 mm	0,50 KG
VC60VX8942	88,9 x 42,4 mm	0,50 KG
VC60VX8948	88,9 x 48,3 mm	0,50 KG
VC60VX10848	108 x 48,3 mm	0,50 KG
VC60VX10860	108 x 60,3 mm	0,50 KG
VC60VX11426	114,3 x 26,9 mm	1,10 KG
VC60VX11433	114,3 x 33,7 mm	1,10 KG
VC60VX11442	114,3 x 42,4 mm	1,10 KG
VC60VX11448	114,3 x 48,3 mm	1,10 KG
VC60VX11460	114,3 x 60,3 mm	1,10 KG
VC60VX13348	133,7 x 48,3 mm	2,00 KG
VC60VX13926	139,7 x 26,9 mm	2,00 KG
VC60VX13933	139,7 x 33,7 mm	2,00 KG
VC60VX13942	139,7 x 42,4 mm	2,00 KG
VC60VX13948	139,7 x 48,3 mm	2,00 KG
VC60VX13960	139,7 x 60,3 mm	2,00 KG
VC60VX15948	159 x 48,3 mm	2,00 KG
VC60VX16826	168,3 x 26,9 mm	2,00 KG
VC60VX16833	168,3 x 33,7 mm	2,00 KG
VC60VX16842	168,3 x 42,4 mm	2,00 KG
VC60VX16860	168,3 x 60,3 mm	2,80 KG
VC60VX21926	219,1 x 26,9 mm	2,80 KG
VC60VX21933	219,1 x 33,7 mm	2,80 KG
VC60VX21948	219,1 x 48,3 mm	2,80 KG
VC60VX21960	219,1 x 60,3 mm	2,80 KG
VC60VX27348	273 x 48,3 mm	2,80 KG

RG: 6231

Victaulic Reduktion, Modell 52 lackiert

mit kleinem Außengewinde

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VC52L6026BSP	60,3 x 26,9 mm	0,40 KG
VC52L6033BSP	60,3 x 33,7 mm	0,40 KG
VC52L6042BSP	60,3 x 42,4 mm	0,40 KG
VC52L6048BSP	60,3 x 48,3 mm	0,40 KG
VC52L8933BSP	88,9 x 33,7 mm	0,40 KG
VC52L8960BSP	88,9 x 60,3 mm	0,40 KG
VC52L11433BSP	114,3 x 33,7 mm	0,40 KG
VC52L11460BSP	114,3 x 60,3 mm	0,40 KG



RG: 6231

Victaulic Reduktion, Modell 52 verzinkt

mit kleinem Außengewinde

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VC52V6026BSP	60,3 x 26,9 mm	0,40 KG
VC52V6033BSP	60,3 x 33,7 mm	0,30 KG
VC52V6042BSP	60,3 x 42,4 mm	0,50 KG
VC52V6048BSP	60,3 x 48,3 mm	0,50 KG
VC52V8933BSP	88,9 x 33,7 mm	0,60 KG
VC52V8960BSP	88,9 x 60,3 mm	0,70 KG
VC52V11433BSP	114,3 x 33,7 mm	1,00 KG
VC52V11460BSP	114,3 x 60,3 mm	1,20 KG



RG: 6231

Victaulic Reduktion Mod.52 mit kleinem Innengewinde verzinkt

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VC52V7660IG	76,1 x 60,3 mm	1,04 KG



RG: 6237

Victaulic Übergangsstück, Modell 80 lackiert

Nut - Innengewinde

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VC80L42	42,4 mm	0,70 KG
VC80L48	48,3 mm	0,70 KG
VC80L60	60,3 mm	0,60 KG
VC80L89	88,9 mm	0,60 KG
VC80L114	114,3 mm	0,60 KG



HVAC FORMSTÜCKE



RG: 6237

Victaulic Übergangsstück verzinkt

Nut - Innengewinde

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VC80V48	48,3 mm	0,70 KG
VC80V60	60,3 mm	0,60 KG
VC80V89	88,9 mm	1,30 KG
VC80V114	114,3 mm	2,00 KG



RG: 6242

Victaulic Adapternippel, Modell 40 schwarz

Übergang Nut - Außengewinde



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VC40SN3376	33,7 mm	0,20 KG
VC40SN42102	42,4 mm	0,40 KG
VC40SN48102	48,3 mm	0,40 KG
VC40SN60102	60,3 mm	0,50 KG
VC40SN76102	76,1 mm	0,50 KG
VC40SN89102	88,9 mm	1,10 KG
VC40SN114152	114,3 mm	2,50 KG



RG: 6242

Victaulic Adapternippel, Modell 40 verzinkt

Übergang Nut - Außengewinde

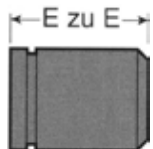


Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VC40VN3376	33,7 mm	0,20 KG
VC40VN42102	42,4 mm	0,40 KG
VC40VN48102	48,3 mm	0,40 KG
VC40VN60102	60,3 mm	0,50 KG
VC40VN76102	76,1 mm	0,50 KG
VC40VN89102	88,9 mm	1,10 KG
VC40VN114152	114,3 mm	2,50 KG



RG: 6242

Victaulic Anschweisstützen, Modell 42 Stahl schwarz



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VC42S60102	60,3 mm	0,50 KG
VC42S76102	76,1 mm	0,50 KG
VC42S89102	88,9 mm	1,10 KG
VC42S114152	114,3 mm	2,50 KG
VC42S139152	139,7 mm	0,50 KG
VC42S141152	141,3 mm	3,40 KG
VC42S168152	168,3 mm	4,30 KG
VC42S219152	219,1 mm	6,40 KG
VC42S273203	273 mm	12,20 KG

RG: 6157

Victaulic "VIC-Flange" Flanschadapter, Modell 741 lackiert

inklusive Einlegescheiben



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VC741LE6016	60,3 mm	1,40 KG
VC741LE7616	76,1 mm	2,10 KG
VC741LE8916	88,9 mm	2,40 KG
VC741LE10816	108 mm	2,40 KG
VC741LE11416	114,3 mm	3,50 KG
VC741LE13316	133 mm	3,50 KG
VC741LE13916	139,7 mm	0,50 KG
VC741LE16816	168,3 mm	4,50 KG
VC741LE21910	219,1 mm	7,50 KG
VC741LE21916	219,1 mm	7,50 KG
VC741LE27310	273 mm	11,00 KG
VC741LE27316	273 mm	11,00 KG
VC741LE32310	323,9 mm	11,00 KG
VC741LE32316	323,9 mm	17,40 KG



RG: 6157

Victaulic "VIC-Flange" Flanschadapter, Modell 741 verzinkt

inklusive Einlegescheiben



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VC741VE6016	60,3 mm	1,40 KG
VC741VE7616	76,1 mm	2,10 KG
VC741VE8916	88,9 mm	2,40 KG
VC741VE10816	108 mm	2,40 KG
VC741VE11416	114,3 mm	3,50 KG
VC741VE13316	133 mm	3,50 KG
VC741VE13916	139,7 mm	0,50 KG
VC741VE16816	168,3 mm	4,50 KG
VC741VE21910	219,1 mm	7,50 KG
VC741VE21916	219,1 mm	7,50 KG
VC741VE27310	273 mm	11,00 KG
VC741VE27316	273 mm	11,00 KG
VC741VE32310	323,9 mm	17,40 KG
VC741VE32316	323,9 mm	17,40 KG



HVAC FORMSTÜCKE



RG: 6254

Victaulic Einlegescheiben für "VIC-Flange" Flanschadapter, Modell 741 verzinkt

Stahl

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VCP741V60	60,3 mm	0,15 KG
VCP741V76	76,1 mm	0,21 KG
VCP741V89	88,9 mm	0,25 KG
VCP741V114	114,3 mm	0,27 KG
VCP741V139	139,7 mm	0,36 KG
VCP741V168	168,3 mm	0,38 KG
VCP741V219	219,1 mm	0,57 KG
VCP741V273	273 mm	0,73 KG
VCP741V323	323 mm	0,50 KG



RG: 6242

Victaulic V-Flanschadapter, Modell 45 RE / 41 DIN lackiert

Bohrungen nach DIN, PN 16 + PIN 10, Übergang PN 10 / 16-Flansch auf Nut



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VC745L6016	60,3 mm	2,38 KG
VC745L7616	76,1 mm	2,89 KG
VC745L8916	88,9 mm	3,70 KG
VC745L11416	114,3 mm	4,57 KG
VC745L13916	139,7 mm	5,90 KG
VC745L16816	168,3 mm	7,40 KG
VC745L21910	219,1 mm	13,12 KG
VC745L21916	219,1 mm	13,39 KG
VC745L27310	273 mm	21,00 KG
VC745L27316	273 mm	21,00 KG



RG: 6242

Victaulic V-Flanschadapter, Modell 45 RE / 41 DIN verzinkt

Bohrungen nach DIN, PN 16 + PIN 10, Übergang PN 10 / 16-Flansch auf Nut



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VC745V6016	60,3 mm	2,38 KG
VC745V7616	76,1 mm	2,92 KG
VC745V8916	88,9 mm	3,77 KG
VC745V11416	114,3 mm	4,62 KG
VC745V13916	139,7 mm	5,90 KG
VC745V16816	168,3 mm	7,40 KG
VC745V21910	219,1 mm	13,12 KG
VC745V21916	219,1 mm	13,39 KG
VC745V27310	273 mm	21,00 KG
VC745V27316	273 mm	21,00 KG

RG: 6822

Victaulic Klappe, Modell VIC-300 Masterseal mit Handhebel

Absperrklappe, als Endarmatur verwendbar max. Betriebsdruck 20 bar



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VC300LE60LL	DN 50	2,70 KG
VC300LE76LL	DN 65	3,40 KG
VC300LE89LL	DN 80	3,90 KG
VC300LE114LL	DN 100	5,40 KG
VC300LE139LL	DN 125	9,10 KG
VC300LE168LL	DN 150	10,50 KG
VC300LE219LL	DN 200	17,00 KG

RG: 6822

Victaulic Klappe, Modell VIC-300 Masterseal mit Handrad

Absperrklappe, als Endarmatur verwendbar max. Betriebsdruck 20 bar



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VC300LE168GO	DN 150	10,90 KG
VC300LE219GO	DN 200	5,10 KG
VC300LE273GO	DN 250	38,10 KG
VC300LE323GO	DN 300	45,40 KG

RG: 6825

Victaulic Rückschlag-Klappe Modell 716 VIC-Check

max. Betriebsdruck 20 bar



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VC716LE60	DN 50	0,01 KG
VC716LE76	DN 65	1,60 KG
VC716LE89	DN 80	2,00 KG
VC716LE114	DN 100	9,10 KG
VC716LE139	DN 125	12,30 KG
VC716LE168	DN 150	17,20 KG
VC716LE219	DN 200	29,00 KG
VC716LE273	DN 250	45,40 KG
VC716LE323	DN 300	63,50 KG

RG: 6805

Victaulic Kugelhahn Modell 726, Kugel aus Edelstahl Guss, lackiert



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VC726LEP48	DN 40	2,30 KG
VC726LEP60	DN 50	2,90 KG
VC726LEP76	DN 65	4,70 KG
VC726LEP89	DN 80	6,00 KG
VC726LEP114	DN 100	14,70 KG
VC726LEP168	DN 150	34,00 KG

HVAC ARMATUREN



RG: 6805

Victaulic Kugelhahn Modell 726, Kugel aus Stahl verchromt Guss lackiert

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VC726LSP60	DN 50	2,90 KG
VC726LSP76	DN 65	4,70 KG
VC726LSP89	DN 80	6,00 KG
VC726LSP114	DN 100	14,70 KG
VC726LSP168	DN 150	34,00 KG



RG: 6173

Victaulic Schmutzfänger Modell 732 lackiert

Y-Form mit Edelstahlsieb max. Betriebsdruck 20 bar



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VC732LE60	DN 50	4,50 KG
VC732LE76	DN 65	6,40 KG
VC732LE89	DN 80	9,10 KG
VC732LE114	DN 100	14,50 KG
VC732LE139	DN 125	22,70 KG
VC732LE168	DN 150	32,70 KG
VC732LE219	DN 200	56,70 KG
VC732LE273	DN 250	93,00 KG
VC732LE323	DN 300	127,00 KG



RG: 6171

Victaulic Schmutzfänger Modell 730 lackiert

T-Form mit Edelstahlsieb max. Betriebsdruck 20 bar



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VC730LE89	DN 80	9,50 KG
VC730LE114	DN 100	8,90 KG
VC730LE168	DN 150	19,60 KG
VC730LE219	DN 200	34,00 KG
VC730LE273	DN 250	61,70 KG
VC730LE323	DN 300	89,40 KG

RG: 6172



Victaulic Ansaugdiffusor Modell 731-D lackiert

mit integriertem Feinsieb
max. Betriebsdruck 20 bar



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VC731LE8960	DN 80/50	6,60 KG
VC731LE8976	DN 80/65	6,80 KG
VC731LE89	DN 80	9,10 KG
VC731LE11476	DN 100/65	13,60 KG
VC731LE11489	DN 100/80	15,00 KG
VC731LE114	DN 100	20,40 KG
VC731LE13989	DN 125/80	22,80 KG
VC731LE139114	DN 125/100	24,90 KG
VC731LE139	DN 125	27,20 KG
VC731LE168114	DN 150/100	29,50 KG
VC731LE168139	DN 150/125	31,80 KG
VC731LE168	DN 150	50,80 KG
VC731LE219114	DN 200/100	59,00 KG
VC731LE219139	DN 200/125	59,00 KG
VC731LE219168	DN 200/150	68,00 KG
VC731LE219L	DN 200 PN10	43,10 KG
VC731LE219H	DN 200 PN16	43,10 KG
VC731LE273168	DN 250/150	45,40 KG
VC731LE273219L	DN 250/200 PN10	52,20 KG
VC731LE273219H	DN 250/200 PN16	52,20 KG
VC731LE273L	DN 250 PN10	59,00 KG
VC731LE273H	DN 250 PN16	59,00 KG
VC731LE323219L	DN 300/200 PN10	63,50 KG
VC731LE323219H	DN 300/200 PN16	63,50 KG
VC731LE323273L	DN 300/250 PN10	65,80 KG
VC731LE323273H	DN 300/250 PN16	65,80 KG
VC731LE323L	DN 300 PN10	170,10 KG

BRANDSCHUTZ



RG: 6163

Victaulic Starre Kupplung Sprinklerausführung Modell 005 lackiert

max. 16 bar Betriebsdruck komplett mit Dichtung EPDM "A"



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VC5LA42	42,4 mm	0,50 KG
VC5LA48	48,3 mm	0,50 KG
VC5LA60	60,3 mm	0,70 KG
VC5LA73	73 mm	0,70 KG
VC5LA76	76,1 mm	0,90 KG
VC5LA89	88,9 mm	1,00 KG
VC5LA108	108 mm	1,40 KG
VC5LA114	114,3 mm	1,40 KG
VC5LA133	133,7 mm	2,00 KG
VC5LA139	139,7 mm	2,20 KG
VC5LA141	141,3 mm	2,20 KG
VC5LA159	159 mm	2,50 KG
VC5LA165	165,1 mm	2,30 KG
VC5LA168	168,3 mm	2,30 KG
VC5LA219	219,1 mm	5,10 KG



RG: 6163

Victaulic Starre Kupplung Sprinklerausführung Modell 005 verzinkt

max. 16 bar Betriebsdruck komplett mit Dichtung EPDM "A"



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VC5VA42	42,4 mm	0,50 KG
VC5VA48	48,3 mm	0,50 KG
VC5VA60	60,3 mm	0,70 KG
VC5VA73	73 mm	0,70 KG
VC5VA76	76,1 mm	0,90 KG
VC5VA89	88,9 mm	1,00 KG
VC5VA108	108 mm	1,40 KG
VC5VA114	114,3 mm	1,40 KG
VC5VA133	133,7 mm	2,00 KG
VC5VA139	139,7 mm	2,20 KG
VC5VA159	159 mm	2,50 KG
VC5VA165	165,1 mm	2,50 KG
VC5VA168	168,3 mm	2,30 KG
VC5VA219	219,1 mm	5,10 KG

RG: 6162

Victaulic Sprinklerkupplung Modell 009 lackiert

vormontiert

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VCF9LA42	42,4 mm	0,70 KG
VCF9LA48	48,3 mm	0,70 KG
VCF9LA60	60,3 mm	0,90 KG
VCF9LA76	76,1 mm	1,00 KG
VCF9LA89	88,9 mm	1,00 KG
VCF9LA114	114,3 mm	1,30 KG
VCF9LA139	139,7 mm	2,10 KG
VCF9LA168	168,3 mm	2,69 KG
VCF9LA219	219,1 mm	5,10 KG



RG: 6162

Victaulic Sprinklerkupplung Modell 009 verzinkt

vormontiert

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VCF9VA42	42,4 mm	0,70 KG
VCF9VA48	48,3 mm	0,70 KG
VCF9VA60	60,3 mm	0,90 KG
VCF9VA76	76,1 mm	1,00 KG
VCF9VA89	88,9 mm	1,00 KG
VCF9VA114	114,3 mm	1,30 KG
VCF9VA139	139,7 mm	2,10 KG
VCF9VA168	168,3 mm	2,69 KG
VCF9VA219	219,1 mm	5,10 KG



RG: 6217

Victaulic Firelock-Bogen 90° Modell 001, kurze Ausführung lackiert

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VCF1L60	60,3 mm	0,80 KG
VCF1L76	76,1 mm	1,50 KG
VCF1L89	88,9 mm	1,80 KG
VCF1L114	114,3 mm	3,00 KG
VCF1L139	139,7 mm	5,70 KG
VCF1L168	168,3 mm	8,30 KG
VCF1L219	219,1 mm	11,60 KG



BRANDSCHUTZ



RG: 6217

Victaulic Firelock-Bogen 90° Modell 001, kurze Ausführung verzinkt

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VCF1V60	60,3 mm	0,80 KG
VCF1V76	76,1 mm	1,50 KG
VCF1V89	88,9 mm	1,80 KG
VCF1V114	114,3 mm	3,00 KG
VCF1V139	139,7 mm	5,70 KG
VCF1V168	168,3 mm	8,30 KG
VCF1V219	219,1 mm	11,60 KG



RG: 6218

Victaulic Firelock-Bogen 45° Modell 003, kurze Ausführung lackiert

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VCF3L60	60,3 mm	0,80 KG
VCF3L76	76,1 mm	1,10 KG
VCF3L89	88,9 mm	1,40 KG
VCF3L114	114,3 mm	2,50 KG
VCF3L139	139,7 mm	3,80 KG
VCF3L168	168,3 mm	5,30 KG
VCF3L219	219,1 mm	9,30 KG



RG: 6218

Victaulic Firelock-Bogen 45° Modell 003, kurze Ausführung verzinkt

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VCF3V60	60,3 mm	0,80 KG
VCF3V76	76,1 mm	1,10 KG
VCF3V89	88,9 mm	1,40 KG
VCF3V114	114,3 mm	2,50 KG
VCF3V139	139,7 mm	3,80 KG
VCF3V168	168,3 mm	5,30 KG
VCF3V219	219,1 mm	9,30 KG



RG: 6219

Victaulic Firelock T-Stück Modell 002, kurze Ausführung lackiert

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VCF2L60	60,3 mm	1,10 KG
VCF2L76	76,1 mm	1,60 KG
VCF2L89	88,9 mm	2,40 KG
VCF2L114	114,3 mm	3,90 KG
VCF2L139	139,7 mm	7,10 KG
VCF2L168	168,3 mm	10,30 KG
VCF2L219	219,1 mm	17,60 KG

RG: 6219

Victaulic Firelock T-Stück Modell 002, kurze Ausführung verzinkt

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VCF2V60	60,3 mm	1,10 KG
VCF2V76	76,1 mm	1,60 KG
VCF2V89	88,9 mm	2,40 KG
VCF2V114	114,3 mm	3,90 KG
VCF2V139	139,7 mm	7,10 KG
VCF2V168	168,3 mm	10,30 KG
VCF2V219	219,1 mm	17,60 KG



RG: 6161

Victaulic Anbohrschelle, Modell 920N lackiert, Abgang Innengewinde

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VC920NLEI6021	60,3 x 21,3 mm	1,50 KG
VC920NLEI6026	60,3 x 26,9 mm	1,50 KG
VC920NLEI6033	60,3 x 33,7 mm	1,50 KG
VC920NLEI6042	60,3 x 42,2 mm	1,70 KG
VC920NLEI6048	60,3 x 48,3 mm	0,50 KG
VC920LEI7633	76,1 x 33,7 mm	0,50 KG
VC920LEI7642	76,1 x 42,4 mm	2,00 KG
VC920LEI7648	76,1 x 48,3 mm	2,00 KG
VC920NLEI8933	88,9 x 33,7 mm	1,60 KG
VC920NLEI8942	88,9 x 42,4 mm	1,80 KG
VC920NLEI8948	88,9 x 48,3 mm	1,90 KG
VC920NLEI8960	88,9 x 60,3 mm	2,30 KG
VC920NLEI11433	114,3 x 33,7 mm	1,80 KG
VC920NLEI11442	114,3 x 42,4 mm	1,90 KG
VC920NLEI11448	114,3 x 48,3 mm	2,00 KG
VC920NLEI11460	114,3 x 60,3 mm	2,30 KG
VC920LEI11476	114,3 x 76,1 mm	2,00 KG
VC920LEI11489	114,3 x 88,9 mm	2,00 KG
VC920LEI14148	141,3 x 48,3 mm	3,40 KG
VC920LEI14160	141,3 x 60,3 mm	3,70 KG
VC920LEI14189	141,3 x 88,9 mm	3,80 KG
VC920NLEI16848	168,3 x 48,3 mm	2,40 KG
VC920NLEI16860	168,3 x 60,3 mm	2,70 KG
VC920LEI16876	168,3 x 76,1 mm	3,80 KG
VC920LEI16889	168,3 x 88,9 mm	3,80 KG
VC920LEI168114	168,3 x 114,3 mm	3,80 KG
VC920LEI21960	219,1 x 60,3 mm	3,80 KG
VC920LEI21976	219,1 x 76,1 mm	3,80 KG
VC920LEI21989	219,1 x 88,9 mm	3,80 KG
VC920LEI219114	219,1 x 114,3 mm	3,80 KG





RG: 6161



Victaulic Anbohrschelle, Modell 920N verzinkt, Abgang Innengewinde

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VC920NVEI6021	60,3 x 21,3 mm	1,50 KG
VC920NVEI6026	60,3 x 26,9 mm	1,50 KG
VC920NVEI6033	60,3 x 33,7 mm	1,40 KG
VC920NVEI6042	60,3 x 42,2 mm	1,70 KG
VC920NVEI6048	60,3 x 48,3 mm	1,70 KG
VC920VEI7633	76,1 x 33,7 mm	1,70 KG
VC920VEI7642	76,1 x 42,4 mm	2,00 KG
VC920VEI7648	76,1 x 48,3 mm	2,00 KG
VC920NVEI8933	88,9 x 33,7 mm	1,60 KG
VC920NVEI8942	88,9 x 42,4 mm	1,80 KG
VC920NVEI8948	88,9 x 48,3 mm	1,90 KG
VC920NVEI8960	88,9 x 60,3 mm	2,30 KG
VC920NVEI11433	114,3 x 33,7 mm	1,80 KG
VC920NVEI11442	114,3 x 42,4 mm	1,90 KG
VC920NVEI11448	114,3 x 48,3 mm	2,00 KG
VC920NVEI11460	114,3 x 60,3 mm	2,30 KG
VC920VEI11476	114,3 x 76,1 mm	2,90 KG
VC920VEI11489	114,3 x 88,9 mm	3,80 KG
VC920VEI14148	141,3 x 48,3 mm	3,40 KG
VC920VEI14160	141,3 x 60,3 mm	3,70 KG
VC920VEI14189	141,3 x 88,9 mm	3,80 KG
VC920NVEI16848	168,3 x 48,3 mm	2,40 KG
VC920NVEI16860	168,3 x 60,3 mm	2,70 KG
VC920VEI16876	168,3 x 76,1 mm	0,50 KG
VC920VEI16889	168,3 x 88,9 mm	0,50 KG
VC920VEI168114	168,3 x 114,3 mm	0,50 KG
VC920VEI21960	219,1 x 60,3 mm	0,50 KG
VC920VEI21976	219,1 x 76,1 mm	0,50 KG
VC920VEI21989	219,1 x 88,9 mm	0,50 KG
VC920VEI219114	219,1 x 114,3 mm	6,90 KG

RG: 6161

Victaulic Anbohrschelle mit Nut, Modell 920N + 920 lackiert

EPDM E



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VC920NLEN6042	60,3 x 42,4 mm	1,50 KG
VC920NLEN6048	60,3 x 48,3 mm	1,50 KG
VC920LEN7642	76,1 x 42,4 mm	2,00 KG
VC920LEN7648	76,1 x 48,3 mm	2,00 KG
VC920NLEN8942	88,9 x 42,4 mm	1,90 KG
VC920NLEN8948	88,9 x 48,3 mm	1,90 KG
VC920NLEN8960	88,9 x 60,3 mm	1,90 KG
VC920NLEN11442	114,3 x 42,4 mm	1,90 KG
VC920NLEN11448	114,3 x 48,3 mm	2,00 KG
VC920NLEN11460	114,3 x 60,3 mm	2,30 KG
VC920LEN11476	114,3 x 76,1 mm	2,00 KG
VC920LEN11489	114,3 x 88,9 mm	2,00 KG
VC920LEN14148	141,3 x 48,3 mm	2,00 KG
VC920LEN14160	141,3 x 60,3 mm	2,00 KG
VC920LEN14189	141,3 x 88,9 mm	2,00 KG
VC920NLEN16848	168,3 x 48,3 mm	2,20 KG
VC920NLEN16860	168,3 x 60,3 mm	2,20 KG
VC920LEN16876	168,3 x 76,1 mm	2,00 KG
VC920LEN16889	168,3 x 88,9 mm	2,00 KG
VC920LEN168114	168,3 x 114,3 mm	2,00 KG
VC920LEN21989	219,1 x 88,9 mm	2,00 KG
VC920LEN219114	219,1 x 114,3 mm	2,00 KG

BRANDSCHUTZ



RG: 6161

Victaulic Anborschelle mit Nut, Modell 920N + 920 verzinkt

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VC920NVEN6042	60,3 x 42,4 mm	1,50 KG
VC920NVEN6048	60,3 x 48,3 mm	1,50 KG
VC920VEN7642	76,1 x 42,4 mm	0,50 KG
VC920VEN7648	76,1 x 48,3 mm	0,50 KG
VC920NVEN8942	88,9 x 42,4 mm	0,50 KG
VC920NVEN8948	88,9 x 48,3 mm	0,50 KG
VC920NVEN8960	88,9 x 60,3 mm	0,50 KG
VC920NVEN11442	114,3 x 42,4 mm	0,50 KG
VC920NVEN11448	114,3 x 48,3 mm	0,50 KG
VC920NVEN11460	114,3 x 60,3 mm	0,50 KG
VC920VEN11476	114,3 x 76,1 mm	0,50 KG
VC920VEN11489	114,3 x 88,9 mm	0,50 KG
VC920VEN14148	141,3 x 48,3 mm	3,40 KG
VC920VEN14160	141,3 x 60,3 mm	0,50 KG
VC920VEN14189	141,3 x 88,9 mm	0,50 KG
VC920VEN16860	168,3 x 60,3 mm	2,70 KG
VC920VEN16876	168,3 x 76,1 mm	0,50 KG
VC920VEN16889	168,3 x 88,9 mm	4,50 KG
VC920VEN168114	168,3 x 114,3 mm	4,60 KG
VC920VEN21989	219,1 x 88,9 mm	5,70 KG
VC920VEN219114	219,1 x 114,3 mm	0,50 KG



RG: 6159

Victaulic Sprinkler- "T", Modell 912 lackiert

EPDM A, Abgang Innengewinde

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VC912LEI3321	33,7 x 21,3 mm	0,30 KG
VC912LEI4221	42,4 x 21,3 mm	0,33 KG
VC912LEI4821	48,3 x 21,3 mm	0,34 KG



RG: 6159

Victaulic Sprinkler- "T", Modell 912 verzinkt

EPDM A, Abgang Innengewinde

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VC912VEI3321	33,7 x 21,3 mm	0,30 KG
VC912VEI4221	42,4 x 21,3 mm	0,33 KG
VC912VEI4821	48,3 x 21,3 mm	0,34 KG

RG: 6160

Victaulic Sprinkler- "T", Modell 922 lackiert

EPDM A, Abgang Innengewinde Betriebsdruck max. 16 bar

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VC922LEI4226	42,4 x 26,9 mm	0,50 KG
VC922LEI4233	42,4 x 33,7 mm	0,54 KG
VC922LEI4826	48,3 x 26,9 mm	0,54 KG
VC922LEI4833	48,3 x 33,7 mm	0,59 KG
VC922LEI6021	60,3 x 21,3 mm	0,59 KG
VC922LEI6026	60,3 x 26,9 mm	0,64 KG
VC922LEI6033	60,3 x 33,7 mm	0,68 KG
VC922LEI7621	76,1 x 21,3 mm	0,73 KG
VC922LEI7626	76,1 x 26,9 mm	0,73 KG
VC922LEI7633	76,1 x 33,7 mm	0,80 KG



RG: 6160

Victaulic Sprinkler- "T", Modell 922 verzinkt

EPDM A, Abgang Innengewinde Betriebsdruck max. 16 bar

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VC922VEI4226	42,4 x 26,9 mm	0,40 KG
VC922VEI4233	42,4 x 33,7 mm	0,40 KG
VC922VEI4826	48,3 x 26,9 mm	0,40 KG
VC922VEI4833	48,3 x 33,7 mm	0,50 KG
VC922VEI6021	60,3 x 21,3 mm	0,52 KG
VC922VEI6026	60,3 x 26,9 mm	0,52 KG
VC922VEI6033	60,3 x 33,7 mm	0,60 KG
VC922VEI7621	76,1 x 21,3 mm	0,73 KG
VC922VEI7626	76,1 x 26,9 mm	0,73 KG
VC922VEI7633	76,1 x 33,7 mm	0,80 KG





RG: 6739

Victaulic Sprinklerkopf stehend

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VCI276ACQ410	1/2" K80 (5,6) stehend 15mm BSPT Messing 68Grad schnell	0,08 KG
VCI276ACQ420	1/2" K80 (5,6) stehend 15mm BSPT Chrom 68Grad schnell	0,08 KG
VCI276ACS410	1/2" K80 (5,6) stehend 15mmBSPT Messing 68Grad standard	0,08 KG
VCI276ACS420	1/2" K80 (5,6) stehend 15mm BSPT Chrom 68Grad standard	0,08 KG
VCI276AEQ410	1/2" K80 (5,6) stehend 15mm BSPT Messing 79Grad schnell	0,08 KG
VCI276AEQ420	1/2" K80 (5,6) stehend 15mm BSPT Chrom 79Grad schnell	0,08 KG
VCI276AES410	1/2" K80 (5,6) stehend 15mmBSPT Messing 79Grad standard	0,08 KG
VCI276AES420	1/2" K80 (5,6) stehend 15mm BSPT Chrom 79Grad standard	0,08 KG
VCI347ACQ510	3/4" K115 (8,0) stehend 20mm BSPT Messing 68Grad schnell	0,13 KG
VCI347ACQ520	3/4" K115 (8,0) stehend 20mm BSPT Chrom 68Grad schnell	0,13 KG
VCI347ACS510	3/4" K115 (8,0) stehend 20mmBSPT Messing 68Grad standard	0,13 KG
VCI347ACS520	3/4" K115 (8,0) stehend 20mm BSPT Chrom 68Grad standard	0,13 KG
VCI347AEQ510	3/4" K115 (8,0) stehend 20mm BSPT Messing 79Grad schnell	0,13 KG
VCI347AEQ520	3/4" K115 (8,0) stehend 20mm BSPT Chrom 79Grad schnell	0,13 KG
VCI347AES510	3/4" K115 (8,0) stehend 20mm BSPT Messing 79Grad standard	0,13 KG
VCI347AES520	3/4" K115 (8,0) stehend 20mm BSPT Chrom 79Grad standard	0,13 KG



RG: 6739

Victaulic Sprinklerkopf hängend

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VCI2764CQ410	1/2" K80 (5,6) hängend 15mm BSPT Messing 68Grad schnell	0,08 KG
VCI2764CQ420	1/2" K80 (5,6) hängend 15mm BSPT Chrom 68Grad schnell	0,08 KG
VCI2764CS410	1/2" hängend 15mm BSP Messing 68Grad	0,08 KG
VCI2764CS420	1/2" K80 (5,6) hängend 15mm BSPT Chrom 68Grad standard	0,08 KG
VCI2764EQ410	1/2" K80 (5,6) hängend 15mm BSPT Messing 79Grad schnell	0,08 KG
VCI2764EQ420	1/2" K80 (5,6) hängend 15mm BSPT Chrom 79Grad schnell	0,08 KG
VCI2764ES410	1/2" K80 (5,6) hängend 15mmBSPT Messing 79Grad standard	0,08 KG
VCI2764ES420	1/2" K80 (5,6) hängend 15mm BSPT Chrom 79Grad standard	0,08 KG
VCI3474CQ510	3/4" K115 (8,0) hängend 20mm BSPT Messing 68Grad schnell	0,13 KG
VCI3474CQ520	3/4" K115 (8,0) hängend 20mm BSPT Chrom 68Grad schnell	0,13 KG
VCI3474CS510	3/4" K115 (8,0) hängend 20mmBSPT Messing 68Grad standard	0,13 KG
VCI3474CS520	3/4" K115 (8,0) hängend 20mm BSPT Chrom 68Grad standard	0,13 KG
VCI3474EQ510	3/4" K115 (8,0) hängend 20mm BSPT Messing 79Grad schnell	0,13 KG
VCI3474EQ520	3/4" K115 (8,0) hängend 20mm BSPT Chrom 79Grad schnell	0,13 KG
VCI3474ES510	3/4" K115 (8,0) hängend 20mm BSPT Messing 79Grad standard	0,13 KG
VCI3474ES520	3/4" K115 (8,0) hängend 20mm BSPT Chrom 79Grad standard	0,13 KG

RG: 6744

Victaulic Abdeckrosette

verchromt 50 Stück-Box



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VCIV27ROSETTE	1/2" x 3/4"	0,05 KG

RG: 6742

Victaulic Sprinklerkorb verchromt

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VCIV27KORB	stehend oder hängend	0,04 KG

RG: 6821

Victaulic Absperrklappe, Modell 705 vorverdrahtet

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VCF705LE60	60,3 mm	3,70 KG
VCF705LE76	76,1 mm	4,10 KG
VCF705LE89	88,9 mm	4,40 KG
VCF705LE114	114,3 mm	6,90 KG
VCF705LE139	139,7 mm	9,10 KG
VCF705LE168	168,3 mm	11,30 KG
VCF705LE219	219,1 mm	23,60 KG
VCF705LE273	273 mm	36,30 KG
VCF705LE323	323,9 mm	46,30 KG



RG: 6820

Victaulic Rückschlagklappe, Modell 717 lackiert

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VCF717LE60V	60,3 mm	4,85 KG
VCF717LE76V	76,1 mm	1,60 KG
VCF717LE89V	88,9 mm	2,00 KG
VCF717LE11421V	114,3 mm	9,10 KG
VCF717LE13921V	139,7 mm	12,30 KG
VCF717LE16821V	168,3 mm	17,20 KG
VCF717LE21921V	219,1 mm	29,00 KG
VCF717LE27321	273 mm	45,40 KG
VCF717LE32321	323,9 mm	63,50 KG



BRANDSCHUTZ



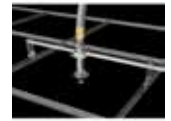
RG: 6133

Victaulic VICFLEX Schläuche

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VCFLEX790-3321	AH3 L:790mm Inlet BSPT x DN15-1/2" Outlet BS	1,09 KG
VCFLEX790-3326	AH3 L:790mm Inlet BSPT x DN20-3/4" Outlet BS	1,09 KG
VCFLEX914-3321	AH3 L:914mm Inlet BSPT x DN15-1/2" Outlet BS	1,18 KG
VCFLEX914-3326	AH3 L:914mm Inlet BSPT x DN20-3/4" Outlet BS	1,18 KG
VCFLEX1220-3321	AH3 L:1220mm Inlet BSPT x DN15-1/2" Outlet BS	1,41 KG
VCFLEX1220-3326	AH3 L:1220mm Inlet BSPT x DN20-3/4" Outlet BS	1,41 KG
VCFLEX1525-3321	AH3 L:1525mm Inlet BSPT x DN15-1/2" Outlet BS	1,63 KG
VCFLEX1525-3326	AH3 L:1525mm Inlet BSPT x DN20-3/4" Outlet BS	1,63 KG
VCFLEX1830-3321	AH3 L:1830mm Inlet BSPT x DN15-1/2" Outlet BS	1,86 KG
VCFLEX1830-3326	AH3 L:1830mm Inlet BSPT x DN20-3/4" Outlet BS	1,86 KG
VCFLEXAH2790-21	AH2 L:790mm x DN15	1,06 KG
VCFLEXAH2790-26	AH2 L:790mm x DN20	1,06 KG
VCFLEXAH2914-21	AH2 L:914mm x DN15	1,14 KG
VCFLEXAH2914-26	AH2 L:914mm x DN20	1,14 KG
VCFLEXAH2122021	AH2 L:1220mm x DN15	1,32 KG
VCFLEXAH2122026	AH2 L:1220mm x DN20	1,32 KG
VCFLEXAH2152521	AH2 L:1525mm x DN15	1,56 KG
VCFLEXAH2152526	AH2 L:1525mm x DN20	1,56 KG
VCFLEXAH2183021	AH2 L:1830mm x DN15	1,79 KG
VCFLEXAH2183026	AH2 L:1830mm x DN20	1,79 KG
VCFLEXAH479021	AH4 L: 790mm x DN15	0,99 KG
VCFLEXAH479026	AH4 L: 790mm x DN20	1,03 KG
VCFLEXAH491421	AH4 L: 914mm x DN15	1,08 KG
VCFLEXAH491426	AH4 L: 914mm x DN20	1,00 KG
VCFLEXAH4122021	AH4 L: 1220mm x DN15	1,25 KG
VCFLEXAH4122026	AH4 L: 1220mm x DN20	1,25 KG
VCFLEXAH4152521	AH4 L: 1525mm x DN15	1,32 KG
VCFLEXAH4152526	AH4 L: 1525mm x DN20	1,32 KG
VCFLEXAH4183021	AH4 L: 1830mm x DN15	1,36 KG
VCFLEXAH4183026	AH4 L: 1830mm x DN20	1,36 KG

RG: 6119

Victaulic VICFLEX AB1 Halterung



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VCFLEXAB1	AB1 Halterung verstellbar 610-700mm	0,86 KG
VCFLEXAB1-1220	AB1 Halterung verstellbar 1220mm (Rasterdecke)	1,22 KG
VCFLEXAB2	AB2 Halterung verstellbar 610 mm	0,80 KG
VCFLEXAB2-1220	AB2 Halterung verstellbar 1220 mm	0,79 KG
VCFLEXAB3	AB3 Halterung Oberflächenmontage	0,15 KG
VCFLEXAB4-610	AB4 Halterung verstellbar 610 mm (Hutprofil)	0,85 KG
VCFLEXAB4-1220	AB4 Halterung verstellbar 1220 mm (Hutprofil)	0,79 KG
VCFLEXAB5	AB5 Halterung verstellbar 610 mm	0,73 KG
VCFLEXAB5-1220	AB5 Halterung verstellbar 1220mm	1,23 KG
VCFLEXAB8-1400	AB8 Halterung 1400mm (CD-Profil)	0,45 KG
VCFLEXAB9-610	AB9 Halterung 610 mm (Hutprofil)	0,45 KG
VCFLEXAB9-1219	AB9 Halterung 1219 mm (Hutprofil)	0,91 KG
VCFLEXAB11	AB11 Halterung niedriges Profil 610mm	0,73 KG
VCFLEXAB11-1220	AB11 Halterung niedriges Profil 1220mm	0,73 KG
VCFLEXAB12	AB12 Halterung	0,21 KG

EDELSTAHL OGS



RG: 6190

Victaulic Flexible Edelstahl-Kupplung, leichte Ausführung Modell 475

komplett mit Dichtung EPDM "EF", Trinkwasser zugelassen



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VC475EE33	33,7 mm	0,50 KG
VC475EE42	42,4 mm	0,50 KG
VC475EE48	48,3 mm	0,50 KG
VC475EE60	60,3 mm	0,50 KG
VC475EE73	73 mm	0,50 KG
VC475EE76	76,1 mm	0,50 KG
VC475EE89	88,9 mm	0,50 KG
VC475EE114	114,3 mm	0,50 KG
VC475EE139	139,7 mm	0,50 KG



RG: 6188

Victaulic Flexible Edelstahl-Kupplung, schwere Ausführung Modell 77s

komplett mit Dichtung EPDM "EF", Trinkwasser zugelassen



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VC477EE26	26,9 mm	0,60 KG
VC477EE33	33,7 mm	0,70 KG
VC477EE42	42,4 mm	0,90 KG
VC477EE48	48,3 mm	1,00 KG
VC477EE60	60,3 mm	1,10 KG
VC477EE89	88,9 mm	1,90 KG
VC477EE114	114,3 mm	3,00 KG
VC477EE168	168,3 mm	3,90 KG
VC477EE219	219,1 mm	10,70 KG
VC477EE273	273 mm	15,00 KG



RG: 6192

Victaulic Starre Edelstahl-Kupplung. Modell 489

komplett mit Dichtung EPDM "EF", Trinkwasser zugelassen



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VC489EE48	48,3 mm	0,50 KG
VC489EE60	60,3 mm	0,50 KG
VC489EE73	73 mm	0,50 KG
VC489EE76	76,1 mm	0,50 KG
VC489EE89	88,9 mm	0,50 KG
VC489EE114	114,3 mm	0,50 KG
VC489EE139	139,7 mm	0,50 KG
VC489EE168	168,3 mm	0,50 KG
VC489EE219	219,1 mm	0,50 KG
VC489EE273	273 mm	0,50 KG
VC489EE323	323,9 mm	0,50 KG

RG: 6155

Victaulic Starre Kupplung, Modell 89, für Edelstahlrohre

Rilsan-beschichtet mit Dichtung EPDM "EF", Trinkwasser zugelassen

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VC89RE139	139,7 mm	5,70 KG
VC89RE168	168,3 mm	7,30 KG
VC89RE219	219,1 mm	11,80 KG
VC89RE273	273 mm	14,90 KG



RG: 6297

Victaulic Edelstahlbogen mit Nut, 90 Grad, Modell 410

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VC410E60	60,3 mm	0,50 KG
VC410E76	76,1 mm	0,80 KG
VC410E89	88,9 mm	1,20 KG
VC410E114	114,3 mm	2,00 KG
VC410E139	139,7 mm	3,50 KG
VC410E168	168,3 mm	5,00 KG
VC410E219	219,1 mm	9,60 KG
VC410E273	273 mm	16,60 KG



RG: 6298

Victaulic Edelstahlbogen mit Nut, 45 Grad, Modell 411

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VC411E60	60,3 mm	0,30 KG
VC411E76	76,1 mm	0,40 KG
VC411E89	88,9 mm	0,60 KG
VC411E114	114,3 mm	1,00 KG
VC411E139	139,7 mm	1,70 KG
VC411E168	168,3 mm	2,50 KG
VC411E219	219,1 mm	5,00 KG
VC411E273	273 mm	8,40 KG



K16

RG: 6301

Victaulic Edelstahl T-Stück mit Nut, Modell 420

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VC420E60	60,3 mm	0,60 KG
VC420E76	76,1 mm	1,00 KG
VC420E89	88,9 mm	1,40 KG
VC420E114	114,3 mm	2,20 KG
VC420E139	139,7 mm	3,70 KG
VC420E168	168,3 mm	5,30 KG
VC420E219	219,1 mm	9,20 KG
VC420E273	273 mm	15,60 KG



EDELSTAHL OGS



RG: 6302

Victaulic Edelstahl-Reduzier- T-Stück mit Nut, Modell 425

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VC425E7660	76,1 x 60,3 mm	1,10 KG
VC425E8960	88,9 x 60,3 mm	1,20 KG
VC425E8976	88,9 x 76,1 mm	1,40 KG
VC425E11460	114,3 x 60,3 mm	2,00 KG
VC425E11476	114,3 x 76,1 mm	2,00 KG
VC425E11489	114,3 x 88,9 mm	2,20 KG
VC425E13989	139,7 x 88,9 mm	3,70 KG
VC425E139114	139,7 x 114,3 mm	3,70 KG
VC425E168114	168,3 x 114,3 mm	4,30 KG
VC425E219168	219,1 x 168,3 mm	8,40 KG
VC425E273168	273 x 168,3 mm	12,80 KG
VC425E273219	273 x 219,1 mm	14,20 KG



RG: 6308

Victaulic Edelstahl-Reduktionen mit Nut, konzentrisch, Modell 450

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VC450E7660	76,1 x 60,3 mm	0,70 KG
VC450E8960	88,9 x 60,3 mm	1,00 KG
VC450E8976	88,9 x 76,1 mm	1,20 KG
VC450E11476	114,3 x 76,1 mm	1,60 KG
VC450E11489	114,3 x 88,9 mm	1,80 KG
VC450E139114	139,7 x 114,3 mm	2,20 KG
VC450E168114	168,3 x 114,3 mm	2,40 KG
VC450E168139	168,3 x 139,7 mm	2,60 KG
VC450E219168	219,1 x 168,3 mm	3,00 KG
VC450E273168	273 x 168,3 mm	3,20 KG
VC450E273219	273 x 219,1 mm	3,40 KG



RG: 6309

Victaulic Edelstahl Endkappe, Modell 460

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VC460E60	60,3 mm	0,30 KG
VC460E76	76,1 mm	0,30 KG
VC460E89	88,9 mm	0,50 KG
VC460E114	114,3 mm	0,70 KG
VC460E139	139,7 mm	1,20 KG
VC460E168	168,3 mm	1,80 KG
VC460E219	219,1 mm	3,00 KG
VC460E273	273 mm	4,50 KG

RG: 6293

Victaulic Edelstahl-Reduzier- T-Stück, Modell 29 Ti

mit Innengewindeabgang



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VC429TIE6048	60,3 x 48,3 mm	0,60 KG
VC429TIE7633	76,1 x 33,7 mm	1,00 KG
VC429TIE7660	76,1 x 60,3 mm	1,00 KG
VC429TIE11460	114,3 x 60,3 mm	2,20 KG

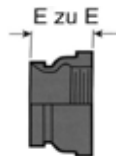
RG: 6290

Victaulic Edelstahl Übergangsstueck, Modell 480

Nut - Innengewinde



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VC480E60	60,3 mm	2,00 KG
VC480E76	76,1 mm	2,50 KG



RG: 4813

Victaulic Adapternippel Mod.40 Edelstahl Uebergang Nut-AG 1.4571

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VC440E42102	42,4 mm	0,50 KG
VC440E48102	48,3 mm	0,50 KG
VC440E60102	60,3 mm	0,60 KG
VC440E76102	76,1 mm	0,70 KG
VC440E89102	88,9 mm	1,20 KG
VC440E114152	114,3 mm	2,60 KG

RG: 6189

Victaulic Edelstahl Flanschadapter, Modell 441N

Edelstahlrohr mit Bördel plus Edelstahl-Losflansch Bohrungen nach PN16 od. PN10



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VC441E60	60,3 mm	1,37 KG
VC441E76	76,1 mm	1,35 KG
VC441E89	88,9 mm	1,83 KG
VC441E114	114,3 mm	2,24 KG
VC441E139	139,7 mm	2,46 KG
VC441E168	168,3 mm	4,00 KG
VC441E21910	219,1 mm	5,75 KG
VC441E21916	219,1 mm	6,10 KG
VC441E27310	273 mm	9,25 KG
VC441E27316	273 mm	9,66 KG
VC441E32310	323,9 mm	11,80 KG
VC441E32316	323,9 mm	12,30 KG



RG: 6304

Victaulic Anschweißstutzen Mod.42 EST Nut-Schweißfase 1.4571

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VC442E60102	60,3 mm	0,60 KG
VC442E76102	76,1 mm	1,00 KG
VC442E89102	88,9 mm	1,20 KG
VC442E114152	114,3 mm	2,60 KG
VC442E139152	139,7 mm	3,50 KG
VC442E168152	168,3 mm	4,40 KG

RG: 6194

Victaulic Typ E497 Montagefertige Kupplung starr ST100 verz. Dicht.

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VCE497VE60	60,3 mm	1,11 KG
VCE497VE76	76,1 mm	1,44 KG
VCE497VE89	88,9 mm	1,50 KG
VCE497VE114	114,3 mm	2,00 KG
VCE497VE139	139,7 mm	2,69 KG
VCE497VE168	168,3 mm	3,14 KG
VCE497VE219	219,1 mm	5,85 KG
VCE497VE273	273 mm	10,00 KG
VCE497VE323	323,9 mm	12,50 KG



RG: 6194

Victaulic Typ E497 Montagefertige Kupplung starr ST100 verz. Dicht. Nitril

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VCE497VT60	60,3 mm	1,11 KG
VCE497VT76	76,1 mm	1,44 KG
VCE497VT89	88,9 mm	1,50 KG
VCE497VT114	114,3 mm	2,00 KG
VCE497VT139	139,7 mm	2,00 KG
VCE497VT168	168,3 mm	3,14 KG
VCE497VT219	219,1 mm	5,85 KG
VCE497VT273	273 mm	10,00 KG
VCE497VT323	323,9 mm	12,50 KG



RG: 6194

Victaulic Typ E497 Montagefertige Kupplung starr ST100 blau Dicht. Nitril

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VCE497BT60	60,3 mm	1,11 KG
VCE497BT76	76,1 mm	1,44 KG
VCE497BT89	88,9 mm	1,50 KG
VCE497BT114	114,3 mm	2,00 KG
VCE497BT139	139,7 mm	2,69 KG
VCE497BT168	168,3 mm	3,14 KG
VCE497BT219	219,1 mm	6,00 KG
VCE497BT273	273 mm	10,00 KG
VCE497BT323	323,9 mm	12,50 KG



EDELSTAHL ST100-SYSTEM



RG: 6194

Victaulic Typ E497 Montagefertige Kupplung starr ST100 blau Dichtung

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VCE497BEF60	60,3 mm	1,11 KG
VCE497BEF76	76,1 mm	1,44 KG
VCE497BEF89	88,9 mm	1,50 KG
VCE497BEF114	114,3 mm	2,00 KG
VCE497BEF139	139,7 mm	2,69 KG
VCE497BEF168	168,3 mm	3,14 KG
VCE497BEF219	219,1 mm	6,00 KG
VCE497BEF273	273 mm	10,00 KG
VCE497BEF323	323,9 mm	12,50 KG



RG: 6310

Victaulic Typ E490 Bogen 90° langer Radius ST100

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VCE490E60	60,3 mm	0,74 KG
VCE490E76	76,1 mm	1,15 KG
VCE490E89	88,9 mm	1,44 KG
VCE490E114	114,3 mm	1,26 KG
VCE490E139	139,7 mm	2,04 KG
VCE490E168	168,3 mm	2,94 KG
VCE490E219	219,1 mm	7,20 KG
VCE490E273	273 mm	14,00 KG
VCE490E323	323,9 mm	27,00 KG



RG: 6311

Victaulic Typ E491 Bogen 45° langer Radius ST100

Für dünnwandige Edelstahlrohre

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VCE491E60	60,3 mm	0,57 KG
VCE491E76	76,1 mm	0,78 KG
VCE491E89	88,9 mm	0,99 KG
VCE491E114	114,3 mm	0,62 KG
VCE491E139	139,7 mm	1,04 KG
VCE491E168	168,3 mm	1,49 KG
VCE491E219	219,1 mm	3,75 KG
VCE491E273	273 mm	8,00 KG
VCE491E323	323,9 mm	10,00 KG

RG: 6312

Victaulic Typ E492 T-Stück ST100

Für dünnwandige Edelstahlrohre



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VCE492E60	60,3 mm	0,80 KG
VCE492E76	76,1 mm	0,90 KG
VCE492E89	88,9 mm	1,20 KG
VCE492E114	114,3 mm	2,60 KG
VCE492E139	139,7 mm	3,30 KG
VCE492E168	168,3 mm	2,66 KG
VCE492E219	219,1 mm	8,50 KG
VCE492E273	273 mm	14,50 KG
VCE492E323	323,9 mm	22,00 KG



RG: 6313

Victaulic Typ E493 Reduzier-T-Stück ST100

Für dünnwandige Edelstahlrohre



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VCE493E7660	76,1 x 60,3 mm	1,51 KG
VCE493E8960	88,9 x 60,3 mm	1,72 KG
VCE493E8976	88,9 x 76,1 mm	0,92 KG
VCE493E11460	114,3 x 60,3 mm	2,34 KG
VCE493E11476	114,3 x 76,1 mm	1,34 KG
VCE493E11489	114,3 x 88,9 mm	2,00 KG
VCE493E139114	139,7 x 114,3 mm	3,20 KG
VCE493E13989	139,7 x 88,9 mm	3,00 KG
VCE493E168114	168,3 x 114,3 mm	2,53 KG
VCE493E168139	168,3 x 139,7 mm	4,40 KG
VCE493E16889	168,3 x 88,9 mm	3,80 KG
VCE493E219139	219,1 x 139,7 mm	7,00 KG
VCE493E219168	219,1 x 168,3 mm	7,50 KG
VCE493E273168	273 x 168,3 mm	12,00 KG
VCE493E273219	273 x 219,1 mm	15,00 KG
VCE493E323219	323,9 x 219,1 mm	17,00 KG
VCE493E323273	323,9 x 273 mm	20,00 KG



EDELSTAHL ST100-SYSTEM



RG: 6315

Victaulic Typ E495 Reduzierung konzentrisch ST100

Für dünnwandige Edelstahlrohre

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VCE495E7660	76,1 x 60,3 mm	0,55 KG
VCE495E8960	88,9 x 60,3 mm	0,80 KG
VCE495E8976	88,9 x 76,1 mm	0,50 KG
VCE495E11460	114,3 x 60,3 mm	1,11 KG
VCE495E11476	114,3 x 76,1 mm	0,70 KG
VCE495E11489	114,3 x 88,9 mm	0,70 KG
VCE495E139114	139,7 x 114,3 mm	1,10 KG
VCE495E168114	168,3 x 114,3 mm	1,70 KG
VCE495E168139	168,3 x 139,7 mm	1,80 KG
VCE495E219139	219,1 x 139,7 mm	3,00 KG
VCE495E219168	219,1 x 168,3 mm	3,50 KG
VCE495E273168	273 x 168,3 mm	5,00 KG
VCE495E273219	273 x 219,1 mm	5,50 KG
VCE495E323219	323,9 x 219,1 mm	7,00 KG
VCE495E323273	323,9 x 273 mm	7,50 KG



RG: 6316

Victaulic Typ E496 Endkappe ST100 CF8 gegossen

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VCE496E60	60,3 mm	0,39 KG
VCE496E76	76,1 mm	0,63 KG
VCE496E89	88,9 mm	0,84 KG
VCE496E114	114,3 mm	1,44 KG
VCE496E139	139,7 mm	2,30 KG
VCE496E168	168,3 mm	3,37 KG
VCE496E219	219,1 mm	3,42 KG
VCE496E273	273 mm	11,90 KG
VCE496E323	323,9 mm	17,10 KG

RG: 6316

Victaulic E496 Endkappe ST100 exzentrische Bohrung CF8 gegossen

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VCE496EX6021	60,3 x 21,3 mm	0,29 KG
VCE496EX7621	76,1 x 21,3 mm	0,53 KG
VCE496EX7626	76,1 x 26,9 mm	0,43 KG
VCE496EX8921	88,9 x 21,3 mm	0,74 KG
VCE496EX8926	88,9 x 26,9 mm	0,64 KG
VCE496EX11421	114,3 x 21,3 mm	1,26 KG
VCE496EX11426	114,3 x 26,9 mm	1,16 KG
VCE496EX11433	114,3 x 33,7 mm	1,06 KG
VCE496EX13921	139,7 x 21,3 mm	2,20 KG
VCE496EX13926	139,7 x 26,9 mm	2,10 KG
VCE496EX13933	139,7 x 33,7 mm	2,00 KG
VCE496EX16821	168,3 x 21,3 mm	3,16 KG
VCE496EX16826	168,3 x 26,9 mm	3,06 KG
VCE496EX16833	168,3 x 33,7 mm	2,96 KG



RG: 6317

Victaulic Typ E498 Flanschadapter ST100 SS316L

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VCE498E60	60,3 mm	3,04 KG
VCE498E76	76,1 mm	3,59 KG
VCE498E89	88,9 mm	4,21 KG
VCE498E114	114,3 mm	5,23 KG
VCE498E139	139,7 mm	6,70 KG
VCE498E168	168,3 mm	9,03 KG
VCE498E21910	219,1 mm	12,50 KG
VCE498E21916	219,1 mm	12,50 KG
VCE498E27310	273 mm	16,65 KG
VCE498E27316	273 mm	17,12 KG
VCE498E32310	323,9 mm	19,00 KG
VCE498E32316	323,9 mm	19,00 KG



EDELSTAHL ST100-SYSTEM



RG: 6314

Victaulic TYP E494 Anschweißstutzen ST100 304L

Für dünnwandige Edelstahlrohre

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VCE4942E60	60,3 mm	0,30 KG
VCE4942E76	76,1 mm	0,40 KG
VCE4942E89	88,9 mm	0,50 KG
VCE4942E114	114,3 mm	1,10 KG
VCE4942E139	139,7 mm	1,00 KG
VCE4942E168	168,3 mm	1,19 KG
VCE4942E219	219,1 mm	4,00 KG
VCE4942E273	273 mm	6,00 KG
VCE4942E323	323,9 mm	8,00 KG



RG: 6314

Victaulic E494 Übergang ST100/Standardnut304L

Für dünnwandige Edelstahlrohre

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VCE4943E60	60,3 mm	0,30 KG
VCE4943E76	76,1 mm	0,40 KG
VCE4943E89	88,9 mm	0,50 KG
VCE4943E114	114,3 mm	1,10 KG
VCE4943E139	139,7 mm	1,00 KG
VCE4943E168	168,3 mm	1,19 KG
VCE4943E219	219,1 mm	4,00 KG
VCE4943E273	273 mm	6,00 KG
VCE4943E323	323,9 mm	8,00 KG

EDELSTAHL ST100 ABSPERRKLAPPEN

RG: 6841

Victaulic E461 Absperrklappe 300 mS ST10-Nut

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VCE461SEE60	60,3 mm	3,67 KG
VCE461SEE76	76,1 mm	3,67 KG
VCE461SEE89	88,9 mm	3,67 KG
VCE461SEE114	114,3 mm	5,81 KG
VCE461SEE139	139,7 mm	11,75 KG
VCE461SEE168	168,3 mm	11,75 KG



RG: 6841

Victaulic E461 Absperrklappe 300 mS ST10-Nut Dichtung Nitril

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VCE461SET60	60,3 mm	3,67 KG
VCE461SET76	76,1 mm	3,67 KG
VCE461SET89	88,9 mm	3,67 KG
VCE461SET114	114,3 mm	5,81 KG
VCE461SET139	139,7 mm	11,75 KG
VCE461SET168	168,3 mm	11,75 KG



RG: 6681

Victaulic Riefenmassband

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VCMASBAND	Victaulic Riefenmassband	0,50 KG
VCEMASBAND	Massband ST100	0,07 KG

RG: 6668

Victaulic Gleitmittel

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VCLSQ0VIC	Victaulic Gleitmittel Dose 907g	0,50 KG
VCLST0VIC	Victaulic Gleitmittel Tube 125g	0,50 KG

NUTMASCHINEN



Handnutgerät VE 26 (DN 60 - 160)
Zum Nuten / Riefen an unzugänglichen Stellen
ohne Stromversorgung etc.
Handantrieb, Gewicht ca. 10 kg

Preis auf Anfrage



Nutmachine PJE 108 (Haustechnik)
DN 60 - DN 160 (ohne Rollenwechsel)
Rollensatz DN 32 bis DN 40 zusätzlich
230 V Antrieb, Gewicht ca. 83 kg

Preis auf Anfrage

Edelstahlrollensatz erhältlich



Nutmachine VE 270 DN 60 - DN 300
230 V Antrieb, Gewicht ca. 110 kg
Edelstahlrollensatz erhältlich
Kleiner Rollensatz unter DN 60 auf Anfrage

Preis auf Anfrage



Nutmachine VE 416 DN 60 - DN 400
230 V, Gewicht ca. 154 kg
Edelstahlrollensatz erhältlich

Preis auf Anfrage

STORZ-KUPPLUNGEN

RG: 3415

Mehrzweckstrahlrohr

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
DIN14365C	Mehrzweckstrahlrohr DIN 14365C C-52	1,30 KG
DIN14365D	Mehrzweckstrahlrohr DIN 14365D D-25	0,60 KG



RG: 3415

Festkupplungen aus Leichtmetall, mit Innengewinde

mit Dichtringen aus Nitril-Kautschuk (perbunan), öl- und benzinbeständig

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
DIN14307	2"	3,40 KG
DIN14309	4 1/2"	3,75 KG
DIN14308	2 1/2"	3,60 KG
FKSTORZD	1"	3,30 KG
FKSTORZB	3"	4,65 KG
FKSTORZA	4"	4,90 KG



RG: 3415

Festkupplungen aus Leichtmetall, mit Außengewinde

mit Dichtringen aus Nitril-Kautschuk (perbunan), öl- und benzinbeständig

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
DIN14307AG	2"	0,40 KG
DIN14308AG	2 1/2"	2,50 KG
DIN14309AG	4"	3,20 KG



RG: 3415

D-25 Saug- Druckkupplung LM 50 mm DIN 14 301 25 x 50 mm

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
DKSTORZD	LM 50mm, 25x 50 mm	3,50 KG



RG: 3415

C-52 Druckkupplung LM 55 mm DIN 14 302

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
DIN14302	LM 55mm	3,65 KG



RG: 3415

C-42 Druckkupplung LM 55 mm DIN 14 332 42 x 55 mm

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
DKSTORZC	LM 55mm, 42x 45 mm	3,90 KG



K16

STORZ-KUPPLUNGEN



RG: 3415

B-75 Druckkupplung LM 75 mm DIN 14 303

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
DIN14303	LM 75mm	3,70 KG



RG: 3415

Garn. A-Druckkupplungen System Storz 110 x 170 mm

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
DKSTORZA	110x170mm	3,75 KG



RG: 3414

Blindkupplung aus Leichtmetall, mit Kette

mit Dichtringen aus Nitril-Kautschuk (perbunan), öl- und benzinbeständig

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
DIN14310	D-Blindkupplung DIN 14310 m.Kappe/Kette	3,60 KG
DIN14311	C-Blindkupplung DIN 14311 m.Kappe/Kette	3,55 KG
DIN14312	B-Blindkupplung DIN 14312 m.Kappe/Kette	3,65 KG
DIN14313	A-Blindkupplung DIN 14313 m.Kappe/Kette	3,90 KG



RG: 3415

Übergangsstück DIN 14331 von C auf D

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
DIN14331	Übergangsstück DIN 14331 von C auf D	0,95 KG



RG: 3415

Übergangsstück DIN 14343 von A auf B

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
DIN14343	Übergangsstück DIN 14343 von A auf B	0,90 KG



RG: 3415

C-52 Druck-/Saugkupplung LM 90 mm DIN 14 321

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
DIN14321	C-52 Druck-Saugkupplung LM 90mm	3,90 KG



RG: 3415

B-75 Saug-/Druckkupplung LM 125 mm DIN 14 322

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
DIN14322	B-75 Saug-Druckkupplung LM 125mm	4,65 KG



RG: 3415

Wandhydrantenschrank WH2 Ap 220

Schlauchanschlusseinrichtung für Steigleitung „naß“ oder nass/trocken“, Aufputzmontage
 Be- und Entlüftung durch Luftspalt zwischen Tür und Rahmen, Inklusive ausschwenkbarer
 Schlauchtrommel mit wasserführender Achse und Verbindungsschlauch für Feuerlöschventil,
 90° ausschwenkbar, Kasten - Stahlblech grau, Schlauchtrommel - rot
 Maße: Breite x Höhe x Tiefe: 740 x 820 x 220 mm, Zubehör: 1 Spezialverschraubung Größe 2" x 2",
 1 Feuerlöschventil Größe C-52/2", 1 Feuerlöschschlauch formbeständig, für Betriebsdruck von 15 bar
 Länge: 30 m 1", 1 Mehrzweckstrahlrohr Größe D-25



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
WH2AP220	740 x 820 x 220mm	6,00 KG

RG: 3415

Wandhydrantenschrank WH2 Eb 220

Einbau in Nische, Maße: Breite x Höhe x Tiefe in mm
 Kastenmaß: 700 x 780 x 220 mm, Nischenmaß: 720 x 800 x 230 mm
 sonst wie oben beschrieben, Zubehör wie oben beschrieben



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
WH2EB220	700 x 780 x 220mm	4,90 KG

RG: 3415

Feuerlöscher

Pulverlöscher mit Schlauch und Löschdüse, Manometer, Prüfventil, Wandhalter, Brandklassen A, B, C gemäß ÖNORM
 EN-3

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
FL6A	Type PD 6 GE, 6 kg	7,00 KG

A white line-art illustration of a person's profile and a computer monitor is positioned in the upper right corner of the page. The background is a solid green color with faint horizontal lines. The number '17' is rendered in a large, bold, white, sans-serif font, centered on the page.

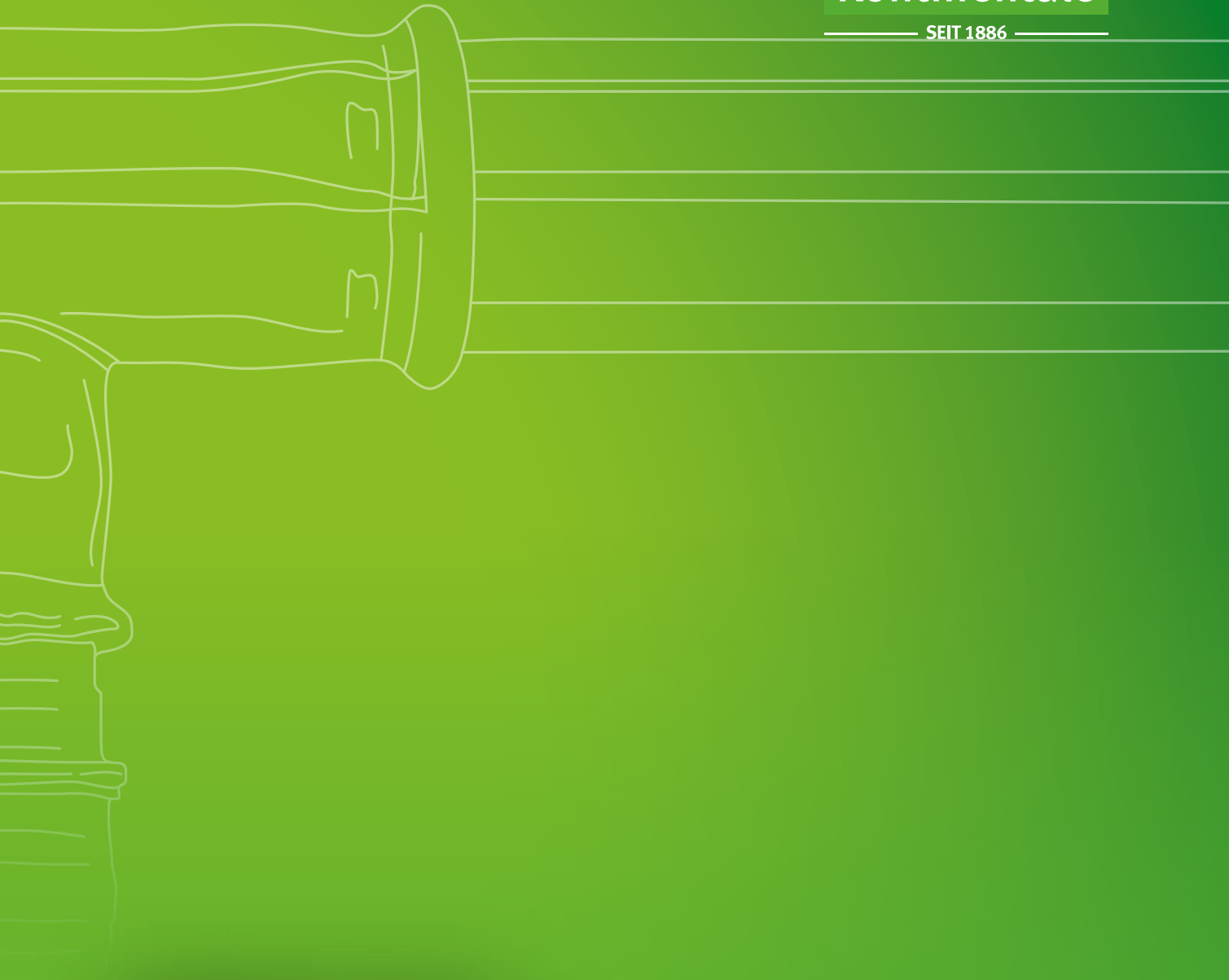
17

IHR STARKER SYSTEMANBIETER



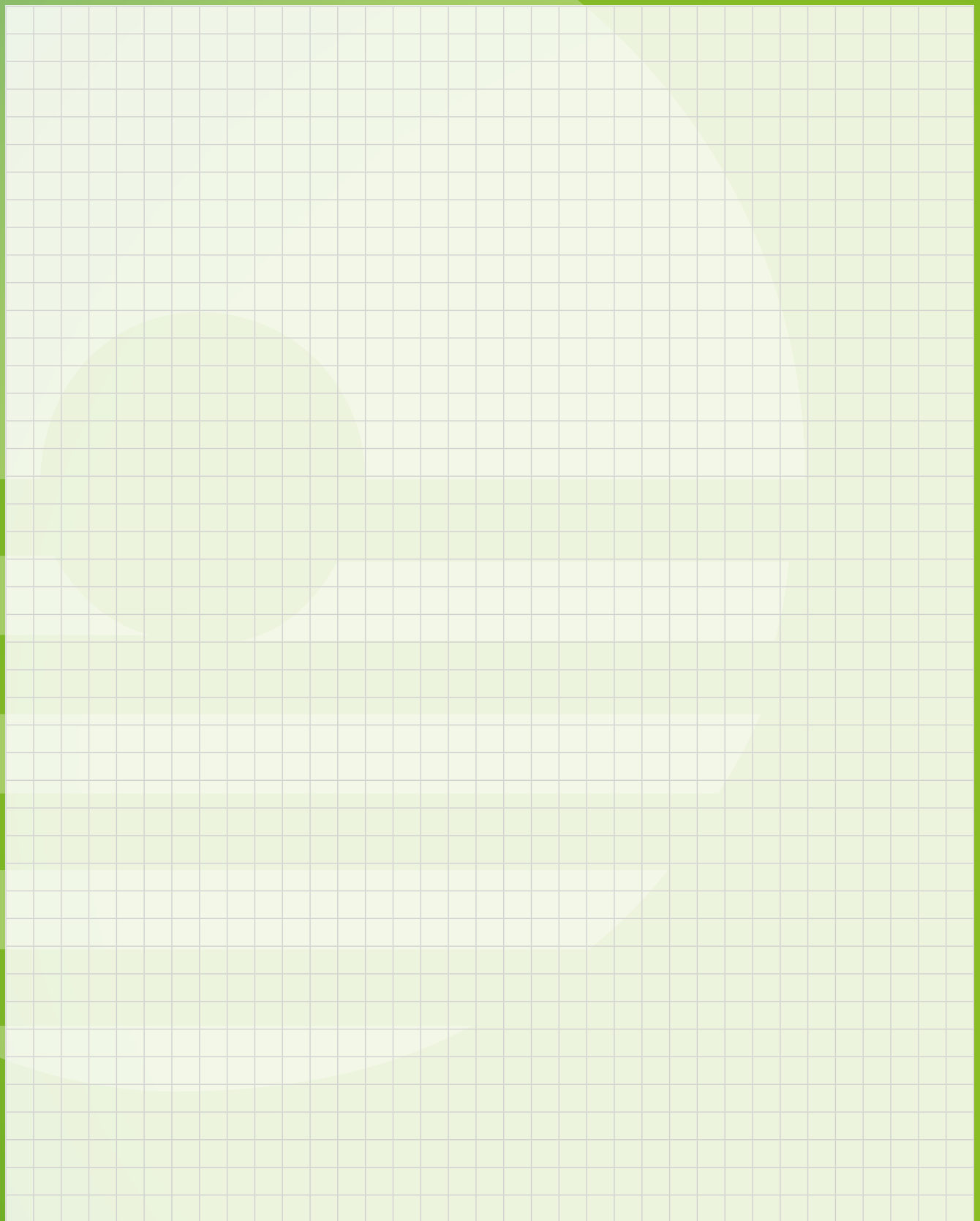
Kontinentale

SEIT 1886



PRESS- SYSTEME

FÜR STARKE NOTIZEN



IHR STARKER SYSTEMANBIETER

17

PRESS- SYSTEME

SCHNELLÜBERSICHT

803Mapress Systemrohre

805Mapress Trinkwasser-Installation
Edelstahl

823Mapress Zubehör

824Mapress Gas-Installation Edelstahl

932Mapress C-Stahl

847Mapress Kupfer

858Mapress Gas-Installation Kupfer

865Viega Megapress Presssysteme

882Viega Sanpress Presssysteme

899Viega Temponox

GEBERIT MAPRESS

EINFACH VERBUNDEN

**KNOW
HOW
INSTALLED**

Geberit Presssysteme sind ein Garant für solide und zuverlässige Verbindungen. Durch die sorgfältig aufeinander abgestimmten Systemkomponenten bestehend aus Systemrohr, Fitting und Presswerkzeug ist die Haltbarkeit und Belastbarkeit Ihrer Verbindungen gewährleistet. Falls eine Verbindung während der Installation nicht verpresst wurde, sorgen definierte Leckpfade bei der Druckprobe für eine sichtbare Leckage. Zu Ihrer Sicherheit.

www.geberit.at/mapress

MAPRESS SYSTEMROHRE

RG: 5339

Mapress Systemrohre für Trinkwasser- und Gas-Installationen

Nichtrostender Cr-Ni-Mo-Stahl nach DIN-EN 10088, Werkst.-Nr. 1.4401, Systemprüfzeichen DVGW: DW-8501AT2552 (Trinkwasser), Systemprüfzeichen DVGW: DG-4550BL0118 (Gas), Leitungsrohre nach Arbeitsblatt DVGW-W 541 + Werksnorm. In Stangen zu 6 Meter, Preis per Meter



Matchcode	AD [mm]	s [mm]	Gewicht
MA39002M	15,00	1,00	0,35 KG
MA39003M	18,00	1,00	0,43 KG
MA39004M	22,00	1,20	0,62 KG
MA39005M	28,00	1,20	0,80 KG
MA39006M	35,00	1,50	1,26 KG
MA39007M	42,00	1,50	1,52 KG
MA39008M	54,00	1,50	1,97 KG
MA39009M	76,10	2,00	3,71 KG
MA39010M	88,90	2,00	4,35 KG
MA39011M	108,00	2,00	5,31 KG

RG: 5343

Mapress Heizungsrohr isoliert

Unlegierter Stahl, Werkstoff RSt 34-2, Präzisionsstahlrohre nach DIN 2394 + Werksnorm Werkst.-Nr. 1.0034, kunststoffummantelt (Polypropylen), cremeweiß RAL 9001. In Stangen zu 6 Meter, Preis per Meter



Matchcode	AD [mm]	s [mm]	Gewicht
MA19201M	12,00	1,20	0,35 KG
MA19202M	15,00	1,20	0,44 KG
MA19203M	18,00	1,20	0,54 KG
MA19204M	22,00	1,50	0,78 KG
MA19205M	28,00	1,50	1,01 KG
MA19206M	35,00	1,50	1,28 KG
MA19207M	42,00	1,50	1,56 KG
MA19208M	54,00	1,50	2,03 KG

RG: 5342

Mapress Stahlrohr verzinkt

Präzisionsstahlrohre nach DIN 2934/C-81T.2, St 34.2, geschweißt, maßgewalzt, außen verzinkt, blau chrom mattiert, Zinkstärke 12 my. In Stangen zu 6 Meter. Preise per Meter.



Matchcode	AD [mm]	s [mm]	Gewicht
MA29101M	12,00	1,20	0,32 KG
MA29102M	15,00	1,20	0,41 KG
MA29103M	18,00	1,20	0,50 KG
MA29104M	22,00	1,50	0,76 KG
MA29105M	28,00	1,50	0,98 KG
MA29106M	35,00	1,50	1,24 KG
MA29107M	42,00	1,50	1,50 KG
MA29108M	54,00	1,50	1,94 KG
MA29159M	76,10	2,00	3,66 KG
MA29160M	88,90	2,00	4,29 KG
MA29161M	108,00	2,00	5,23 KG

MAPRESS SYSTEMROHRE

RG: 5344



Mapress Sprinkler Systemrohr

Unlegierter Stahl, Werkstoff DX 51-D, Werkstoff-Nr. 1.0226, nach DIN EN 10142, innen und außen verzinkt. In Stangen zu 6 Meter, Preis per Meter

Matchcode	AD [mm]	s [mm]	Gewicht
MA19402M	15,00	1,50	0,50 KG
MA19403M	18,00	1,50	0,61 KG
MA19404M	22,00	1,50	0,76 KG
MA19405M	28,00	1,50	0,98 KG
MA19406M	35,00	1,50	1,24 KG
MA19407M	42,00	1,50	1,50 KG
MA19408M	54,00	1,50	1,94 KG
MA19409M	76,10	2,00	3,66 KG
MA19410M	88,90	2,00	4,29 KG
MA19411M	108,00	2,00	5,23 KG

MAPRESS TRINKWASSER-INSTALLATION EDELSTAHL

RG: 5338

Rohrnippel

Werkstoff: Edelstahl



Matchcode	AD1 [mm]	s1 [mm]	Gewicht
MA32050	15	1,00	0,02 KG
MA32051	18	1,00	0,03 KG
MA32052	22	1,20	0,04 KG
MA32053	28	1,20	0,05 KG
MA32054	35	1,50	0,08 KG
MA32055	42	1,50	0,13 KG
MA32056	54	1,50	0,18 KG
MA32057	76	2,00	0,53 KG
MA32058	89	2,00	0,70 KG
MA32059	108	2,00	0,93 KG

RG: 5338

Mapress Muffe



Matchcode	AD1 [mm]	s1 [mm]	Gewicht
MA32002	15	1,00	0,04 KG
MA32003	18	1,00	0,05 KG
MA32004	22	1,20	0,06 KG
MA32005	28	1,20	0,08 KG
MA32006	35	1,50	0,11 KG
MA32007	42	1,50	0,15 KG
MA32008	54	1,50	0,22 KG
MA32009	76	1,50	0,70 KG
MA32010	89	1,50	0,94 KG
MA32011	108	2,00	1,43 KG

RG: 5338

Mapress Schiebemuffe



Matchcode	AD1 [mm]	s1 [mm]	Gewicht
MA32102	15	1,00	0,06 KG
MA32103	18	1,00	0,07 KG
MA32104	22	1,20	0,09 KG
MA32105	28	1,20	0,13 KG
MA32106	35	1,50	0,17 KG
MA32107	42	1,50	0,24 KG
MA32108	54	1,50	0,35 KG
MA32109	76	1,50	1,08 KG
MA32110	89	1,50	1,39 KG
MA32111	108	2,00	2,02 KG

MAPRESS TRINKWASSER-INSTALLATION EDELSTAHL



RG: 5338

Mapress Übergang mit Überwurfmutter Überwurfmutter aus Messing/Rotguss

Matchcode	AD1 [mm]	DN2	s1 [mm]	Gewicht
MA35042	15	1/2"	1,00	0,07 KG
MA35032	15	3/4"	1,00	0,08 KG
MA35072	15	1 1/4"	1,00	0,18 KG
MA35033	18	3/4"	1,00	0,08 KG
MA35034	22	1"	1,20	0,11 KG
MA35044	22	1 1/4"	1,20	0,17 KG
MA35045	22	1 1/2"	1,20	0,22 KG
MA35046	28	1"	1,20	0,14 KG
MA35035	28	1 1/4"	1,20	0,17 KG
MA35036	35	1 1/2"	1,50	0,21 KG
MA35047	28	1 1/2"	1,20	0,21 KG
MA35037	42	1 3/4"	1,50	0,25 KG
MA35038	54	2 3/8"	1,50	0,44 KG
MA35039	76	3"	1,50	0,87 KG
MA35040	89	3 1/2"	1,50	1,24 KG



RG: 5338

Mapress Übergang mit Überwurfmutter

für Sanitär- und Industrieanwendungen, für Heizungsinstallationen, Überwurfmutter aus Edelstahl

Matchcode	AD1 [mm]	DN2	s1 [mm]	Gewicht
MA35132	15	3/4"	1,00	0,08 KG
MA35075	28	1 1/2"	1,20	0,27 KG



RG: 5338

Mapress Bogen 90°

Matchcode	AD1 [mm]	s1 [mm]	Gewicht
MA30102	15	1,00	0,06 KG
MA30103	18	1,00	0,08 KG
MA30104	22	1,20	0,10 KG
MA30105	28	1,20	0,15 KG
MA31106	35	1,50	0,17 KG
MA31107	42	1,50	0,26 KG
MA31108	54	1,50	0,40 KG
MA31109	76	1,50	1,24 KG
MA31110	89	1,50	1,66 KG
MA31111	108	2,00	2,57 KG

MAPRESS TRINKWASSER-INSTALATION EDELSTAHL

RG: 5338

Mapress Bogen 90° mit Einschubende

Matchcode	AD1 [mm]	s1 [mm]	Gewicht
MA30302	15	1,00	0,06 KG
MA30303	18	1,00	0,07 KG
MA30304	22	1,20	0,10 KG
MA30305	28	1,20	0,15 KG
MA33306	35	1,50	0,18 KG
MA33307	42	1,50	0,24 KG
MA33308	54	1,50	0,39 KG
MA33309	76	1,50	1,22 KG
MA33310	89	1,50	1,66 KG
MA33311	108	2,00	2,50 KG



RG: 5338

Mapress Bogen 60°

für Sanitär- und Industrieanwendungen, für Heizungsinstallation

Matchcode	AD1 [mm]	s1 [mm]	Gewicht
MA36161	15	1,00	0,06 KG
MA36163	22	1,20	0,10 KG
MA36164	28	1,20	0,13 KG
MA36165	35	1,50	0,14 KG
MA36166	42	1,50	0,21 KG
MA36167	54	1,50	0,32 KG
MA36168	76	1,50	0,97 KG
MA36169	89	1,50	1,22 KG
MA36170	108	2,00	1,96 KG



RG: 5338

Bogen 60° mit einseitigem Einschubende

Matchcode	AD1 [mm]	s1 [mm]	Gewicht
MA36171	15	1,00	0,06 KG
MA36173	22	1,20	0,09 KG
MA36174	28	1,20	0,13 KG
MA36175	35	1,50	0,15 KG
MA36176	42	1,50	0,21 KG
MA36177	54	1,50	0,32 KG
MA36178	76	1,50	0,97 KG
MA36179	89	1,50	1,30 KG
MA36180	108	2,00	1,90 KG



MAPRESS TRINKWASSER-INSTALLATION EDELSTAHL

RG: 5338



Mapress Bogen 45°

Matchcode	AD1 [mm]	s1 [mm]	Gewicht
MA30602	15	1,00	0,05 KG
MA30603	18	1,00	0,06 KG
MA30604	22	1,20	0,09 KG
MA30605	28	1,20	0,09 KG
MA32606	35	1,50	0,13 KG
MA32607	42	1,50	0,19 KG
MA32608	54	1,50	0,30 KG
MA32609	76	1,50	0,92 KG
MA32610	89	1,50	1,28 KG
MA32611	108	2,00	1,93 KG

RG: 5338



Mapress Bogen 45° mit Einschubende

Matchcode	AD1 [mm]	s1 [mm]	Gewicht
MA30702	15	1,00	0,05 KG
MA30703	18	1,00	0,06 KG
MA30704	22	1,20	0,08 KG
MA30705	28	1,20	0,12 KG
MA32706	35	1,50	0,13 KG
MA32707	42	1,50	0,18 KG
MA32708	54	1,50	0,29 KG
MA32709	76	1,50	0,96 KG
MA32710	89	1,50	1,27 KG
MA32711	108	2,00	1,87 KG

RG: 5338



Bogen 30°

Matchcode	AD1 [mm]	s1 [mm]	Gewicht
MA36121	15	1,00	0,05 KG
MA36123	22	1,20	0,08 KG
MA36124	28	1,20	0,12 KG
MA36125	35	1,50	0,13 KG
MA36126	42	1,50	0,19 KG
MA36127	54	1,50	0,27 KG
MA36128	76	1,50	0,88 KG
MA36129	89	1,50	1,16 KG
MA36130	108	2,00	1,71 KG

MAPRESS TRINKWASSER-INSTALATION EDELSTAHL

RG: 5338

Bogen 30° mit einseitigem Einschubende

Matchcode	AD1 [mm]	s1 [mm]	Gewicht
MA36131	15	1,00	0,05 KG
MA36133	22	1,20	0,08 KG
MA36134	28	1,20	0,11 KG
MA36135	35	1,50	0,12 KG
MA36136	42	1,50	0,17 KG
MA36137	54	1,50	0,26 KG
MA36138	76	1,50	0,79 KG
MA36139	89	1,50	1,00 KG
MA36140	108	2,00	1,60 KG



RG: 5338

Mapress Bogen 15°

für Sanitär- und Industrieanwendungen, für Heizungsinstallationen

Matchcode	AD1 [mm]	s1 [mm]	Gewicht
MA36101	15	1,00	0,05 KG
MA36103	22	1,20	0,08 KG
MA36104	28	1,20	0,10 KG
MA36105	35	1,50	0,11 KG
MA36106	42	1,50	0,16 KG
MA36107	54	1,50	0,23 KG
MA36108	76	1,50	0,74 KG
MA36109	89	1,50	0,94 KG
MA36110	108	2,00	1,40 KG



RG: 5338

Bogen 15° mit einseitigem Einschubende

Matchcode	AD1 [mm]	s1 [mm]	Gewicht
MA36111	15	1,00	0,05 KG
MA36113	22	1,20	0,07 KG
MA36114	28	1,20	0,10 KG
MA36115	35	1,50	0,11 KG
MA36116	42	1,50	0,15 KG
MA36117	54	1,50	0,22 KG
MA36118	76	1,50	0,69 KG
MA36119	89	1,50	0,92 KG
MA36120	108	2,00	1,34 KG



MAPRESS TRINKWASSER-INSTALLATION EDELSTAHL

RG: 5338



Mapress Edelstahl Überbogen

Matchcode	AD1 [mm]	s1 [mm]	Gewicht
MA30802	15	1,00	0,09 KG
MA30803	18	1,00	0,11 KG
MA30804	22	1,20	0,14 KG
MA30805	28	1,20	0,20 KG

RG: 5338



Mapress Paßbogen 90°

Matchcode	AD1 [mm]	s1 [mm]	Gewicht
MA30402	15	1,00	0,10 KG
MA30403	18	1,00	0,12 KG
MA30404	22	1,20	0,14 KG
MA30405	28	1,20	0,19 KG
MA30406	35	1,50	0,39 KG
MA30407	42	1,50	0,56 KG
MA30408	54	1,50	0,91 KG
MA30089	76	1,50	1,60 KG
MA30090	89	1,50	2,08 KG
MA30091	108	2,00	3,04 KG

RG: 5338



Mapress Paßbogen 60°

Matchcode	AD1 [mm]	s1 [mm]	Gewicht
MA30942	15	1,00	0,10 KG
MA30943	18	1,00	0,12 KG
MA30944	22	1,20	0,14 KG
MA30955	28	1,20	0,18 KG
MA30956	35	1,50	0,35 KG
MA30957	42	1,50	0,57 KG
MA30958	54	1,50	0,90 KG
MA30069	76	1,50	1,33 KG
MA30070	89	1,50	1,87 KG
MA30071	108	2,00	2,65 KG

MAPRESS TRINKWASSER-INSTALATION EDELSTAHL

RG: 5338

Mapress Paßbogen 45°

Matchcode	AD1 [mm]	s1 [mm]	Gewicht
MA30872	15	1,00	0,09 KG
MA30873	18	1,00	0,12 KG
MA30874	22	1,20	0,15 KG
MA30875	28	1,20	0,18 KG
MA30876	35	1,50	0,38 KG
MA30877	42	1,50	0,32 KG
MA30878	54	1,50	0,92 KG
MA30049	76	1,50	1,23 KG
MA30050	89	1,50	1,74 KG
MA30051	108	2,00	2,29 KG



RG: 5338

Mapress Paßbogen 30°

Matchcode	AD1 [mm]	s1 [mm]	Gewicht
MA30932	15	1,00	0,10 KG
MA30933	18	1,00	0,11 KG
MA30934	22	1,20	0,17 KG
MA30935	28	1,20	0,18 KG
MA30936	35	1,50	0,37 KG
MA30937	42	1,50	0,56 KG
MA30938	54	1,50	0,92 KG



RG: 5338

Mapress Paßbogen 15°

Matchcode	AD1 [mm]	s1 [mm]	Gewicht
MA30892	15	1,00	0,10 KG
MA30893	18	1,00	0,12 KG
MA30894	22	1,20	0,14 KG
MA30905	28	1,20	0,19 KG
MA30906	35	1,50	0,37 KG
MA30907	42	1,50	0,56 KG
MA30908	54	1,50	0,91 KG
MA30009	76	1,50	1,14 KG
MA30010	89	1,50	1,40 KG
MA30011	108	2,00	2,10 KG



MAPRESS TRINKWASSER-INSTALLATION EDELSTAHL

RG: 5338



Mapress Übergangswinkel 90° mit AG

Matchcode	AD1 [mm]	DN2	s1 [mm]	Gewicht
MA33833	15	1/2"	1,00	0,13 KG
MA33834	18	1/2"	1,00	0,14 KG
MA33835	22	3/4"	1,20	0,19 KG
MA33836	28	1"	1,20	0,30 KG
MA33837	35	1 1/4"	1,50	0,48 KG
MA33838	42	1 1/2"	1,50	0,68 KG
MA33839	54	2"	1,50	0,95 KG

RG: 5338



Mapress Übergangswinkel 90° mit IG und Einschubende

Matchcode	AD1 [mm]	DN2	s1 [mm]	Gewicht
MA33203	15	1/2"	1,00	0,09 KG

RG: 5338



Mapress Übergangswinkel 90° mit IG

Matchcode	AD1 [mm]	DN2	s1 [mm]	Gewicht
MA33803	15	1/2"	1,00	0,12 KG
MA33804	18	1/2"	1,00	0,14 KG
MA33805	22	3/4"	1,20	0,20 KG
MA33806	28	1"	1,20	0,32 KG
MA33807	35	1 1/4"	1,50	0,48 KG

RG: 5338



Mapress Deckenwinkel 90° mit Innengewinde

Matchcode	AD1 [mm]	DN2	Gewicht
MA33403	15	1/2"	0,12 KG
MA33405	18	1/2"	0,12 KG
MA33407	22	3/4"	0,17 KG

RG: 5338



Mapress Anschlusswinkel 90° mit IG, abgesetzt

Matchcode	AD1 [mm]	DN2	Gewicht
MA33423	15	1/2"	0,16 KG
MA33425	18	1/2"	0,16 KG
MA33427	22	3/4"	0,20 KG

RG: 5338



Mapress Doppel-Anschlusswinkel 90°/90° mit IG 15 - 1/2

für durchlaufende Warmwasserleitungen oder Zirkulationsanschlüsse

Matchcode	AD1 [mm]	DN2	Gewicht
MA33503	15	1/2"	0,19 KG

MAPRESS TRINKWASSER-INSTALATION EDELSTAHL

RG: 5338

Mapress Übergangsstück mit AG



Matchcode	AD1 [mm]	DN2	s1 [mm]	Gewicht
MA31726	15	3/8"	1,00	0,06 KG
MA31703	15	1/2"	1,00	0,06 KG
MA31714	15	3/4"	1,00	0,10 KG
MA31704	18	1/2"	1,00	0,06 KG
MA31705	18	3/4"	1,00	0,08 KG
MA31715	22	1/2"	1,20	0,07 KG
MA31707	22	3/4"	1,20	0,08 KG
MA31716	22	1"	1,20	0,14 KG
MA31717	28	3/4"	1,20	0,10 KG
MA31708	28	1"	1,20	0,11 KG
MA31718	28	1 1/4"	1,20	0,23 KG
MA31719	35	1"	1,50	0,17 KG
MA31709	35	1 1/4"	1,50	0,19 KG
MA31720	35	1 1/2"	1,50	0,33 KG
MA31721	42	1 1/4"	1,50	0,23 KG
MA31710	42	1 1/2"	1,50	0,22 KG
MA31722	54	1 1/2"	1,50	0,39 KG
MA31711	54	2"	1,50	0,37 KG
MA31713	76	2 1/2"	1,50	0,84 KG
MA31724	89	3"	1,50	1,25 KG

RG: 5338

Mapress Übergang mit AG und Einschubende



Matchcode	AD1 [mm]	DN2	s1 [mm]	Gewicht
MA31932	15	1/2"	1,00	0,07 KG
MA31933	18	1/2"	1,00	0,07 KG
MA31936	22	3/4"	1,20	0,09 KG
MA31937	28	1"	1,20	0,13 KG
MA31938	35	1 1/4"	1,50	0,22 KG
MA31939	42	1 1/2"	1,50	0,31 KG
MA31940	54	2"	1,50	0,36 KG

MAPRESS TRINKWASSER-INSTALLATION EDELSTAHL



RG: 5338

Mapress Übergangsmuffe mit IG

Matchcode	AD1 [mm]	DN2	s1 [mm]	Gewicht
MA31802	15	1/2"	1,00	0,04 KG
MA31823	15	3/4"	1,00	0,10 KG
MA31803	18	1/2"	1,00	0,06 KG
MA31804	18	3/4"	1,00	0,08 KG
MA31805	22	1/2"	1,20	0,08 KG
MA31806	22	3/4"	1,20	0,08 KG
MA31824	22	1"	1,20	0,14 KG
MA31807	28	1/2"	1,20	0,13 KG
MA31819	28	3/4"	1,20	0,12 KG
MA31809	28	1"	1,20	0,16 KG
MA31825	28	1 1/4"	1,20	0,21 KG
MA31820	35	1"	1,50	0,22 KG
MA31811	35	1 1/4"	1,50	0,22 KG
MA31826	35	1 1/2"	1,50	0,24 KG
MA31821	42	1 1/4"	1,50	0,22 KG
MA31814	42	1 1/2"	1,50	0,25 KG
MA31822	54	1 1/2"	1,50	0,41 KG
MA31818	54	2"	1,50	0,47 KG

RG: 5338



Mapress Übergang mit IG und Einschubende

Matchcode	AD1 [mm]	DN2	s1 [mm]	Gewicht
MA90932	15	1/2"	1,00	0,11 KG
MA90933	18	1/2"	1,00	0,12 KG
MA90934	18	3/4"	1,00	0,14 KG
MA90935	22	1/2"	1,20	0,14 KG
MA90936	22	3/4"	1,20	0,16 KG

RG: 5338



Mapress T-Stück egal

Matchcode	AD1 [mm]	s1 [mm]	Gewicht
MA31002	15	1,00	0,07 KG
MA31003	18	1,00	0,09 KG
MA31004	22	1,20	0,12 KG
MA31005	28	1,20	0,16 KG
MA31006	35	1,50	0,22 KG
MA31007	42	1,50	0,30 KG
MA31008	54	1,50	0,45 KG
MA31009	76	1,50	1,40 KG
MA31010	89	1,50	1,76 KG
MA31011	108	2,00	2,75 KG

MAPRESS TRINKWASSER-INSTALATION EDELSTAHL

RG: 5338

Mapress T-Stück reduziert



Matchcode	AD1 [mm]	AD2 [mm]	s1 [mm]	Gewicht
MA31204	18	15,00	1,00	0,08 KG
MA31206	22	15,00	1,20	0,10 KG
MA31207	22	18,00	1,20	0,11 KG
MA31209	28	15,00	1,20	0,14 KG
MA31210	28	18,00	1,20	0,14 KG
MA31211	28	22,00	1,20	0,15 KG
MA31212	35	15,00	1,50	0,18 KG
MA31213	35	18,00	1,50	0,19 KG
MA31214	35	22,00	1,50	0,19 KG
MA31215	35	28,00	1,50	0,20 KG
MA31216	42	15,00	1,50	0,24 KG
MA31218	42	22,00	1,50	0,26 KG
MA31219	42	28,00	1,50	0,27 KG
MA31220	42	35,00	1,50	0,28 KG
MA31221	54	15,00	1,50	0,36 KG
MA31222	54	18,00	1,50	0,37 KG
MA31223	54	22,00	1,50	0,38 KG
MA31224	54	28,00	1,50	0,39 KG
MA31225	54	35,00	1,50	0,40 KG
MA31226	54	42,00	1,50	0,44 KG
MA31229	76	22,00	1,50	1,12 KG
MA31230	76	28,00	1,50	1,13 KG
MA31231	76	35,00	1,50	1,13 KG
MA31232	76	42,00	1,50	1,15 KG
MA31233	76	54,00	1,50	1,18 KG
MA31236	89	22,00	1,50	1,44 KG
MA31237	89	28,00	1,50	1,49 KG
MA31238	89	35,00	1,50	1,45 KG
MA31239	89	42,00	1,50	1,52 KG
MA31240	89	54,00	1,50	1,50 KG
MA31241	89	76,10	1,50	1,59 KG
MA31244	108	22,00	2,00	1,97 KG
MA31245	108	28,00	2,00	1,96 KG
MA31246	108	35,00	2,00	2,17 KG
MA31247	108	42,00	2,00	2,00 KG
MA31248	108	54,00	2,00	2,22 KG
MA31249	108	76,10	2,00	2,45 KG
MA31250	108	88,90	2,00	2,41 KG

MAPRESS TRINKWASSER-INSTALLATION EDELSTAHL



RG: 5338

Mapress T-Stück mit Innengewinde

Matchcode	AD1 [mm]	DN2	s1 [mm]	Gewicht
MA31304	15	1/2"	1,00	0,09 KG
MA31305	18	1/2"	1,00	0,10 KG
MA31306	18	3/4"	1,00	0,13 KG
MA31307	22	1/2"	1,20	0,12 KG
MA31308	22	3/4"	1,20	0,15 KG
MA31309	28	1/2"	1,20	0,15 KG
MA31310	28	3/4"	1,20	0,18 KG
MA31311	28	1"	1,20	0,27 KG
MA31312	35	1/2"	1,50	0,20 KG
MA31313	35	3/4"	1,50	0,22 KG
MA31316	42	1/2"	1,50	0,27 KG
MA31317	42	3/4"	1,50	0,29 KG
MA31320	54	1/2"	1,50	0,39 KG
MA31321	54	3/4"	1,50	0,42 KG
MA31324	54	2"	1,50	0,74 KG
MA31326	76	3/4"	1,50	1,15 KG
MA31329	76	2"	1,50	1,46 KG
MA31331	89	3/4"	1,50	1,51 KG
MA31334	89	2"	1,50	1,80 KG
MA31336	108	3/4"	2,00	2,17 KG
MA31339	108	2"	2,00	2,27 KG



RG: 5338

Mapress T-Stück mit Außengewinde

für Sanitär- und Industrieanwendungen, für Heizungsinstallationen

Matchcode	AD1 [mm]	DN2	s1 [mm]	Gewicht
MA31454	15	1/2"	1,00	0,10 KG
MA31455	18	1/2"	1,00	0,10 KG
MA31458	22	3/4"	1,20	0,16 KG
MA31461	28	1"	1,20	0,20 KG
MA31464	35	1 1/4"	1,50	0,30 KG

MAPRESS TRINKWASSER-INSTALATION EDELSTAHL

RG: 5338

Mapress Reduktion mit Einschubende



Matchcode	AD1 [mm]	AD2 [mm]	s1 [mm]	Gewicht
MA32303	18	15,00	1,00	0,04 KG
MA32305	22	15,00	1,20	0,05 KG
MA32306	22	18,00	1,20	0,05 KG
MA32307	28	15,00	1,20	0,06 KG
MA32308	28	18,00	1,20	0,07 KG
MA32309	28	22,00	1,20	0,07 KG
MA32310	35	15,00	1,50	0,09 KG
MA32311	35	18,00	1,50	0,10 KG
MA32312	35	22,00	1,50	0,09 KG
MA32313	35	28,00	1,50	0,09 KG
MA32314	42	15,00	1,50	0,11 KG
MA32315	42	18,00	1,50	0,11 KG
MA32316	42	22,00	1,50	0,12 KG
MA32317	42	28,00	1,50	0,13 KG
MA32318	42	35,00	1,50	0,12 KG
MA32319	54	15,00	1,50	0,20 KG
MA32320	54	18,00	1,50	0,16 KG
MA32321	54	22,00	1,50	0,17 KG
MA32322	54	28,00	1,50	0,21 KG
MA32323	54	35,00	1,50	0,21 KG
MA32324	54	42,00	1,50	0,18 KG
MA32331	76	54,00	1,50	0,53 KG
MA32338	89	54,00	1,50	0,68 KG
MA32339	89	76,10	1,50	0,77 KG
MA32345	108	54,00	2,00	0,90 KG
MA32346	108	76,10	2,00	1,06 KG
MA32348	108	88,90	2,00	1,23 KG

RG: 5338

Mapress Übergangverschraubung mit AG Überwurfmutter aus Messing/Rotguss



Matchcode	AD1 [mm]	DN2	s1 [mm]	Gewicht
MA35330	15	1/2"	1,00	0,16 KG
MA35331	15	3/4"	1,00	0,19 KG
MA35332	18	1/2"	1,00	0,16 KG
MA35333	18	3/4"	1,00	0,19 KG
MA35334	22	1/2"	1,20	0,22 KG
MA35335	22	3/4"	1,20	0,22 KG
MA35336	22	1"	1,20	0,28 KG
MA35337	28	1"	1,20	0,38 KG
MA35338	35	1 1/4"	1,50	0,49 KG
MA35339	42	1 1/2"	1,50	0,55 KG
MA35340	54	2"	1,50	0,99 KG

MAPRESS TRINKWASSER-INSTALLATION EDELSTAHL



RG: 5338

Mapress Übergangverschraubung mit AG, flachdichtend Überwurfmutter aus Edelstahl

Matchcode	AD1 [mm]	DN2	s1 [mm]	Gewicht
MA35360	15	1/2"	1,00	0,16 KG
MA35361	15	3/4"	1,00	0,18 KG
MA35362	18	1/2"	1,00	0,16 KG
MA35363	18	3/4"	1,00	0,18 KG
MA35364	22	1/2"	1,20	0,21 KG
MA35365	22	3/4"	1,20	0,21 KG
MA35366	22	1"	1,20	0,27 KG
MA35367	28	1"	1,20	0,39 KG
MA35368	35	1 1/4"	1,50	0,54 KG
MA35369	42	1 1/2"	1,50	0,60 KG
MA35370	54	2"	1,50	1,01 KG



RG: 5338

Übergangverschraubung mit AG und Einschubende, flachdichtend

Matchcode	AD1 [mm]	DN2	s1 [mm]	Gewicht
MA35400	15	1/2"	1,00	0,16 KG
MA35402	18	1/2"	1,00	0,16 KG
MA35405	22	3/4"	1,20	0,23 KG
MA35407	28	1"	1,20	0,40 KG
MA35408	35	1 1/4"	1,50	0,51 KG
MA35409	42	1 1/2"	1,50	0,57 KG
MA35410	54	2"	1,50	1,01 KG



RG: 5338

Mapress Übergangverschraubung mit Innengewinde

Matchcode	AD1 [mm]	DN2	s1 [mm]	Gewicht
MA35300	15	1/2"	1,00	0,15 KG
MA35301	15	3/4"	1,00	0,17 KG
MA35302	18	1/2"	1,00	0,15 KG
MA35303	18	3/4"	1,00	0,18 KG
MA35304	22	3/4"	1,20	0,21 KG
MA35305	22	1"	1,20	0,25 KG
MA35306	28	1"	1,20	0,40 KG
MA35307	35	1 1/4"	1,50	0,44 KG
MA35308	42	1 1/2"	1,50	0,50 KG
MA35309	54	2"	1,50	1,03 KG

MAPRESS TRINKWASSER-INSTALATION EDELSTAHL

RG: 5338

Mapress Übergangverschraubung mit IG, flachdichtend

für Sanitär- und Industrieranwendungen, für Heizungsinstallationen, Eigenschaften: Überwurfmutter aus Edelstahl



Matchcode	AD1 [mm]	DN2	s1 [mm]	Gewicht
MA35350	15	1/2"	1,00	0,14 KG
MA35357	15	3/4"	1,00	0,17 KG
MA35351	18	1/2"	1,00	0,14 KG
MA35358	18	3/4"	1,00	0,17 KG
MA35352	22	3/4"	1,20	0,21 KG
MA35359	22	1"	1,20	0,24 KG
MA35353	28	1"	1,20	0,40 KG
MA35354	35	1 1/4"	1,50	0,48 KG
MA35355	42	1 1/2"	1,50	0,53 KG
MA35356	54	2"	1,50	1,03 KG

RG: 5338

Mapress Übergangverschraubung mit IG

und Einschubende, flachdichtend für Sanitär- und Industrieranwendungen, für Heizungsinstallationen



Matchcode	AD1 [mm]	DN2	s1 [mm]	Gewicht
MA35380	15	1/2"	1,00	0,16 KG
MA35382	18	1/2"	1,00	0,15 KG
MA35384	22	3/4"	1,20	0,23 KG
MA35386	28	1"	1,20	0,42 KG
MA35387	35	1 1/4"	1,50	0,46 KG
MA35388	42	1 1/2"	1,50	0,51 KG
MA35389	54	2"	1,50	1,07 KG

RG: 5338

Mapress Verschraubung, flachdichtend

Matchcode	AD1 [mm]	s1 [mm]	Gewicht
MA35320	15	1,00	0,15 KG
MA35321	18	1,00	0,16 KG
MA35322	22	1,20	0,24 KG
MA35323	28	1,20	0,36 KG
MA35324	35	1,50	0,44 KG
MA35325	42	1,50	0,52 KG
MA35326	54	1,50	1,02 KG



MAPRESS TRINKWASSER-INSTALLATION EDELSTAHL



RG: 5338

Mapress Flansch PN 10/16, mit Pressmuffe

Dichtring aus CIIR schwarz

Matchcode	AD1 [mm]	DN2	s1 [mm]	Gewicht
MA33732	15	DN 15	1,00	0,79 KG
MA33733	18	DN 15	1,00	0,80 KG
MA33734	22	DN 20	1,20	1,10 KG
MA33735	28	DN 25	1,20	1,36 KG
MA33736	35	DN 32	1,50	1,92 KG
MA33737	42	DN 40	1,50	2,20 KG
MA33738	54	DN 50	1,50	2,55 KG
MA33739	76	DN 65	1,50	3,58 KG
MA33740	89	DN 80	1,50	4,29 KG
MA33741	108	DN 100	2,00	4,94 KG



RG: 5338

Mapress Edelstahl Pressbund mit Einschubende

für Losflansch PN 6, für Sanitär- und Industrieanwendungen, für Heizungsinstallation

Matchcode	AD1 [mm]	s1 [mm]	Gewicht
MA36150	28	1,20	0,37 KG
MA36151	35	1,50	0,46 KG
MA36152	42	1,50	0,54 KG
MA36153	54	1,50	0,68 KG
MA36154	76	1,50	1,04 KG
MA36155	89	1,50	1,38 KG
MA36156	108	2,00	1,84 KG



RG: 5338

Bund mit Einschubende für Losflansch PN10/16

Matchcode	AD1 [mm]	s1 [mm]	Gewicht
MA36141	22	1,20	0,30 KG
MA36142	28	1,20	0,40 KG
MA36143	35	1,50	0,52 KG
MA36144	42	1,50	0,59 KG
MA36145	54	1,50	0,93 KG
MA36146	76	1,50	1,26 KG
MA36147	89	1,50	1,57 KG
MA36148	108	2,00	1,82 KG

MAPRESS TRINKWASSER-INSTALATION EDELSTAHL

RG: 5338

Mapress Flansch PN 10/16, mit Einschubende

Matchcode	AD1 [mm]	DN2	s1 [mm]	Gewicht
MA33748	54	DN 50	1,50	2,69 KG
MA33749	76	DN 65	1,50	3,42 KG
MA33750	89	DN 80	1,50	4,35 KG
MA33752	108	DN 100	2,00	4,90 KG



RG: 5345

Flanschdichtung aus Centellen-HD 3822

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
MA91041	PN6 DN15 91041	0,01 KG
MA91042	PN6 DN20 91042	0,01 KG
MA91043	PN6 DN25 91043	0,01 KG
MA91044	PN6 DN32 91044	0,02 KG
MA91045	PN6 DN40 91045	0,02 KG
MA91046	PN6 DN50 91046	0,02 KG
MA91047	PN6 DN65 91047	0,03 KG
MA91048	PN6 DN80 91048	0,03 KG
MA91049	PN6 DN100 91049	0,04 KG



Flanschdichtung aus Centellen, PN6

RG: 5345

Flanschdichtung PN10/16 aus Centellen-HD 3822

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
MA91031	PN10/16 DN15 91031	0,01 KG
MA91032	PN10/16 DN20 91032	0,01 KG
MA91033	PN10/16 DN25 91033	0,02 KG
MA91034	PN10/16 DN32 91034	0,02 KG
MA91035	PN10/16 DN40 91035	0,02 KG
MA91036	PN10/16 DN50 91036	0,03 KG
MA91037	PN10/16 DN65 91037	0,04 KG
MA91038	PN10/16 DN80 91038	0,04 KG
MA91039	PN10/16 DN100 91039	0,05 KG



MAPRESS TRINKWASSER-INSTALLATION EDELSTAHL



RG: 5338

Mapress Schraubenset für Flanschverbindung

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
MA91164	M10x45mm 91164	0,05 KG
MA91165	M10x50mm 91165	0,06 KG
MA91166	M12x50mm 91166	0,08 KG
MA91167	M12x55mm 91167	0,09 KG
MA91168	M12x60mm 91168	0,09 KG
MA91169	M16x55mm 91169	0,16 KG
MA91170	M16x60mm 91170	0,17 KG
MA91171	M16x65mm 91171	0,18 KG
MA91172	M16x70mm 91172	0,19 KG
MA91173	M16x80mm 91173	0,20 KG



RG: 5338

Mapress Kappe

für Sanitär- und Industrieanwendungen, für Heizungsinstallationen

Matchcode	AD1 [mm]	s1 [mm]	Gewicht
MA33212	15	1,00	0,02 KG
MA33213	18	1,00	0,03 KG
MA33214	22	1,20	0,03 KG
MA33215	28	1,20	0,05 KG
MA33216	35	1,50	0,06 KG
MA33217	42	1,50	0,10 KG
MA33218	54	1,50	0,15 KG
MA33219	76	1,50	0,35 KG
MA33220	89	1,50	0,48 KG
MA33221	108	2,00	0,72 KG



RG: 5338

Mapress Schrägsitzventil aus Rotguss

Matchcode	AD [mm]	Druckstufe	Gewicht
MA94882	15,00	PN 10	0,48 KG
MA94883	18,00	PN 10	0,56 KG
MA94884	22,00	PN 10	0,60 KG
MA94885	28,00	PN 10	0,88 KG
MA94886	35,00	PN 10	1,30 KG
MA94887	42,00	PN 10	1,78 KG
MA94888	54,00	PN 10	2,59 KG

RG: 5345

Mapress Dichtring CIIR schwarz

Temperaturbereich -30 °C - +120 °C

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
MA90411	d 108,9mm schwarz 90411	0,04 KG



RG: 5345

Mapress Dichtring FKM-blau

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
MA90881	d 15mm 90882	0,01 KG
MA90882	d 18mm 90883	0,01 KG
MA90883	d 22mm 90884	0,01 KG
MA90884	d 28mm 90885	0,01 KG
MA90885	d 35mm 90886	0,01 KG
MA90886	d 42mm 90887	0,01 KG
MA90887	d 54mm 90888	0,01 KG
MA90888	d 76,1mm 90891	0,01 KG
MA90891	d 88,9mm 90892	0,02 KG
MA90892	d 108mm 90893	0,03 KG
MA90893	d 108mm 90893	0,06 KG



MAPRESS GAS-INSTALLATION EDELSTAHL



RG: 5348

Mapress Anschlussverschraubung

inkl. Überwurfmutter aus nichtrostendem Stahl, nach DIN EN 10088

Matchcode	AD1 [mm]	DN2	s1 [mm]	Gewicht
MA34158		22 1 1/8"	1,20	0,16 KG
MA34161		22 1 3/8"	1,20	0,26 KG
MA34159		28 1 3/8"	1,20	0,24 KG

RG: 5348



Anschlussverschraubung GAS, mit Einschubende

Matchcode	AD1 [mm]	DN2	s1 [mm]	Gewicht
MA34214		28 1 3/8"	1,20	0,34 KG

RG: 5348



Mapress Muffe

Matchcode	AD1 [mm]	DN2	s1 [mm]	Gewicht
MA34101		15	1,00	0,05 KG
MA34102		18	1,00	0,06 KG
MA34103		22	1,20	0,07 KG
MA34105		35	1,50	0,11 KG
MA34106		42	1,50	0,16 KG
MA34107		54	1,50	0,24 KG
MA34248		76	1,50	0,67 KG
MA34249		89	1,50	0,99 KG
MA34250		108	2,00	1,37 KG

RG: 5348



Mapress Schiebemuffe

Matchcode	AD1 [mm]	DN2	s1 [mm]	Gewicht
MA34108		15	1,00	0,08 KG
MA34109		18	1,00	0,09 KG
MA34110		22	1,20	0,12 KG
MA34111		28	1,20	0,15 KG
MA34112		35	1,50	0,18 KG
MA34113		42	1,50	0,26 KG
MA34114		54	1,50	0,35 KG
MA34162		76	1,50	1,01 KG
MA34121		89	1,50	1,34 KG
MA34122		108	2,00	1,95 KG

MAPRESS GAS-INSTALLATION EDELSTAHL

RG: 5348

Mapress Bogen 90°

Matchcode	AD1 [mm]	s1 [mm]	Gewicht
MA34000	15	1,00	0,07 KG
MA34001	18	1,00	0,09 KG
MA34002	22	1,20	0,11 KG
MA34003	28	1,20	0,16 KG
MA34187	35	1,50	0,18 KG
MA34188	42	1,50	0,26 KG
MA34189	54	1,50	0,44 KG
MA34441	76	1,50	1,26 KG
MA34442	89	1,50	1,73 KG
MA34443	108	2,00	2,55 KG



RG: 5348

Mapress Bogen 90° mit Einschubende

Matchcode	AD1 [mm]	s1 [mm]	Gewicht
MA34007	15	1,00	0,07 KG
MA34008	18	1,00	0,08 KG
MA34009	22	1,20	0,11 KG
MA34010	28	1,20	0,16 KG
MA34190	35	1,50	0,18 KG
MA34191	42	1,50	0,26 KG
MA34192	54	1,50	0,41 KG
MA34444	76	1,50	1,25 KG
MA34445	89	1,50	1,57 KG
MA34446	108	2,00	2,36 KG



RG: 5348

Mapress Bogen 45°

Matchcode	AD1 [mm]	s1 [mm]	Gewicht
MA34014	15	1,00	0,07 KG
MA34015	18	1,00	0,09 KG
MA34016	22	1,20	0,09 KG
MA34017	28	1,20	0,10 KG
MA34193	35	1,50	0,15 KG
MA34194	42	1,50	0,21 KG
MA34195	54	1,50	0,31 KG
MA34447	76	1,50	0,98 KG
MA34448	89	1,50	1,21 KG
MA34449	108	2,00	1,84 KG



MAPRESS GAS-INSTALLATION EDELSTAHL



RG: 5348

Mapress Bogen 45° Einschubende

Matchcode	AD1 [mm]	s1 [mm]	Gewicht
MA34021	15	1,00	0,06 KG
MA34022	18	1,00	0,08 KG
MA34023	22	1,20	0,09 KG
MA34024	28	1,20	0,10 KG
MA34196	35	1,50	0,15 KG
MA34197	42	1,50	0,21 KG
MA34198	54	1,50	0,30 KG
MA34450	76	1,50	0,80 KG
MA34451	89	1,50	1,20 KG
MA34452	108	2,00	1,80 KG



RG: 5348

Mapress Übergang für Schneidringverschraubung

Matchcode	AD1 [mm]	s1 [mm]	Gewicht
MA34355	15	1,00	0,07 KG



RG: 5348

Mapress T-Stück egal

Matchcode	AD1 [mm]	s1 [mm]	Gewicht
MA34028	15	1,00	0,10 KG
MA34029	18	1,00	0,11 KG
MA34030	22	1,20	0,13 KG
MA34031	28	1,20	0,17 KG
MA34032	35	1,50	0,24 KG
MA34033	42	1,50	0,32 KG
MA34034	54	1,50	0,48 KG
MA34285	76	1,50	1,29 KG
MA34286	89	1,50	1,75 KG
MA34287	108	2,00	2,54 KG

MAPRESS GAS-INSTALLATION EDELSTAHL

RG: 5348

Mapress T-Stück reduziert



Matchcode	AD1 [mm]	AD2 [mm]	s1 [mm]	Gewicht
MA34035	18	15,00	1,00	0,10 KG
MA34036	22	15,00	1,20	0,13 KG
MA34037	22	18,00	1,20	0,12 KG
MA34038	28	15,00	1,20	0,15 KG
MA34039	28	18,00	1,20	0,16 KG
MA34040	28	22,00	1,20	0,17 KG
MA34041	35	15,00	1,50	0,20 KG
MA34042	35	18,00	1,50	0,20 KG
MA34043	35	22,00	1,50	0,21 KG
MA34044	35	28,00	1,50	0,22 KG
MA34045	42	22,00	1,50	0,28 KG
MA34046	42	28,00	1,50	0,28 KG
MA34047	42	35,00	1,50	0,29 KG
MA34048	54	22,00	1,50	0,39 KG
MA34049	54	28,00	1,50	0,40 KG
MA34050	54	35,00	1,50	0,40 KG
MA34051	54	42,00	1,50	0,43 KG
MA34062	76	22,00	1,50	1,04 KG
MA34065	76	28,00	1,50	1,08 KG
MA34079	76	35,00	1,50	1,09 KG
MA34080	76	42,00	1,50	1,10 KG
MA34097	76	54,00	1,50	1,07 KG
MA34081	89	22,00	1,50	1,42 KG
MA34082	89	28,00	1,50	1,35 KG
MA34085	89	35,00	1,50	1,34 KG
MA34088	89	42,00	1,50	1,48 KG
MA34098	89	54,00	1,50	1,44 KG
MA34094	108	22,00	2,00	1,97 KG
MA34095	108	28,00	2,00	2,08 KG
MA34096	108	35,00	2,00	2,09 KG
MA34125	108	42,00	2,00	2,10 KG
MA34099	108	54,00	2,00	2,04 KG

MAPRESS GAS-INSTALLATION EDELSTAHL



RG: 5348

Mapress Edelstahl Gas T-Stück

Matchcode	AD1 [mm]	DN2	s1 [mm]	Gewicht
MA34052	15	1/2"	1,00	0,11 KG
MA34053	18	1/2"	1,00	0,12 KG
MA34054	18	3/4"	1,00	0,15 KG
MA34055	22	1/2"	1,20	0,14 KG
MA34056	22	3/4"	1,20	0,16 KG
MA34057	28	1/2"	1,20	0,16 KG
MA34058	28	3/4"	1,20	0,19 KG
MA34059	35	1/2"	1,50	0,22 KG
MA34060	35	3/4"	1,50	0,25 KG
MA34061	42	1/2"	1,50	0,28 KG
MA34063	54	1/2"	1,50	0,39 KG
MA34264	54	3/4"	1,50	0,42 KG
MA34265	54	2"	1,50	0,72 KG
MA34266	76	3/4"	1,50	1,06 KG
MA34267	76	2"	1,50	1,40 KG
MA34268	89	3/4"	1,50	1,39 KG
MA34269	89	2"	1,50	1,75 KG
MA34270	108	3/4"	2,00	2,03 KG

RG: 5348



Mapress Reduktion mit Einschubende

Matchcode	AD1 [mm]	AD2 [mm]	s1 [mm]	Gewicht
MA34115	18	15,00	1,00	0,07 KG
MA34116	22	15,00	1,20	0,08 KG
MA34117	22	18,00	1,20	0,06 KG
MA34118	28	15,00	1,20	0,08 KG
MA34119	28	18,00	1,20	0,09 KG
MA34120	28	22,00	1,20	0,07 KG
MA34123	35	22,00	1,50	0,12 KG
MA34124	35	28,00	1,50	0,10 KG
MA34128	42	28,00	1,50	0,15 KG
MA34129	42	35,00	1,50	0,15 KG
MA34133	54	28,00	1,50	0,23 KG
MA34134	54	35,00	1,50	0,23 KG
MA34135	54	42,00	1,50	0,21 KG
MA34296	76	54,00	1,50	0,58 KG
MA34297	89	54,00	1,50	0,73 KG
MA34298	89	76,10	1,50	0,77 KG
MA34259	108	54,00	2,00	0,81 KG
MA34260	108	76,10	2,00	0,98 KG
MA34261	108	88,90	2,00	1,05 KG

MAPRESS GAS-INSTALLATION EDELSTAHL

RG: 5348

Mapress Übergang mit AG



Matchcode	AD1 [mm]	DN2	s1 [mm]	Gewicht
MA34066	15	1/2"	1,00	0,07 KG
MA34067	18	1/2"	1,00	0,07 KG
MA34069	22	1/2"	1,20	0,08 KG
MA34070	22	3/4"	1,20	0,09 KG
MA34346	22	1"	1,20	0,15 KG
MA34068	28	3/4"	1,20	0,11 KG
MA34071	28	1"	1,20	0,12 KG
MA34075	35	1"	1,50	0,18 KG
MA34072	35	1 1/4"	1,50	0,21 KG
MA34076	35	1 1/2"	1,50	0,35 KG
MA34073	42	1 1/2"	1,50	0,25 KG
MA34074	54	2"	1,50	0,39 KG
MA34077	76	2 1/2"	1,50	0,87 KG
MA34078	89	3"	1,50	1,22 KG

RG: 5348

Mapress Übergangsmuffe mit IG



Matchcode	AD1 [mm]	DN2	s1 [mm]	Gewicht
MA34083	15	1/2"	1,00	0,05 KG
MA34084	18	1/2"	1,00	0,09 KG
MA34086	22	1/2"	1,20	0,10 KG
MA34087	22	3/4"	1,20	0,09 KG
MA34347	22	1"	1,20	0,16 KG
MA34089	28	1"	1,20	0,17 KG
MA34093	35	1"	1,50	0,24 KG
MA34090	35	1 1/4"	1,50	0,24 KG
MA34091	42	1 1/2"	1,50	0,27 KG
MA34092	54	2"	1,50	0,52 KG

RG: 5348

Mapress Übergangswinkel 90° mit AG



Matchcode	AD1 [mm]	DN2	s1 [mm]	Gewicht
MA34149	15	1/2"	1,00	0,15 KG
MA34150	18	1/2"	1,00	0,15 KG
MA34151	22	3/4"	1,20	0,21 KG
MA34152	28	1"	1,20	0,33 KG
MA34153	35	1 1/4"	1,50	0,49 KG

MAPRESS GAS-INSTALLATION EDELSTAHL

RG: 5348



Mapress Übergangswinkel 90° mit IG

Matchcode	AD1 [mm]	DN2	s1 [mm]	Gewicht
MA34144	15	1/2"	1,00	0,14 KG
MA34145	18	1/2"	1,00	0,17 KG
MA34146	22	3/4"	1,20	0,22 KG
MA34147	28	1"	1,20	0,34 KG
MA34148	35	1 1/4"	1,50	0,50 KG

RG: 5348



Mapress Übergangverschraubung

mit Außengewinde, für Gasinstallationen mit Natur- und Erdgasen sowie Flüssiggasen

Matchcode	AD1 [mm]	DN2	s1 [mm]	Gewicht
MA34430	15	1/2"	1,00	0,17 KG
MA34431	15	3/4"	1,00	0,20 KG
MA34432	18	1/2"	1,00	0,17 KG
MA34433	18	3/4"	1,00	0,20 KG
MA34434	22	1/2"	1,20	0,22 KG
MA34435	22	3/4"	1,20	0,24 KG
MA34436	22	1"	1,20	0,28 KG
MA34437	28	1"	1,20	0,40 KG
MA34438	35	1 1/4"	1,50	0,56 KG
MA34439	42	1 1/2"	1,50	0,60 KG
MA34440	54	2"	1,50	1,01 KG

RG: 5348



Mapress Übergangverschraubung mit IG

Matchcode	AD1 [mm]	DN2	s1 [mm]	Gewicht
MA34400	15	1/2"	1,00	0,16 KG
MA34401	15	3/4"	1,00	0,19 KG
MA34402	18	1/2"	1,00	0,16 KG
MA34403	18	3/4"	1,00	0,19 KG
MA34404	22	3/4"	1,20	0,22 KG
MA34405	22	1"	1,20	0,26 KG
MA34406	28	1"	1,20	0,42 KG
MA34407	35	1 1/4"	1,50	0,49 KG
MA34408	42	1 1/2"	1,50	0,56 KG
MA34409	54	2"	1,50	1,06 KG

RG: 5348



Mapress Anschlusswinkel 90° mit IG

Matchcode	AD1 [mm]	DN2	Gewicht
MA34136	15	1/2"	0,13 KG
MA34137	18	1/2"	0,14 KG
MA34138	22	3/4"	0,19 KG

MAPRESS GAS-INSTALLATION EDELSTAHL

RG: 5348

Mapress Flansch PN 10/16, mit Pressmuffe

Dichtring aus HNBR gelb

Matchcode	AD1 [mm]	DN2	s1 [mm]	Gewicht
MA34204	22	DN 20	1,20	1,33 KG
MA34205	28	DN 25	1,20	1,36 KG
MA34206	35	DN 32	1,50	1,94 KG
MA34207	42	DN 40	1,50	2,17 KG
MA34208	54	DN 50	1,50	2,68 KG
MA34209	76	DN 65	1,50	3,58 KG
MA34210	89	DN 80	1,50	4,29 KG
MA34211	108	DN 100	2,00	5,10 KG



RG: 5348

Mapress Kappe

für Gasinstallationen mit Natur- und Erdgasen sowie Flüssiggasen, zum dauerhaften Verschließen von Rohrleitungen

Matchcode	AD1 [mm]	s1 [mm]	Gewicht
MA34462	15	1,00	0,04 KG
MA34463	18	1,00	0,04 KG
MA34464	22	1,20	0,06 KG
MA34465	28	1,20	0,06 KG
MA34466	35	1,50	0,08 KG
MA34467	42	1,50	0,11 KG
MA34468	54	1,50	0,18 KG



RG: 5345

Mapress Gaszählerplatte verstellbar

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
MA91096	91096, H90mm 91096	0,86 KG



RG: 5348

Mapress Gasanschlusswinkel 90° für Grundplatte Gaszähler

Matchcode	AD1 [mm]	DN2	Gewicht
MA91097	22	3/4"	0,21 KG
MA91099	22	1"	0,30 KG
MA91098	28	3/4"	0,28 KG
MA91100	28	1"	0,32 KG



MAPRESS C-STAHL



RG: 5341

Mapress Rohrnippel

Werkstoff: C-Stahl

Matchcode	AD1 [mm]	s1 [mm]	Gewicht
MA22050	15	1,20	0,03 KG
MA22051	18	1,20	0,04 KG
MA22052	22	1,50	0,05 KG
MA22053	28	1,50	0,06 KG
MA22054	35	1,50	0,08 KG
MA22055	42	1,50	0,13 KG
MA22056	54	1,50	0,19 KG
MA22057	76	2,00	0,49 KG
MA22058	89	2,00	0,61 KG
MA22059	108	2,00	1,01 KG



RG: 5341

Mapress Muffe verzinkt

Matchcode	AD1 [mm]	s1 [mm]	Gewicht
MA22001	12	1,20	0,03 KG
MA22002	15	1,50	0,04 KG
MA22003	18	1,50	0,05 KG
MA22004	22	1,50	0,06 KG
MA22005	28	1,50	0,08 KG
MA22006	35	1,50	0,10 KG
MA22007	42	1,50	0,15 KG
MA22008	54	1,50	0,22 KG
MA22009	76	2,00	0,68 KG
MA22010	89	2,00	0,93 KG
MA22011	108	2,00	1,42 KG



RG: 5341

Mapress Schiebemuffe verzinkt

Matchcode	AD1 [mm]	s1 [mm]	Gewicht
MA22101	12	1,20	0,05 KG
MA22102	15	1,50	0,06 KG
MA22103	18	1,50	0,07 KG
MA22104	22	1,50	0,09 KG
MA22105	28	1,50	0,12 KG
MA22106	35	1,50	0,16 KG
MA22107	42	1,50	0,24 KG
MA22108	54	1,50	0,35 KG
MA22109	76	2,00	0,96 KG
MA22110	89	2,00	1,31 KG
MA22111	108	2,00	1,98 KG

MAPRESS C-STAHL

RG: 5341

Mapress C-Stahl Kombirohr mit Anschweißende

für Heizungs- und Industrieanwendungen, für Sprinkleranlagen (nass)



Matchcode	AD1 [mm]	s1 [mm]	Gewicht
MA12412	15	1,50	0,10 KG
MA12413	18	1,50	0,14 KG
MA12414	22	1,50	0,22 KG
MA12415	28	1,50	0,31 KG
MA12416	35	1,50	0,44 KG
MA12417	42	1,50	0,45 KG
MA12418	54	1,50	0,56 KG
MA12419	76	2,00	0,58 KG
MA12420	89	2,00	0,77 KG
MA12421	108	2,00	0,97 KG

RG: 5341

Mapress Bogen 90° verzinkt



Matchcode	AD1 [mm]	s1 [mm]	Gewicht
MA20101	12	1,20	0,04 KG
MA20102	15	1,50	0,06 KG
MA20103	18	1,50	0,07 KG
MA20104	22	1,50	0,11 KG
MA20105	28	1,50	0,16 KG
MA23106	35	1,50	0,17 KG
MA23107	42	1,50	0,25 KG
MA23108	54	1,50	0,40 KG
MA20109	76	2,00	1,10 KG
MA20110	89	2,00	1,63 KG
MA20111	108	2,00	2,50 KG

RG: 5341

Mapress Bogen 90° verzinkt mit einseitiger Einschieblänge



Matchcode	AD1 [mm]	s1 [mm]	Gewicht
MA20301	12	1,20	0,04 KG
MA20302	15	1,50	0,06 KG
MA20303	18	1,50	0,07 KG
MA20304	22	1,50	0,10 KG
MA20305	28	1,50	0,14 KG
MA23306	35	1,50	0,17 KG
MA23307	42	1,50	0,24 KG
MA23308	54	1,50	0,39 KG
MA20309	76	2,00	1,16 KG
MA20310	89	2,00	1,61 KG
MA20311	108	2,00	2,45 KG

MAPRESS C-STAHL

RG: 5341



Mapress Bogen 45° verzinkt

Matchcode	AD1 [mm]	s1 [mm]	Gewicht
MA20601	12	1,20	0,04 KG
MA20602	15	1,50	0,05 KG
MA20603	18	1,50	0,06 KG
MA20604	22	1,50	0,09 KG
MA20605	28	1,50	0,13 KG
MA23606	35	1,50	0,12 KG
MA23607	42	1,50	0,20 KG
MA23608	54	1,50	0,30 KG
MA20609	76	2,00	0,91 KG
MA20610	89	2,00	1,27 KG
MA20611	108	2,00	1,80 KG

RG: 5341



Mapress Bogen 45° mit Einschubende verzinkt

Matchcode	AD1 [mm]	s1 [mm]	Gewicht
MA20701	12	1,20	0,04 KG
MA20702	15	1,50	0,05 KG
MA20703	18	1,50	0,06 KG
MA20704	22	1,50	0,09 KG
MA20705	28	1,50	0,12 KG
MA23706	35	1,50	0,13 KG
MA23707	42	1,50	0,19 KG
MA23708	54	1,50	0,29 KG
MA20709	76	2,00	0,88 KG
MA20710	89	2,00	1,24 KG
MA20711	108	2,00	1,88 KG

RG: 5341



Mapress Passbogen 90° verzinkt

Matchcode	AD1 [mm]	s1 [mm]	Gewicht
MA20401	12	1,20	0,08 KG
MA20402	15	1,50	0,09 KG
MA20403	18	1,50	0,12 KG
MA20404	22	1,50	0,14 KG
MA20405	28	1,50	0,18 KG
MA20406	35	1,50	0,38 KG
MA20407	42	1,50	0,38 KG
MA20408	54	1,50	0,91 KG

MAPRESS C-STAHL

RG: 5341

Mapress Überbogen verzinkt

Matchcode	AD1 [mm]	s1 [mm]	Gewicht
MA20801	12	1,20	0,07 KG
MA20802	15	1,50	0,08 KG
MA20803	18	1,50	0,10 KG
MA20804	22	1,50	0,14 KG
MA20805	28	1,50	0,21 KG



RG: 5341

Mapress Übergangsbogen 90° verzinkt

Matchcode	AD1 [mm]	DN2	s1 [mm]	Gewicht
MA20501	12	3/8"	1,20	0,06 KG
MA20502	15	3/8"	1,50	0,06 KG
MA20503	15	1/2"	1,50	0,07 KG
MA20505	18	1/2"	1,50	0,08 KG
MA20507	22	3/4"	1,50	0,13 KG
MA20508	28	1"	1,50	0,20 KG
MA23509	35	1 1/4"	1,50	0,34 KG
MA23510	42	1 1/2"	1,50	0,46 KG
MA23511	54	2"	1,50	0,68 KG



RG: 5341

Mapress Übergangswinkel 90° verzinkt

Matchcode	AD1 [mm]	DN2	s1 [mm]	Gewicht
MA21609	28	3/4"	1,50	0,20 KG
MA21610	28	1"	1,50	0,24 KG



RG: 5341

Mapress Übergangsbogen 90° mit Innengewinde

für Heizungs- und Industrieanwendungen, für Sprinkleranlagen (nass)

Matchcode	AD1 [mm]	DN2	s1 [mm]	Gewicht
MA20551	12	3/8"	1,20	0,08 KG
MA20552	15	3/8"	1,50	0,09 KG
MA20553	15	1/2"	1,50	0,09 KG
MA20555	18	1/2"	1,50	0,10 KG
MA20557	22	3/4"	1,50	0,16 KG
MA20558	28	1/2"	1,50	0,25 KG
MA20559	28	1"	1,50	0,21 KG
MA20560	35	1 1/4"	1,50	0,29 KG
MA20561	42	1 1/2"	1,50	0,46 KG
MA20562	54	2"	1,50	0,74 KG



MAPRESS C-STAHL



RG: 5341

Mapress Übergangswinkel 90° mit Innengewinde

für Heizungs- und Industrieanwendungen, für Sprinkleranlagen (nass)

Matchcode	AD1 [mm]	DN2	s1 [mm]	Gewicht
MA21659	22	1/2"	1,50	0,14 KG
MA21660	28	1/2"	1,50	0,16 KG
MA21661	28	3/4"	1,50	0,25 KG
MA21662	28	1"	1,50	0,31 KG



RG: 5341

Mapress Reduktion mit Einschubende verzinkt

Matchcode	AD1 [mm]	DN2	s1 [mm]	Gewicht
MA22301	15	DN 10	1,50	0,03 KG
MA22302	18	DN 10	1,50	0,04 KG
MA22303	18	DN 12	1,50	0,04 KG
MA22304	22	DN 10	1,50	0,04 KG
MA22305	22	DN 12	1,50	0,04 KG
MA22306	22	DN 15	1,50	0,05 KG
MA22349	28	DN 10	1,50	0,06 KG
MA22307	28	DN 12	1,50	0,06 KG
MA22308	28	DN 15	1,50	0,06 KG
MA22309	28	DN 20	1,50	0,06 KG
MA22310	35	DN 12	1,50	0,09 KG
MA22311	35	DN 15	1,50	0,09 KG
MA22312	35	DN 20	1,50	0,08 KG
MA22313	35	DN 25	1,50	0,09 KG
MA22315	42	DN 15	1,50	0,12 KG
MA22316	42	DN 20	1,50	0,12 KG
MA22317	42	DN 25	1,50	0,13 KG
MA22318	42	DN 32	1,50	0,13 KG
MA22320	54	DN 15	1,50	0,18 KG
MA22321	54	DN 20	1,50	0,17 KG
MA22322	54	DN 25	1,50	0,21 KG
MA22323	54	DN 32	1,50	0,21 KG
MA22324	54	DN 40	1,50	0,19 KG
MA22330	76	DN 40	2,00	0,44 KG
MA22331	76	DN 50	2,00	0,52 KG
MA22338	89	DN 50	2,00	0,68 KG
MA22339	89	DN 65	2,00	0,77 KG
MA22345	108	DN 50	2,00	0,90 KG
MA22346	108	DN 65	2,00	1,05 KG
MA22348	108	DN 80	2,00	1,20 KG

RG: 5341

Mapress Übergangsstück verzinkt mit Außengewinde

Matchcode	AD1 [mm]	DN2	s1 [mm]	Gewicht
MA21701	12	3/8"	1,20	0,05 KG
MA21700	12	1/2"	1,20	0,06 KG
MA21702	15	3/8"	1,50	0,05 KG
MA21703	15	1/2"	1,50	0,06 KG
MA21714	15	3/4"	1,50	0,10 KG
MA21704	18	1/2"	1,50	0,06 KG
MA21705	18	3/4"	1,50	0,08 KG
MA21715	22	1/2"	1,50	0,08 KG
MA21707	22	3/4"	1,50	0,09 KG
MA21716	22	1"	1,50	0,15 KG
MA21717	28	3/4"	1,50	0,13 KG
MA21708	28	1"	1,50	0,13 KG
MA21727	28	1 1/4"	1,50	0,22 KG
MA21719	35	1"	1,50	0,17 KG
MA21709	35	1 1/4"	1,50	0,19 KG
MA21720	35	1 1/2"	1,50	0,30 KG
MA21710	42	1 1/2"	1,50	0,24 KG
MA21711	54	2"	1,50	0,45 KG
MA21713	76	2 1/2"	2,00	0,84 KG
MA21724	89	3"	2,00	1,29 KG
MA21725	108	4"	2,00	1,94 KG



RG: 5341

Mapress Übergang mit AG und Einschubende

Matchcode	AD1 [mm]	DN2	s1 [mm]	Gewicht
MA21930	12	3/8"	1,20	0,04 KG
MA21931	12	1/2"	1,20	0,07 KG
MA21932	15	1/2"	1,50	0,07 KG
MA21933	18	1/2"	1,50	0,06 KG
MA21934	18	3/4"	1,50	0,11 KG
MA21935	22	1/2"	1,50	0,06 KG
MA21936	22	3/4"	1,50	0,09 KG
MA21937	28	1"	1,50	0,14 KG
MA21938	35	1 1/4"	1,50	0,24 KG
MA21939	42	1 1/2"	1,50	0,30 KG
MA21940	54	2"	1,50	0,42 KG



MAPRESS C-STAHL



RG: 5341

Mapress C-Stahl Übergang mit Innengewinde

Matchcode	AD1 [mm]	DN2	s1 [mm]	Gewicht
MA21800	12	3/8"	1,20	0,05 KG
MA21801	12	1/2"	1,20	0,05 KG
MA21827	15	3/8"	1,50	0,05 KG
MA21802	15	1/2"	1,50	0,04 KG
MA21823	15	3/4"	1,50	0,10 KG
MA21803	18	1/2"	1,50	0,06 KG
MA21804	18	3/4"	1,50	0,08 KG
MA21805	22	1/2"	1,50	0,10 KG
MA21806	22	3/4"	1,50	0,09 KG
MA21824	22	1"	1,50	0,14 KG
MA21807	28	1/2"	1,50	0,19 KG
MA21808	28	3/4"	1,50	0,16 KG
MA21809	28	1"	1,50	0,16 KG
MA21810	35	3/4"	1,50	0,23 KG
MA21811	35	1 1/4"	1,50	0,22 KG
MA21814	42	1 1/2"	1,50	0,26 KG
MA21818	54	2"	1,50	0,48 KG

RG: 5341



Mapress Übergangverschraubung mit Außengewinde

Matchcode	AD1 [mm]	DN2	s1 [mm]	Gewicht
MA25330	15	1/2"	1,50	0,15 KG
MA25332	18	1/2"	1,50	0,15 KG
MA25335	22	3/4"	1,50	0,22 KG
MA25329	22	1"	1,50	0,27 KG
MA25337	28	1"	1,50	0,35 KG
MA25338	35	1 1/4"	1,50	0,46 KG
MA25339	42	1 1/2"	1,50	0,52 KG
MA25340	54	2"	1,50	0,87 KG

RG: 5341



Mapress Übergangverschraubung mit Innengewinde

für Heizungs- und Industrieanwendungen, für Sprinkleranlagen (nass)

Matchcode	AD1 [mm]	DN2	s1 [mm]	Gewicht
MA25300	15	1/2"	1,50	0,12 KG
MA25302	18	1/2"	1,50	0,12 KG
MA25304	22	3/4"	1,50	0,19 KG
MA25305	22	1"	1,50	0,21 KG
MA25306	28	1"	1,50	0,27 KG
MA25307	35	1 1/4"	1,50	0,39 KG
MA25308	42	1 1/2"	1,50	0,46 KG
MA25309	54	2"	1,50	0,71 KG

MAPRESS C-STAHL

RG: 5341

Mapress Durchgangverschraubung mit beidseitiger Pressmuffe

Matchcode	AD1 [mm]	s1 [mm]	Gewicht
MA25319	12	1,20	0,10 KG
MA25320	15	1,50	0,15 KG
MA25321	18	1,50	0,16 KG
MA25322	22	1,50	0,22 KG
MA25323	28	1,50	0,34 KG
MA25324	35	1,50	0,43 KG
MA25325	42	1,50	0,52 KG
MA25326	54	1,50	1,01 KG



RG: 5341

Mapress Übergang mit Innengewinde und Einschubende verzinkt

Matchcode	AD1 [mm]	DN2	s1 [mm]	Gewicht
MA21907	12	3/8"	1,20	0,07 KG
MA21901	12	1/2"	1,20	0,08 KG
MA21908	15	3/8"	1,50	0,08 KG
MA21902	15	1/2"	1,50	0,07 KG
MA21903	18	1/2"	1,50	0,07 KG
MA21904	18	3/4"	1,50	0,11 KG
MA21905	22	1/2"	1,50	0,07 KG
MA21906	22	3/4"	1,50	0,12 KG



MAPRESS C-STAHL



RG: 5341

Mapress Übergang mit Überwurfmutter

Matchcode	AD1 [mm]	DN2	s1 [mm]	Gewicht
MA25032	15	3/4"	1,50	0,08 KG
MA25033	18	3/4"	1,50	0,08 KG
MA25040	18	1"	1,50	0,11 KG
MA25049	22	3/4"	1,50	0,11 KG
MA25034	22	1"	1,50	0,11 KG
MA25044	22	1 1/4"	1,50	0,17 KG
MA25035	28	1 1/4"	1,50	0,17 KG
MA25050	28	1 1/2"	1,50	0,21 KG
MA25036	35	1 1/2"	1,50	0,21 KG
MA25051	35	2"	1,50	0,33 KG
MA25037	42	1 3/4"	1,50	0,26 KG
MA25052	42	2"	1,50	0,34 KG
MA25053	42	---	1,50	0,42 KG
MA25038	54	2 3/8"	1,50	0,42 KG
MA25054	54	2 1/2"	1,50	0,49 KG
MA25055	54	---	1,50	0,66 KG
MA25045	76	3"	2,00	0,86 KG
MA25046	89	3 1/2"	2,00	1,26 KG
MA25048	18	1/2"	1,50	0,08 KG
MA25042	15	1/2"	1,50	0,07 KG

RG: 5341



Mapress Kreuzungs-T-Stück mit Dämmbox

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
MA63113	d 15mm mit Schutzbox	1,31 KG
MA63115	d 18x15x18mm mit Schutzbox	1,33 KG
MA63125	d 18x18x18mm mit Schutzbox	1,33 KG
MA63117	d 22x15x22mm mit Schutzbox	1,25 KG
MA63118	d 22x18x22mm mit Schutzbox	1,27 KG

MAPRESS C-STAHL

RG: 5341

Mapress T-Stück verzinkt

Matchcode	AD1 [mm]	s1 [mm]	Gewicht
MA21001	12	1,20	0,05 KG
MA21002	15	1,50	0,07 KG
MA21003	18	1,50	0,08 KG
MA21004	22	1,50	0,11 KG
MA21005	28	1,50	0,15 KG
MA21006	35	1,50	0,22 KG
MA21007	42	1,50	0,31 KG
MA21008	54	1,50	0,46 KG
MA21009	76	2,00	1,33 KG
MA21010	89	2,00	1,74 KG
MA21011	108	2,00	2,73 KG



RG: 5341

Mapress T-Stück verzinkt reduziert

Matchcode	AD1 [mm]	AD2 [mm]	s1 [mm]	Gewicht
MA21202	15	12,00	1,50	0,07 KG
MA21203	18	12,00	1,50	0,08 KG
MA21204	18	15,00	1,50	0,08 KG
MA21205	22	12,00	1,50	0,10 KG
MA21206	22	15,00	1,50	0,10 KG
MA21207	22	18,00	1,50	0,10 KG
MA21209	28	15,00	1,50	0,13 KG
MA21210	28	18,00	1,50	0,14 KG
MA21211	28	22,00	1,50	0,14 KG
MA21212	35	15,00	1,50	0,18 KG
MA21213	35	18,00	1,50	0,19 KG
MA21214	35	22,00	1,50	0,20 KG
MA21215	35	28,00	1,50	0,20 KG
MA21216	42	15,00	1,50	0,25 KG
MA21217	42	18,00	1,50	0,26 KG
MA21218	42	22,00	1,50	0,26 KG
MA21219	42	28,00	1,50	0,26 KG
MA21220	42	35,00	1,50	0,29 KG
MA21221	54	15,00	1,50	0,36 KG
MA21222	54	18,00	1,50	0,36 KG
MA21223	54	22,00	1,50	0,38 KG
MA21224	54	28,00	1,50	0,39 KG
MA21225	54	35,00	1,50	0,40 KG
MA21226	54	42,00	1,50	0,42 KG



MAPRESS C-STAHL



RG: 5340

Mapress T-Stück reduziert

Matchcode	AD1 [mm]	AD2 [mm]	Gewicht
MA61191	15	12,00	0,09 KG
MA61192	18	15,00	0,12 KG
MA61193	18	18,00	0,12 KG
MA61194	22	15,00	0,14 KG
MA61195	22	18,00	0,14 KG
MA61196	22	22,00	0,16 KG
MA61197	28	22,00	0,19 KG



RG: 5341

Mapress T-Stück verzinkt mit Innengewinde im Abgang

Matchcode	AD1 [mm]	DN2	s1 [mm]	Gewicht
MA21302	12	1/2"	1,20	0,08 KG
MA21304	15	1/2"	1,50	0,08 KG
MA21305	18	1/2"	1,50	0,10 KG
MA21307	22	1/2"	1,50	0,13 KG
MA21308	22	3/4"	1,50	0,16 KG
MA21309	28	1/2"	1,50	0,16 KG
MA21310	28	3/4"	1,50	0,18 KG
MA21311	28	1"	1,50	0,27 KG
MA21312	35	1/2"	1,50	0,21 KG
MA21313	35	3/4"	1,50	0,23 KG
MA21314	35	1"	1,50	0,30 KG
MA21316	42	1/2"	1,50	0,28 KG
MA21317	42	3/4"	1,50	0,30 KG
MA21318	42	1"	1,50	0,36 KG
MA21320	54	1/2"	1,50	0,39 KG
MA21321	54	3/4"	1,50	0,42 KG
MA21322	54	1"	1,50	0,48 KG
MA21324	54	2"	1,50	0,74 KG
MA21326	76	3/4"	2,00	1,09 KG
MA21329	76	2"	2,00	1,30 KG
MA21331	89	3/4"	2,00	1,46 KG
MA21334	89	2"	2,00	1,65 KG
MA21336	108	3/4"	2,00	2,16 KG

MAPRESS C-STAHL

RG: 5341

Mapress Kreuz-Stück 90° verzinkt reduziert

Matchcode	AD1 [mm]	AD2 [mm]	s1 [mm]	Gewicht
MA21504	15	15,00	1,50	0,10 KG
MA21505	18	15,00	1,50	0,13 KG
MA21506	22	15,00	1,50	0,14 KG
MA21507	28	15,00	1,50	0,17 KG
MA21509	22	18,00	1,50	0,15 KG
MA21510	28	18,00	1,50	0,19 KG
MA21512	28	22,00	1,50	0,20 KG



RG: 5341

Mapress Kreuzstück 30°

Matchcode	AD1 [mm]	AD2 [mm]	s1 [mm]	Gewicht
MA21404	18	15,00	1,50	0,29 KG
MA21406	22	15,00	1,50	0,20 KG
MA21409	28	15,00	1,50	0,20 KG



RG: 5341

Mapress Heizkörperanschluss für Vor- und Rücklauf verzinkt

Matchcode	AD1 [mm]	Gewicht
MA24002	15	0,40 KG
MA24003	18	0,46 KG
MA24004	22	0,52 KG
MA24005	15	0,38 KG
MA24006	18	0,45 KG
MA24007	22	0,53 KG



RG: 5341

Mapress Heizkörperanschluss für Rücklauf verzinkt

Matchcode	AD1 [mm]	Gewicht
MA23602	15	0,36 KG
MA23603	18	0,42 KG
MA23604	22	0,49 KG



MAPRESS C-STAHL



RG: 5341

Mapress Flansch PN 6, mit Pressmuffe

Dichtring aus CIIR schwarz

Matchcode	AD1 [mm]	DN2	s1 [mm]	Gewicht
MA23744	22	DN 20	1,50	0,96 KG
MA23745	28	DN 25	1,50	0,79 KG
MA23746	35	DN 32	1,50	1,13 KG
MA23747	42	DN 40	1,50	1,33 KG
MA23748	54	DN 50	1,50	2,07 KG
MA23749	76	DN 65	2,00	2,09 KG
MA23750	89	DN 80	2,00	3,12 KG
MA23751	108	DN 100	2,00	3,66 KG



RG: 5341

Mapress Flansch PN 6, mit Einschubende

Matchcode	AD1 [mm]	DN2	s1 [mm]	Gewicht
MA23764	22	DN 20	1,50	0,69 KG
MA23765	28	DN 25	1,50	0,83 KG
MA23766	35	DN 32	1,50	1,13 KG
MA23767	42	DN 40	1,50	1,36 KG
MA23768	54	DN 50	1,50	1,52 KG
MA23769	76	DN 65	2,00	2,11 KG
MA23770	89	DN 80	2,00	3,16 KG
MA23771	108	DN 100	2,00	3,72 KG



RG: 5341

Mapress Flansch PN 10/16, mit Pressmuffe

Dichtring aus CIIR schwarz

Matchcode	AD1 [mm]	DN2	s1 [mm]	Gewicht
MA23754	22	DN 20	1,50	1,22 KG
MA23755	28	DN 25	1,50	1,34 KG
MA23756	35	DN 32	1,50	1,97 KG
MA23757	42	DN 40	1,50	2,10 KG
MA23758	54	DN 50	1,50	3,00 KG
MA23759	76	DN 65	2,00	3,58 KG
MA23760	89	DN 80	2,00	4,29 KG
MA23761	108	DN 100	2,00	4,93 KG

MAPRESS C-STAHL

RG: 5341

Mapress Schraube komplett für Flanschverbindung

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
MA91064	M10x45 verz. 91064	0,05 KG
MA91065	M10x50 verz. 91065	0,06 KG
MA91066	M12x50 verz. 91066	0,08 KG
MA91067	M12x65 verz. 91067	0,08 KG
MA91068	M12x60 verz. 91068	0,09 KG
MA91069	M16x55 verz. 91069	0,16 KG
MA91070	M16x60 verz. 91070	0,17 KG
MA91071	M16x65 verz. 91071	0,17 KG
MA91072	M16x70 verz. 91072	0,18 KG
MA91073	M16x80 verz. 91073	0,19 KG



RG: 5341

Mapress Kappe verzinkt

Matchcode	AD1 [mm]	s1 [mm]	Gewicht
MA20211	12	1,20	0,02 KG
MA20212	15	1,50	0,02 KG
MA20213	18	1,50	0,03 KG
MA20214	22	1,50	0,03 KG
MA20215	28	1,50	0,05 KG
MA20216	35	1,50	0,06 KG
MA20217	42	1,50	0,09 KG
MA20218	54	1,50	0,14 KG
MA20219	76	2,00	0,36 KG
MA20220	89	2,00	0,47 KG
MA20221	108	2,00	0,73 KG



RG: 5341

Mapress Absperrventil

Für Aufputz-Montage, nicht geeignet für Gasinstallation

Matchcode	AD1 [mm]	Druckstufe	Gewicht
MA94922	15	PN 16	0,23 KG
MA94923	18	PN 16	0,24 KG
MA94924	22	PN 16	0,38 KG
MA94925	28	PN 16	0,53 KG
MA94926	35	PN 16	0,75 KG



RG: 5345

Mapress Betätigungsgriff Aufputz-Absperrventil

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
MA94933	d 42mm 94933	0,10 KG
MA94934	d 54mm 94934	0,15 KG



MAPRESS C-STAHL



RG: 5345

Mapress Verlängerungsset Aufputz-Absperrventil

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
MA94937	d 42mm 94937	0,19 KG
MA94938	d 54mm 94938	0,27 KG

RG: 5340

Mapress Muffe

Werkstoff: Kupfer

Matchcode	AD1 [mm]	Gewicht
MA62001	12	0,03 KG
MA62002	15	0,04 KG
MA62003	18	0,05 KG
MA62004	22	0,06 KG
MA62005	28	0,09 KG
MA62006	35	0,12 KG
MA62007	42	0,18 KG
MA62008	54	0,26 KG



RG: 5340

Mapress Schiebemuffe

Matchcode	AD1 [mm]	Gewicht
MA62102	15	0,06 KG
MA62103	18	0,08 KG
MA62104	22	0,09 KG
MA62105	28	0,13 KG
MA62106	35	0,19 KG
MA62107	42	0,26 KG
MA62108	54	0,39 KG



RG: 5340

Mapress Reduktion mit Einschubende

Matchcode	AD1 [mm]	AD2 [mm]	L [mm]	Gewicht
MA62301	15	12,00	33,00	0,03 KG
MA62302	18	12,00	37,00	0,04 KG
MA62303	18	15,00	35,00	0,04 KG
MA62305	22	15,00	39,00	0,05 KG
MA62306	22	18,00	37,00	0,05 KG
MA62307	28	15,00	46,00	0,07 KG
MA62308	28	18,00	44,00	0,07 KG
MA62309	28	22,00	39,00	0,06 KG
MA62312	35	22,00	50,00	0,10 KG
MA62313	35	28,00	45,00	0,10 KG
MA62316	42	22,00	60,00	0,13 KG
MA62317	42	28,00	56,00	0,14 KG
MA62318	42	35,00	50,00	0,14 KG
MA62323	54	35,00	70,00	0,21 KG
MA62324	54	42,00	61,00	0,21 KG



MAPRESS KUPFER



RG: 5340

Muffe reduziert

Matchcode	AD1 [mm]	AD2 [mm]	Gewicht
MA62050	15	12,00	0,04 KG
MA62020	15	14,00	0,05 KG
MA62022	15	16,00	0,06 KG
MA62024	18	16,00	0,06 KG
MA62055	22	15,00	0,06 KG



RG: 5340

Mapress Überbogen

Matchcode	AD1 [mm]	Gewicht
MA60802	15	0,09 KG
MA60803	18	0,11 KG
MA60804	22	0,15 KG



RG: 5340

Mapress Bogen 90° mit kurzen Schenkeln

Matchcode	AD1 [mm]	Gewicht
MA60101	12	0,04 KG
MA60102	15	0,06 KG
MA60103	18	0,07 KG
MA60104	22	0,09 KG
MA60105	28	0,13 KG
MA60106	35	0,19 KG
MA60107	42	0,28 KG
MA60108	54	0,43 KG



RG: 5340

Mapress Bogen 90° mit einseitigem Einschleibeende

Matchcode	AD1 [mm]	Gewicht
MA60301	12	0,04 KG
MA60302	15	0,05 KG
MA60303	18	0,07 KG
MA60304	22	0,09 KG
MA60305	28	0,13 KG
MA60306	35	0,19 KG
MA60307	42	0,28 KG
MA60308	54	0,44 KG

MAPRESS KUPFER

RG: 5340

Mapress Bogen 45°

Matchcode	AD1 [mm]	Gewicht
MA60601	12	0,04 KG
MA60602	15	0,05 KG
MA60603	18	0,06 KG
MA60604	22	0,07 KG
MA60605	28	0,10 KG
MA60606	35	0,14 KG
MA60607	42	0,22 KG
MA60608	54	0,32 KG



RG: 5340

Mapress Bogen 45° egal mit einseitigem Einschubende

Matchcode	AD1 [mm]	Gewicht
MA60701	12	0,04 KG
MA60702	15	0,05 KG
MA60703	18	0,06 KG
MA60704	22	0,07 KG
MA60705	28	0,10 KG
MA60706	35	0,14 KG
MA60707	42	0,21 KG
MA60708	54	0,31 KG



RG: 5340

Mapress Passbogen 90°

Matchcode	AD1 [mm]	Gewicht
MA60082	15	0,10 KG
MA60083	18	0,12 KG
MA60084	22	0,16 KG
MA60085	28	0,21 KG
MA60086	35	0,28 KG
MA60087	42	0,44 KG
MA60088	54	0,82 KG



RG: 5340

Mapress Passbogen 60°

Matchcode	AD1 [mm]	Gewicht
MA60955	28	0,20 KG
MA60956	35	0,42 KG
MA60957	42	0,64 KG
MA60958	54	1,04 KG



K17

MAPRESS KUPFER



RG: 5340

Mapress Passbogen 45°

Matchcode	AD1 [mm]	Gewicht
MA60875	28	0,19 KG
MA60876	35	0,43 KG
MA60877	42	0,65 KG
MA60878	54	1,04 KG



RG: 5340

Mapress Passbogen 30°

Matchcode	AD1 [mm]	Gewicht
MA60935	28	0,20 KG
MA60936	35	0,24 KG
MA60937	42	0,62 KG
MA60938	54	0,64 KG



RG: 5340

Mapress Passbogen 15°

Matchcode	AD1 [mm]	Gewicht
MA60905	28	0,19 KG
MA60906	35	0,22 KG
MA60907	42	0,62 KG
MA60908	54	1,04 KG



RG: 5340

Mapress Übergangswinkel 90° mit AG

Matchcode	AD1 [mm]	DN2	Gewicht
MA63892	12	3/8"	0,06 KG
MA63893	12	1/2"	0,08 KG
MA63894	15	3/8"	0,08 KG
MA63873	15	1/2"	0,09 KG
MA63884	18	1/2"	0,10 KG
MA63895	18	3/4"	0,12 KG
MA63885	22	3/4"	0,14 KG
MA63886	28	1"	0,23 KG
MA63887	35	1 1/4"	0,33 KG
MA63888	42	1 1/2"	0,42 KG
MA63889	54	2"	0,70 KG

MAPRESS KUPFER

RG: 5340

Mapress Übergangswinkel 90° mit IG

Matchcode	AD1 [mm]	DN2	Gewicht
MA63860	12	3/8"	0,07 KG
MA63861	12	1/2"	0,09 KG
MA63862	15	3/8"	0,08 KG
MA63853	15	1/2"	0,10 KG
MA63854	18	1/2"	0,12 KG
MA63863	18	3/4"	0,14 KG
MA63864	22	1/2"	0,14 KG
MA63855	22	3/4"	0,14 KG
MA63856	28	1"	0,22 KG
MA63857	35	1 1/4"	0,37 KG
MA63865	42	1 1/2"	0,50 KG
MA63866	54	2"	0,78 KG



RG: 5340

Mapress Anschlusswinkel 90° mit IG

Matchcode	AD1 [mm]	DN2	Gewicht
MA63458	12	1/2"	0,12 KG
MA63452	12	1/2"	0,15 KG
MA63459	15	1/2"	0,13 KG
MA63453	15	1/2"	0,16 KG
MA63460	18	1/2"	0,14 KG
MA63455	18	1/2"	0,16 KG
MA63457	22	3/4"	0,20 KG



MAPRESS KUPFER



RG: 5340

Mapress Übergangsstück mit AG

Matchcode	AD1 [mm]	DN2	Gewicht
MA61701	12	3/8"	0,04 KG
MA61745	12	1/2"	0,05 KG
MA61702	15	3/8"	0,04 KG
MA61703	15	1/2"	0,04 KG
MA61714	15	3/4"	0,06 KG
MA61704	18	1/2"	0,05 KG
MA61705	18	3/4"	0,07 KG
MA61715	22	1/2"	0,07 KG
MA61707	22	3/4"	0,07 KG
MA61716	22	1"	0,12 KG
MA61717	28	3/4"	0,09 KG
MA61708	28	1"	0,10 KG
MA61718	28	1 1/4"	0,13 KG
MA61719	35	1"	0,12 KG
MA61709	35	1 1/4"	0,15 KG
MA61721	42	1 1/4"	0,26 KG
MA61710	42	1 1/2"	0,22 KG
MA61711	54	2"	0,32 KG

RG: 5340



Mapress Übergangsmuffe mit AG und Einschubende

Matchcode	AD1 [mm]	DN2	Gewicht
MA61932	15	1/2"	0,08 KG
MA61933	18	1/2"	0,07 KG
MA61935	22	1/2"	0,06 KG
MA61936	22	3/4"	0,10 KG

RG: 5340

Mapress Übergangsmuffe mit IG



Matchcode	AD1 [mm]	DN2	Gewicht
MA61845	12	3/8"	0,04 KG
MA61801	12	1/2"	0,05 KG
MA61846	15	3/8"	0,04 KG
MA61802	15	1/2"	0,05 KG
MA61823	15	3/4"	0,06 KG
MA61803	18	1/2"	0,05 KG
MA61804	18	3/4"	0,07 KG
MA61805	22	1/2"	0,09 KG
MA61806	22	3/4"	0,07 KG
MA61824	22	1"	0,10 KG
MA61819	28	3/4"	0,13 KG
MA61809	28	1"	0,10 KG
MA61825	28	1 1/4"	0,15 KG
MA61820	35	1"	0,16 KG
MA61811	35	1 1/4"	0,15 KG
MA61821	42	1 1/4"	0,17 KG
MA61814	42	1 1/2"	0,21 KG
MA61818	54	2"	0,33 KG

RG: 5340

Mapress Übergang mit Überwurfmutter



Matchcode	AD1 [mm]	DN2	Gewicht
MA65081	12	1/2"	0,05 KG
MA65182	15	1/2"	0,08 KG
MA65082	15	3/4"	0,08 KG
MA65083	18	3/4"	0,09 KG
MA65040	18	1"	0,12 KG
MA65084	22	1"	0,12 KG
MA65044	22	1 1/4"	0,18 KG
MA65045	22	1 1/2"	0,23 KG
MA65046	28	1"	0,15 KG
MA65085	28	1 1/4"	0,18 KG
MA65050	28	1 1/2"	0,23 KG
MA65086	35	1 1/2"	0,22 KG
MA65051	35	2"	0,35 KG
MA65087	42	1 3/4"	0,27 KG
MA65052	42	2"	0,35 KG
MA65053	42	---	0,44 KG
MA65088	54	2 3/8"	0,48 KG
MA65054	54	2 1/2"	0,53 KG

MAPRESS KUPFER



RG: 5340

Mapress Übergangverschraubung mit AG

Matchcode	AD1 [mm]	DN2	Gewicht
MA65531	12	3/8"	0,10 KG
MA65540	12	1/2"	0,11 KG
MA65532	15	1/2"	0,16 KG
MA65541	15	3/4"	0,19 KG
MA65533	18	1/2"	0,16 KG
MA65542	18	3/4"	0,19 KG
MA65534	22	1/2"	0,24 KG
MA65543	22	3/4"	0,23 KG
MA65544	22	1"	0,28 KG
MA65535	28	1"	0,36 KG
MA65536	35	1 1/4"	0,46 KG
MA65537	42	1 1/2"	0,53 KG
MA65538	54	2"	0,90 KG



RG: 5340

Mapress Übergangverschraubung mit IG

Matchcode	AD1 [mm]	DN2	Gewicht
MA65481	12	1/2"	0,09 KG
MA65482	15	1/2"	0,12 KG
MA65490	15	3/4"	0,15 KG
MA65483	18	1/2"	0,12 KG
MA65491	18	3/4"	0,16 KG
MA65484	22	3/4"	0,20 KG
MA65492	22	1"	0,22 KG
MA65485	28	1"	0,28 KG
MA65486	35	1 1/4"	0,40 KG
MA65487	42	1 1/2"	0,48 KG
MA65488	54	2"	0,76 KG



RG: 5340

Winkelverschraubung 90° mit Pressmuffe und IG, flachdichtend

Matchcode	AD1 [mm]	DN2	Gewicht
MA65382	15	1/2"	0,18 KG
MA65392	18	1/2"	0,18 KG
MA65384	22	3/4"	0,27 KG
MA65385	28	1"	0,41 KG
MA65386	35	1 1/4"	0,57 KG
MA65387	42	1 1/2"	0,72 KG
MA65388	54	2"	1,20 KG

MAPRESS KUPFER

RG: 5340

Mapress T-Stück egal

Matchcode	AD1 [mm]	Gewicht
MA61000	12	0,08 KG
MA61002	15	0,09 KG
MA61003	18	0,10 KG
MA61004	22	0,13 KG
MA61005	28	0,19 KG
MA61006	35	0,25 KG
MA61007	42	0,34 KG
MA61008	54	0,52 KG



RG: 5340

Mapress T-Stück reduziert

Matchcode	AD1 [mm]	AD2 [mm]	Gewicht
MA61252	15	12,00	0,09 KG
MA61253	18	12,00	0,10 KG
MA61235	18	15,00	0,11 KG
MA61254	18	15,00	0,10 KG
MA61240	22	15,00	0,13 KG
MA61256	22	15,00	0,13 KG
MA61257	22	18,00	0,13 KG
MA61242	22	22,00	0,14 KG
MA61259	28	15,00	0,17 KG
MA61260	28	18,00	0,18 KG
MA61261	28	22,00	0,18 KG
MA61212	35	15,00	0,21 KG
MA61213	35	18,00	0,21 KG
MA61214	35	22,00	0,22 KG
MA61215	35	28,00	0,23 KG
MA61229	42	15,00	0,28 KG
MA61217	42	18,00	0,27 KG
MA61218	42	22,00	0,28 KG
MA61219	42	28,00	0,30 KG
MA61220	42	35,00	0,32 KG
MA61227	54	22,00	0,43 KG
MA61228	54	28,00	0,45 KG
MA61225	54	35,00	0,46 KG
MA61226	54	42,00	0,49 KG



MAPRESS KUPFER



RG: 5340

Mapress T-Stück mit Abgang IG

Matchcode	AD1 [mm]	DN2	Gewicht
MA61352	12	1/2"	0,11 KG
MA61354	15	1/2"	0,12 KG
MA61355	18	1/2"	0,14 KG
MA61357	22	1/2"	0,17 KG
MA61395	22	3/4"	0,19 KG
MA61359	28	1/2"	0,22 KG
MA61360	28	3/4"	0,25 KG
MA61362	35	1/2"	0,31 KG
MA61366	42	1/2"	0,43 KG
MA61370	54	1/2"	0,72 KG

RG: 5340



Mapress Kreuzstück 90°

Matchcode	AD1 [mm]	AD2 [mm]	Gewicht
MA61504	15	15,00	0,18 KG
MA61505	18	15,00	0,20 KG
MA61506	22	15,00	0,22 KG

RG: 5340



Mapress Kreuzstück 30° mit reduzierten Abgängen

Matchcode	AD1 [mm]	AD2 [mm]	Gewicht
MA61404	18	15,00	0,12 KG
MA61406	22	15,00	0,16 KG
MA61409	28	15,00	0,19 KG

RG: 5340



Heizkörperanschluss für Rücklauf

(bestehend aus 2 Teilen: RP-KEV und RP/KR)

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
MA23615	d 15-15	0,35 KG
MA23616	d 18-15	0,41 KG
MA23617	d 22-15	0,48 KG

MAPRESS KUPFER

RG: 5340

Mapress Kappe

Matchcode	AD1 [mm]	Gewicht
MA60231	12	0,02 KG
MA60232	15	0,02 KG
MA60233	18	0,03 KG
MA60234	22	0,04 KG
MA60235	28	0,06 KG
MA60236	35	0,08 KG
MA60237	42	0,11 KG
MA60238	54	0,17 KG



RG: 5341

Mapress Absperrventil

Für Aufputz-Montage, nicht geeignet für Gasinstallation

Matchcode	AD1 [mm]	Druckstufe	Gewicht
MA94922	15	PN 16	0,23 KG
MA94923	18	PN 16	0,24 KG
MA94924	22	PN 16	0,38 KG
MA94925	28	PN 16	0,53 KG
MA94926	35	PN 16	0,75 KG



RG: 5341

Mapress Kreuzungs-T-Stück mit Dämmbox

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
MA63113	d 15mm mit Schutzbox	1,31 KG
MA63115	d 18x15x18mm mit Schutzbox	1,33 KG
MA63125	d 18x18x18mm mit Schutzbox	1,33 KG
MA63117	d 22x15x22mm mit Schutzbox	1,25 KG
MA63118	d 22x18x22mm mit Schutzbox	1,27 KG



MAPRESS GAS-INSTALLATION KUPFER



RG: 5340

Mapress Muffe

Matchcode	AD1 [mm]	Gewicht
MA34601	15	0,05 KG
MA34602	18	0,06 KG
MA34603	22	0,07 KG
MA34604	28	0,09 KG
MA34605	35	0,13 KG
MA34606	42	0,18 KG
MA34607	54	0,27 KG



RG: 5340

Mapress Schiebemuffe

Matchcode	AD1 [mm]	Gewicht
MA34608	15	0,09 KG
MA34609	18	0,10 KG
MA34610	22	0,12 KG
MA34611	28	0,16 KG
MA34612	35	0,17 KG
MA34613	42	0,24 KG
MA34614	54	0,35 KG



RG: 5340

Mapress Bogen 90°

Matchcode	AD1 [mm]	Gewicht
MA34500	15	0,06 KG
MA34501	18	0,08 KG
MA34502	22	0,10 KG
MA34503	28	0,14 KG
MA34504	35	0,20 KG
MA34505	42	0,29 KG
MA34506	54	0,44 KG



RG: 5340

Mapress Bogen 90° mit einseitigem Einschubende

Matchcode	AD1 [mm]	Gewicht
MA34507	15	0,06 KG
MA34508	18	0,07 KG
MA34509	22	0,09 KG
MA34510	28	0,14 KG
MA34511	35	0,21 KG
MA34512	42	0,29 KG
MA34513	54	0,44 KG

MAPRESS GAS-INSTALLATION KUPFER

RG: 5340

Mapress Bogen 45°

Matchcode	AD1 [mm]	Gewicht
MA34514	15	0,05 KG
MA34515	18	0,07 KG
MA34516	22	0,08 KG
MA34517	28	0,12 KG
MA34518	35	0,18 KG
MA34519	42	0,23 KG
MA34520	54	0,33 KG



RG: 5340

Mapress Bogen 45° mit einseitigem Einschubende

Matchcode	AD1 [mm]	Gewicht
MA34521	15	0,05 KG
MA34522	18	0,06 KG
MA34523	22	0,07 KG
MA34524	28	0,11 KG
MA34525	35	0,17 KG
MA34526	42	0,22 KG
MA34527	54	0,32 KG



RG: 5340

Mapress T-Stück egal

Matchcode	AD1 [mm]	Gewicht
MA34528	15	0,09 KG
MA34529	18	0,13 KG
MA34530	22	0,14 KG
MA34531	28	0,19 KG
MA34532	35	0,27 KG
MA34533	42	0,35 KG
MA34534	54	0,51 KG



MAPRESS GAS-INSTALLATION KUPFER



RG: 5340

Mapress T-Stück reduziert

Matchcode	AD1 [mm]	AD2 [mm]		Gewicht
MA34535	18		15,00	0,12 KG
MA34553	22		15,00	0,15 KG
MA34536	22		15,00	0,14 KG
MA34537	22		18,00	0,16 KG
MA34588	28		15,00	0,20 KG
MA34589	28		18,00	0,19 KG
MA34590	28		22,00	0,21 KG
MA34543	35		22,00	0,24 KG
MA34544	35		28,00	0,24 KG
MA34545	42		22,00	0,29 KG
MA34554	22		22,00	0,16 KG
MA34546	42		28,00	0,30 KG
MA34547	42		35,00	0,33 KG
MA34548	54		22,00	0,42 KG
MA34549	54		28,00	0,43 KG
MA34550	54		35,00	0,44 KG
MA34551	54		42,00	0,48 KG

RG: 5340



Mapress T-Stück mit Abgang IG

Matchcode	AD1 [mm]	DN2		Gewicht
MA34735	15	1/2"		0,16 KG
MA34736	18	1/2"		0,15 KG
MA34740	22	1/2"		0,20 KG
MA34737	22	3/4"		0,21 KG
MA34738	28	1/2"		0,23 KG
MA34739	28	3/4"		0,24 KG

MAPRESS GAS-INSTALLATION KUPFER

RG: 5340

Mapress Reduktion mit Einschubende

Matchcode	AD1 [mm]	AD2 [mm]	Gewicht	
MA34615	18	15,00	0,07 KG	
MA34616	22	15,00	0,06 KG	
MA34617	22	18,00	0,06 KG	
MA34618	28	15,00	0,09 KG	
MA34619	28	18,00	0,10 KG	
MA34620	28	22,00	0,07 KG	
MA34623	35	22,00	0,12 KG	
MA34624	35	28,00	0,12 KG	
MA34625	42	28,00	0,17 KG	
MA34626	42	35,00	0,16 KG	
MA34627	54	28,00	0,24 KG	
MA34628	54	35,00	0,22 KG	
MA34629	54	42,00	0,22 KG	



RG: 5340

Mapress Übergangsstück mit Außengewinde

Matchcode	AD1 [mm]	DN2	Gewicht	
MA34666	15	1/2"	0,05 KG	
MA34675	15	3/4"	0,08 KG	
MA34667	18	1/2"	0,06 KG	
MA34676	18	3/4"	0,08 KG	
MA34669	22	1/2"	0,08 KG	
MA34670	22	3/4"	0,08 KG	
MA34677	22	1"	0,13 KG	
MA34678	28	3/4"	0,12 KG	
MA34671	28	1"	0,10 KG	
MA34679	35	1"	0,15 KG	
MA34672	35	1 1/4"	0,16 KG	
MA34673	42	1 1/2"	0,23 KG	
MA34674	54	2"	0,34 KG	



MAPRESS GAS-INSTALLATION KUPFER



RG: 5340

Mapress Übergangsmuffe mit IG

Matchcode	AD1 [mm]	DN2	Gewicht
MA34683	15	1/2"	0,06 KG
MA34693	15	3/4"	0,08 KG
MA34684	18	1/2"	0,06 KG
MA34685	18	3/4"	0,09 KG
MA34686	22	1/2"	0,10 KG
MA34687	22	3/4"	0,08 KG
MA34688	22	1"	0,11 KG
MA34689	28	1"	0,10 KG
MA34690	35	1 1/4"	0,17 KG
MA34691	42	1 1/2"	0,22 KG
MA34692	54	2"	0,33 KG

RG: 5340



Mapress Übergang mit Überwurfmutter

Matchcode	AD1 [mm]	DN2	Gewicht
MA34556	22	1 1/8"	0,17 KG
MA34557	28	1 3/8"	0,24 KG

RG: 5340



Mapress Übergang mit IG und Einschubende

Matchcode	AD1 [mm]	DN2	Gewicht
MA63558	15	1/2"	0,05 KG
MA63559	18	1/2"	0,04 KG
MA63560	18	3/4"	0,07 KG
MA63561	22	1/2"	0,06 KG
MA63562	22	3/4"	0,07 KG
MA63564	35	1"	0,13 KG
MA63565	54	2"	0,37 KG

RG: 5340



Mapress 90° Übergangswinkel mit AG

Matchcode	AD1 [mm]	DN2	Gewicht
MA34728	15	1/2"	0,08 KG
MA34729	18	1/2"	0,12 KG
MA34730	22	3/4"	0,15 KG

RG: 5340



Mapress 90° Übergangswinkel mit IG

Matchcode	AD1 [mm]	DN2	Gewicht
MA34725	15	1/2"	0,12 KG
MA34726	18	1/2"	0,12 KG
MA34727	22	3/4"	0,17 KG

MAPRESS GAS-INSTALLATION KUPFER

RG: 5340

Mapress Anschlusswinkel 90° mit IG

Matchcode	AD1 [mm]	Gewicht
MA34731	15	0,12 KG
MA34732	18	0,13 KG
MA34733	22	0,18 KG



RG: 5345

Mapress Gaszählerplatte verstellbar

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
MA91096	91096, H90mm 91096	0,86 KG



RG: 5340

Mapress Anschlusswinkel 90° für Montageplatte Gaszähler

Matchcode	AD1 [mm]	Gewicht
MA91103	22	0,29 KG
MA91105	22	0,34 KG
MA91104	28	0,29 KG
MA91106	28	0,34 KG



RG: 5340

Mapress Verschlusskappe

Matchcode	AD1 [mm]	Gewicht
MA34752	15	0,05 KG
MA34753	18	0,05 KG
MA34754	22	0,07 KG
MA34755	28	0,07 KG
MA34756	35	0,10 KG
MA34757	42	0,13 KG
MA34758	54	0,17 KG



RG: 5340

Mapress Flansch mit Pressmuffe, PN10/16 28

Matchcode	DN	Gewicht
MA34715	DN 25	1,28 KG

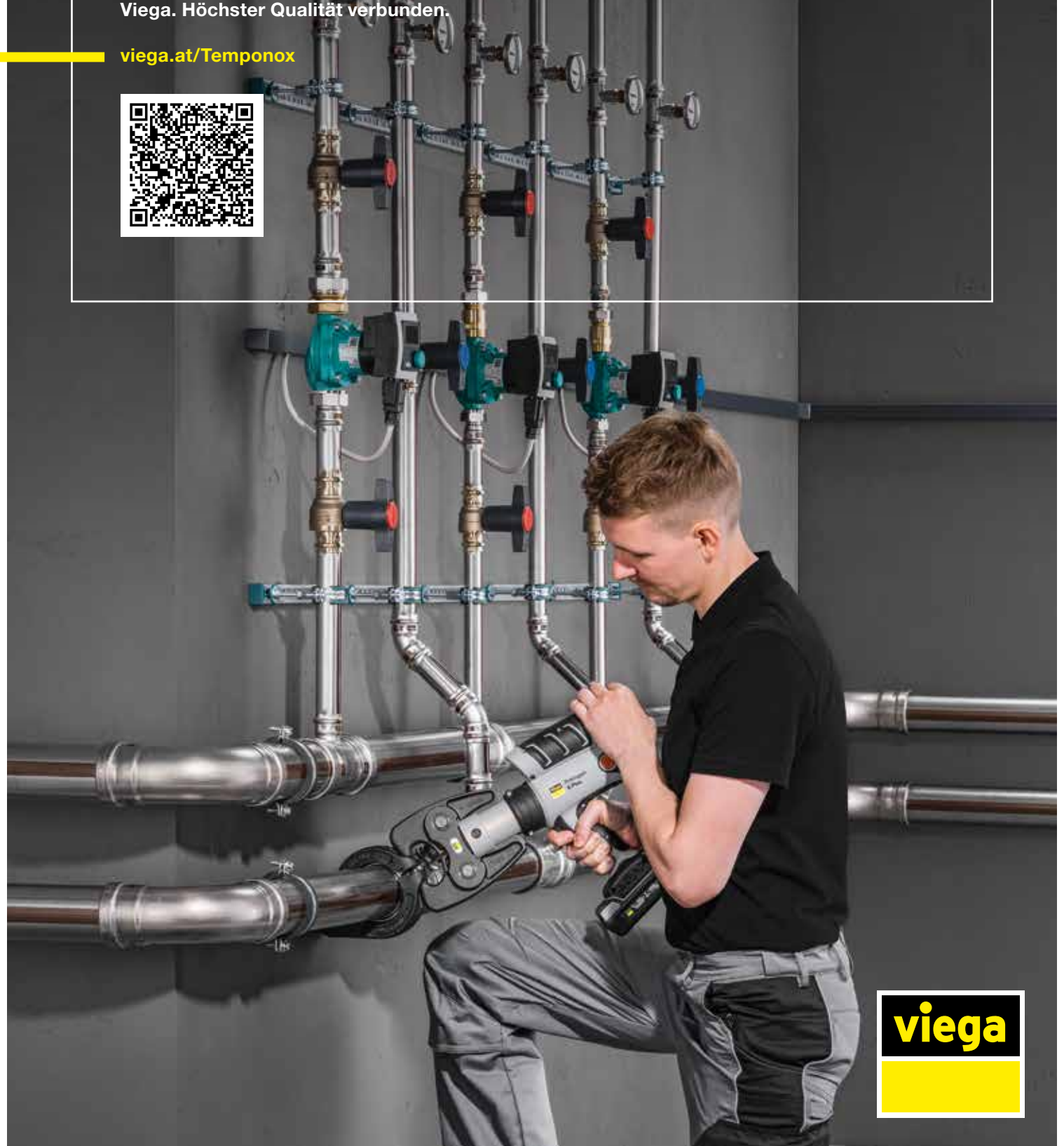


DER GRADMESSER FÜR HEIZUNG UND KÜHLUNG.

Viega Temponox

Korrosionsbeständige Qualität, Wirtschaftlichkeit und zuverlässige Presstechnologie. Diese Eigenschaften machen das neue Edelstahl-System Temponox zu einer besonders effizienten Lösung für geschlossene Heiz- und Kühlinstallationen.
Viega. Höchster Qualität verbunden.

viega.at/Temponox



viega

Megapress

RG: 4548

Megapress-Übergangsstück Modell 4213.2 mit SC-Contur, Trinkwasser-Installation

für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255 mit Verzinkung nach DIN EN 10240, Siliziumbronze; Pressanschlüsse; Ausstattung: Dichtelemente EPDM, Schneidring, Trennring



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI736255	15mm	0,08 KG
VI754679	18mm	0,08 KG
VI736279	22mm	0,11 KG
VI736293	28mm	0,17 KG
VI736309	35mm	0,28 KG
VI736316	42mm	0,36 KG
VI736323	54mm	0,49 KG

RG: 4548

Megapress-Übergangsstück Modell 4213 mit SC-Contur

für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255; Prestabo; Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung; Pressanschlüsse; Ausstattung: Dichtelemente EPDM, Schneidring, Trennring



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI740207	3/8"x15mm	0,07 KG
VI718787	1/2"x15mm	0,10 KG
VI734121	3/4"x15mm	0,13 KG
VI718794	3/4"x22mm	0,13 KG
VI734138	1"x15mm	0,18 KG
VI718800	1"x28mm	0,18 KG
VI718817	1 1/4"x35mm	0,30 KG
VI718824	1 1/2"x42mm	0,40 KG
VI718831	2"x54mm	0,53 KG

RG: 4548

Megapress-Bogen 90° Modell 4216 mit SC-Contur

für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255, Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung, Pressanschlüsse



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI739362	3/8"	0,10 KG
VI694517	1/2"	0,18 KG
VI694524	3/4"	0,24 KG
VI694531	1"	0,40 KG
VI694548	1 1/4"	0,63 KG
VI694555	1 1/2"	0,84 KG
VI694562	2"	1,21 KG

VIEGA MEGAPRESS PRESSYSTEME

Megapress



RG: 4548

Megapress-Bogen 90° Modell 4216.1 mit SC-Centur

für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255, Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung, Einsteckende, Pressanschluss

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI739386	3/8"	0,11 KG
VI694630	1/2"	0,19 KG
VI694647	3/4"	0,25 KG
VI694654	1"	0,40 KG
VI694661	1 1/4"	0,64 KG
VI694678	1 1/2"	0,86 KG
VI694685	2"	1,26 KG



RG: 4548

Megapress-Bogen 45° Modell 4226 mit SC-Centur

für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255, Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung, Pressanschlüsse

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI739379	3/8"	0,09 KG
VI694579	1/2"	0,15 KG
VI694586	3/4"	0,19 KG
VI694593	1"	0,31 KG
VI694609	1 1/4"	0,51 KG
VI694616	1 1/2"	0,68 KG
VI694623	2"	0,95 KG



RG: 4548

Megapress-Bogen 45° Modell 4226.1 mit SC-Centur

für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255, Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung, Einsteckende, Pressanschlüsse

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI739393	3/8"	0,09 KG
VI694692	1/2"	0,15 KG
VI694708	3/4"	0,20 KG
VI694715	1"	0,33 KG
VI694722	1 1/4"	0,52 KG
VI694739	1 1/2"	0,71 KG
VI694746	2"	1,01 KG

Megapress

VEIEGA MEGAPRESS PRESSSYSTEME

RG: 4548

Megapress-T-Stück Modell 4218 mit SC-Contur

für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255; Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung; Pressanschlüsse; Ausstattung: Dichtelemente EPDM, Schneidringe, Trennringe



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI694999	1 1/4"	0,80 KG
VI695057	1 1/4x3/4x1 1/4"	0,68 KG
VI695071	1 1/2x3/4x1 1/2"	0,86 KG
VI695002	1 1/2"	1,04 KG
VI695118	2x1/2x2"	1,16 KG
VI695156	2x1 1/2x2"	1,35 KG
VI695101	1 1/2x1x1 1/2"	0,91 KG
VI695019	2"	1,42 KG
VI695033	1x1/2x1"	0,43 KG
VI695064	1 1/2x1/2x1 1/2"	0,85 KG
VI694975	3/4"	0,33 KG
VI695125	2x3/4x2"	1,19 KG
VI694968	1/2"	0,24 KG
VI695095	1 1/4x1x1 1/4"	0,72 KG
VI739423	3/8"	0,16 KG
VI695026	3/4x1/2x3/4"	0,31 KG
VI699024	1"	0,49 KG
VI695149	2x1 1/4x2"	1,29 KG
VI695132	2x1x2"	1,22 KG
VI695040	1x3/4x1"	0,45 KG
VI747794	1 1/4x1/2x1 1/4"	0,67 KG
VI695088	1 1/2x1 1/4x1 1/2"	0,99 KG

RG: 4548

Megapress T-Stück Modell 4217.2 mit SC-Contur

für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255; Stahl unlegiert; Zink-Nickel-Beschichtung; Pressanschlüsse, Rp-Gewinde; Ausstattung: Dichtelemente EPDM, Schneidringe, Trennringe



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI755959	1 1/4" xRp1x1 1/4"	0,71 KG
VI695224	1 1/2" xRp3/4x1 1/2"	0,84 KG
VI695163	1/2" xRp1/2x1/2"	0,23 KG
VI755843	1 1/4" xRp3/4x1 1/4"	0,66 KG
VI695217	1 1/2" xRp1/2x1 1/2"	0,84 KG
VI695200	1 1/4" xRp1/2x1 1/4"	0,64 KG
VI695170	3/4" xRp1/2x3/4"	0,29 KG
VI695194	1" xRp3/4x1"	0,43 KG
VI695248	2" xRp1/2x2"	1,14 KG
VI695231	1 1/2" xRp1x1 1/2"	0,91 KG
VI695255	2" xRp3/4x2"	1,16 KG
VI695187	1" xRp1/2x1"	0,42 KG
VI695262	2" xRp1x2"	1,22 KG



RG: 4548

Megapress-Übergangsstück Modell 4211 mit SC-Contur

Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung; für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255; Pressanschluss, R-Gewinde
Ausstattung: Dichtelement EPDM, Schneidring, Trennring, Mehrkant

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI740160	3/8"xR1/2	0,09 KG
VI740177	3/8"xR3/8	0,08 KG
VI695279	1/2"xR1/2	0,11 KG
VI695286	3/4"xR3/4	0,16 KG
VI695293	1"xR1	0,25 KG
VI695309	1 1/4"xR1 1/4	0,39 KG
VI695316	1 1/2"xR1 1/2	0,52 KG
VI695323	2"xR2	0,71 KG

RG: 4548



Megapress-Übergangsstück Modell 4211.3 mit SC-Contur

für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255, Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung, Pressanschluss, R-Gewinde
Ausstattung: Dichtelement EPDM, Schneidring, Trennring, Mehrkant Artikel 754860: für Stahlrohre in Siederohrqualität Rohrreihe 3; zur Verwendung mit Pressring Picco, PT2 Artikel 639471 Artikel 754877: für Stahlrohre in Siederohrqualität Rohrreihe 2; zur Verwendung mit Pressring Picco, PT2 Artikel 639488

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI754860	44,5mmxR1	0,44 KG
VI754877	57mmxR1 1/4	0,57 KG

RG: 4548



Megapress-Übergangsstück Modell 4212 mit SC-Contur

für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255; Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung; Pressanschluss, Rp-Gewinde;
Ausstattung: Dichtelemente EPDM, Schneidring, Trennring, Mehrkant

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI740184	3/8"xR3/8	0,08 KG
VI740191	3/8"xR1/2	0,10 KG
VI695330	1/2"xR1/2	0,12 KG
VI695347	3/4"xR3/4	0,15 KG
VI695354	1"xR1	0,24 KG
VI695361	1 1/4"xR1 1/4	0,32 KG
VI695378	1 1/2"xR1 1/2	0,48 KG
VI695385	2"xR2	0,71 KG

Megapress

VEIEGA MEGAPRESS PRESSYSTEME

RG: 4548

Megapress-Einpressanschluss Modell 4212.2

für Stahlrohre nach DIN EN1022/10255; geeignet für Werkzeugset Einpressanschluss PT2 Modell 4278.5; Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung; Einpressanschluss, Rp-Gewinde; Ausstattung: Profildichtring EPDM, Mehrkant



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI731168	1 1/2" x Rp3/4	0,18 KG
VI731175	2" x Rp3/4	0,18 KG
VI731182	2 1/2" x Rp3/4	0,18 KG
VI731199	3" x Rp3/4	0,17 KG
VI731205	4" x Rp3/4	0,17 KG
VI731212	5" x Rp3/4	0,17 KG
VI731229	6" x Rp3/4	0,17 KG

RG: 4548

Reduzierstück Modell 3241.1

in G3/4 x Rp1/2 Rotguss; geeignet für Megapress-Einpressanschluss Modell 4212.2; Ausstattung: Dichtring EPDM, Mehrkant



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI731236	G3/4xRp1/2	0,08 KG

RG: 4548

Megapress-Muffe Modell 4215 mit SC-Contur

für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255; Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung; Pressanschlüsse; Ausstattung: Dichtelemente EPDM, Schneidringe, Trennringe



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI739409	3/8"	0,08 KG
VI694753	1/2"	0,12 KG
VI694760	3/4"	0,16 KG
VI694777	1"	0,25 KG
VI694784	1 1/4"	0,43 KG
VI694791	1 1/2"	0,56 KG
VI694807	2"	0,70 KG

RG: 4548

Megapress-Schiebemuffe Modell 4215.5 mit SC-Contur

Stahl unlegiert; für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255; Zink-Nickel-Beschichtung; Pressanschlüsse Ausstattung: Dichtelemente EPDM, Schneidringe, Trennringe



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI739416	3/8"	0,08 KG
VI694814	1/2"	0,12 KG
VI694821	3/4"	0,16 KG
VI694838	1"	0,25 KG
VI694845	1 1/4"	0,42 KG
VI694852	1 1/2"	0,55 KG
VI694869	2"	0,70 KG

RG: 4548



Megapress-Reduzierstück Modell 4215.1 mit SC-Contur

für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255; Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung; Einsteckende, Pressanschluss; Ausstattung: Dichtelemente EPDM, Schneidring, Trennring

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI695521	2x11/4"	0,58 KG
VI695439	11/4x3/4"	0,32 KG
VI695415	1x3/4"	0,19 KG
VI695477	11/2x1"	0,40 KG
VI695446	11/4x1"	0,34 KG
VI695514	2x1"	0,52 KG
VI739430	1/2x3/8"	0,10 KG
VI695422	11/4x1/2"	0,30 KG
VI695507	2x3/4"	0,49 KG
VI695491	2x1/2"	0,48 KG
VI695484	11/2x11/4"	0,46 KG
VI695392	3/4x1/2"	0,13 KG
VI695538	2x11/2"	0,63 KG
VI739447	3/4x3/8"	0,12 KG
VI695453	11/2x1/2"	0,35 KG
VI695460	11/2x3/4"	0,36 KG
VI695408	1x1/2"	0,18 KG

RG: 4548



Megapress-Reduziermuffe Modell 4215.2 mit SC-Contur

für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255; Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung; Pressanschlüsse; Ausstattung: Dichtelemente EPDM, Trennringe, Schneidringe

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI734145	3/4x1/2"	0,18 KG
VI734152	1x1/2"	0,24 KG

RG: 4548



Megapress-Reduziermuffe Modell 4215.7 mit SC-Contur

für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255; Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung; Pressanschlüsse; Ausstattung: Dichtelemente EPDM, Schneidringe, Trennringe VI754853: für Stahrohre in Siederrohrqualität Rohrreihe 3; zur Verwendung mit Pressring Picco, PT2 Artikel 639471 VI754648: für Stahrohre in Siederrohrqualität Rohrreihe 2; zur Verwendung mit Pressring Picco, PT2 Artikel 639488

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI754648	2"x57mm	0,73 KG
VI754853	11/2"x44,5mm	0,53 KG

Megapress

RG: 4548

Megapress-Übergangverschraubung Modell 4265 mit SC-Contur

für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255, Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung, Pressanschluss, G-Gewinde, flachdichtend



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI718923	1/2"xR1/2	0,21 KG
VI718909	3/4"xR3/4	0,30 KG
VI718893	1"xR1	0,52 KG
VI718916	1 1/4"xR1 1/4	0,65 KG
VI747800	1 1/2"xR1 1/2	0,86 KG
VI747817	2"xR2	1,43 KG

RG: 4548

Megapress-Anschlussverschraubung Modell 4263 mit SC-Contur

für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255, Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung, Pressanschluss, G-Gewinde, flachdichtend



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI718886	1/2"xG3/4	0,16 KG
VI718855	3/4"xG1	0,21 KG
VI718848	1"xG1 1/4	0,31 KG
VI718879	1"xG1 1/2	0,32 KG
VI718862	1 1/4"xG1 1/2	0,44 KG
VI725860	1 1/4"xG2	0,50 KG
VI747824	1 1/2"xG1 1/2	0,52 KG
VI747831	2"xG2	0,74 KG

RG: 4548

Megapress-Kappe Modell 4256 mit SC-Contur

Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung; für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255; Pressanschluss; Ausstattung: Dichtelement EPDM, Schneidring, Trennring



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI740153	3/8"	0,06 KG
VI694906	1/2"	0,10 KG
VI694913	3/4"	0,13 KG
VI694920	1"	0,20 KG
VI694937	1 1/4"	0,31 KG
VI694944	1 1/2"	0,40 KG
VI694951	2"	0,54 KG



RG: 4549

Megapress S XL-Schiebemuffe Modell 4215.5XL mit SC-Contur

Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung; für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255; Pressanschlüsse Ausstattung: Dichtelemente FKM, Schneidringe, Trennringe

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI751760	2 1/2"	0,84 KG
VI751777	3"	1,13 KG
VI751784	4"	1,88 KG

RG: 4549



Megapress S XL-Übergangsstück Modell 4211XL mit SC-Contur

Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung; für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255; Pressanschluss, R-Gewinde; Ausstattung: Dichtelemente FKM, Schneidring, Trennring, Mehrkant

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI751555	2 1/2"xR2 1/2	0,81 KG
VI751562	3"xR3	1,05 KG
VI751579	4"xR4	1,92 KG

RG: 4549



Megapress S XL-Übergangsstück Modell 4212XL mit SC-Contur

für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255; Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung; Pressanschluss, Rp-Gewinde; Ausstattung: Dichtelemente FKM, Schneidring, Trennring, Mehrkant

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI751586	2 1/2"xRp2 1/2	0,83 KG
VI751593	3"xRp3	1,12 KG
VI751609	4"xRp4	1,76 KG

Megapress Gas

VEIEGA MEGAPRESS PRESSYSTEME

RG: 4550

Megapress G-Bogen 90° Modell 4616 mit SC-Contur

für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255, Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung, Pressanschlüsse

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI739072	1/2"	0,18 KG
VI739089	3/4"	0,24 KG
VI739096	1"	0,39 KG
VI739102	1 1/4"	0,63 KG
VI739119	1 1/2"	0,84 KG
VI739126	2"	1,21 KG



RG: 4550

Megapress G-Bogen 90° Modell 4616.1 mit SC-Contur

für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255, Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung, Einsteckende, Pressanschluss

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI739492	1/2"	0,19 KG
VI739508	3/4"	0,25 KG
VI739515	1"	0,40 KG
VI739522	1 1/4"	0,64 KG
VI739539	1 1/2"	0,86 KG
VI739546	2"	1,26 KG



RG: 4550

Megapress G-Bogen 45° Modell 4626 mit SC-Contur

für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255, Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung, Pressanschlüsse

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI739133	1/2"	0,15 KG
VI739140	3/4"	0,20 KG
VI739454	1"	0,31 KG
VI739461	1 1/4"	0,51 KG
VI739478	1 1/2"	0,68 KG
VI739485	2"	0,96 KG



RG: 4550

Megapress G-Bogen 45° Modell 4626.1 mit SC-Contur

für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255, Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung, Einsteckende, Pressanschluss

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI739553	1/2"	0,15 KG
VI739560	3/4"	0,20 KG
VI739577	1"	0,32 KG
VI739584	1 1/4"	0,52 KG
VI739591	1 1/2"	0,67 KG
VI739607	2"	0,98 KG





RG: 4550

Megapress G-T-Stück Modell 4618 mit SC-Centur

für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255; Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung; Pressanschlüsse; Ausstattung: Dichtelemente HNBR, Schneidringe, Trennringe

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI739720	2x1x2"	1,22 KG
VI739713	11/2x1x11/2"	0,91 KG
VI739676	3/4x1/2x3/4"	0,31 KG
VI739652	11/2"	1,04 KG
VI739744	2x11/2x2"	1,31 KG
VI739638	1"	0,49 KG
VI739690	1x3/4x1"	0,46 KG
VI739683	1x1/2x1"	0,44 KG
VI739614	1/2"	0,24 KG
VI739706	11/4x1x11/4"	0,72 KG
VI739621	3/4"	0,33 KG
VI739645	11/4"	0,79 KG
VI739737	2x11/4x2"	1,28 KG
VI739669	2"	1,40 KG



RG: 4550

Megapress G-T-Stück Modell 4617.2 mit SC-Centur

für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255; Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung; Pressanschlüsse, Rp-Gewinde

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI739775	1"xRp1/2x1"	0,42 KG
VI762926	2"xRp3/4x2"	1,14 KG
VI739799	11/4"xRp1/2x11/4"	0,61 KG
VI762919	11/2"xRp1x11/2"	0,92 KG
VI762933	2"xRp1x2"	1,20 KG
VI739782	1"xRp3/4x1"	0,43 KG
VI739805	11/2"xRp1/2x11/2"	0,83 KG
VI762902	11/2"xRp3/4x11/2"	0,86 KG
VI762896	11/4"xRp1x11/4"	0,71 KG
VI739751	3/4"xRp1/2x3/4"	0,29 KG
VI762872	1"xRp1x1"	0,48 KG
VI739812	2"xRp1/2x2"	1,14 KG
VI739768	3/4"xRp3/4x3/4"	0,30 KG
VI762889	11/4"xRp3/4x11/4"	0,66 KG

Megapress Gas

VIEGA MEGAPRESS PRESSYSTEME

RG: 4550

Megapress G-Übergangsstück Modell 4611 mit SC-Contur

für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255; Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung; Pressanschluss, R-Gewinde; Ausstattung: Dichtelement HNBR, Schneidring, Trennring, Mehrkant



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI738730	1/2"xR1/2	0,11 KG
VI738747	3/4"xR3/4	0,16 KG
VI738853	1"xR1	0,25 KG
VI738860	1 1/4"xR1 1/4	0,39 KG
VI738877	1 1/2"xR1 1/2	0,52 KG
VI738884	2"xR2	0,72 KG

RG: 4550

Megapress G-Übergangsstück Modell 4612 mit SC-Contur

für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255; Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung; Pressanschluss, R-Gewinde; Ausstattung: Dichtelement HNBR, Schneidring, Trennring, Mehrkant



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI738891	1/2"xRp1/2	0,11 KG
VI738907	3/4"xRp1/2	0,15 KG
VI738914	3/4"xRp3/4	0,15 KG
VI738945	1 1/4"xRp1 1/4	0,34 KG
VI739058	1 1/2"xRp1 1/2	0,48 KG
VI738921	1"xRp3/4	0,24 KG
VI738938	1"xRp1	0,25 KG
VI739065	2"xRp2	0,71 KG

RG: 4550

Megapress G-Muffe Modell 4615 mit SC-Contur

für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255; Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung; Pressanschlüsse; Ausstattung: Dichtelemente HNBR, Schneidringe, Trennringe



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI738624	3/4"	0,16 KG
VI738617	1/2"	0,12 KG
VI738631	1"	0,25 KG
VI738648	1 1/4"	0,42 KG
VI738655	1 1/2"	0,56 KG
VI738662	2"	0,72 KG



RG: 4550

Megapress G-Schiebemuffe Modell 4615.5 mit SC-Contur

für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255; Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung; Pressanschlüsse; Ausstattung: Dichtelemente HNBR, Schneidringe

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI738686	3/4"	0,16 KG
VI738679	1/2"	0,12 KG
VI738709	1 1/4"	0,42 KG
VI738716	1 1/2"	0,56 KG
VI738693	1"	0,25 KG
VI738723	2"	0,71 KG

RG: 4550



Megapress G-Reduzierstück Modell 4615.1 mit SC-Contur

für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255; Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung; Einsteckende, Pressanschluss; Ausstattung: Dichtelement HNBR, Schneidring, Trennring

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI739843	3/4"x1/2	0,13 KG
VI739850	1"x1/2	0,18 KG
VI739881	1 1/4"x1	0,34 KG
VI739874	1 1/4"x3/4	0,32 KG
VI739898	1 1/2"x3/4	0,36 KG
VI739911	1 1/2"x1	0,40 KG
VI739904	1 1/2"x1 1/4	0,44 KG
VI739928	2"x1 1/4	0,58 KG
VI739935	2"x1 1/2	0,63 KG
VI739867	1"x3/4	0,20 KG

RG: 4550



Megapress G-Anschlussverschraubung Modell 4661 mit SC-Contur

für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255, Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung, Pressanschluss, G-Gewinde, konischdichtend

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI739829	3/4"xG3/8	0,26 KG
VI739836	1"xG3/8	0,33 KG

Megapress Gas

VIEGA MEGAPRESS PRESSYSTEME

RG: 4550

Megapress G-Kappe Modell 4656 mit SC-Contur

für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255, Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung, Pressanschluss

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI739942	1/2"	0,10 KG
VI739959	3/4"	0,13 KG
VI739966	1"	0,19 KG
VI739973	1 1/4"	0,31 KG
VI739980	1 1/2"	0,40 KG
VI739997	2"	0,53 KG



RG: 4550

Megapress G-Flanschübergang Modell 4659.5 mit SC-Contur

für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255; Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung; Flanschübergang, Pressanschluss; Ausstattung: Dichtelement HNBR, Schneidring, Trennring ¹ zur Verwendung mit Montageset Artikel 494056 ² zur Verwendung mit Montageset Artikel 494063

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI740009	1/2"	0,84 KG
VI740016	3/4"	1,12 KG
VI740023	1"	1,44 KG
VI740030	1 1/4"	2,01 KG
VI740047	1 1/2"	2,36 KG
VI740054	2"	2,85 KG



RG: 4550

Megapress G-Dichtelement Modell 4687

Gummi gelb, für Gasleitung, Heizölleitung, Dieselmotorenleitung

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI740061	1/2"	0,01 KG
VI740078	3/4"	0,01 KG
VI740085	1"	0,01 KG
VI740092	1 1/4"	0,01 KG
VI740108	1 1/2"	0,01 KG
VI740115	2"	0,01 KG





RG: 4549

Megapress S XL-Übergangsstück Modell 4212XL mit SC-Contur

für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255; Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung; Pressanschluss, Rp-Gewinde; Ausstattung: Dichtelemente FKM, Schneidring, Trennring, Mehrkant

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI751586	21/2"xRp21/2	0,83 KG
VI751593	3"xRp3	1,12 KG
VI751609	4"xRp4	1,76 KG



RG: 4549

Megapress S XL-Bogen 90° Modell 4216XL mit SC-Contur

für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255; Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung; Pressanschlüsse; Ausstattung: Dichtelemente FKM, Schneidringe, Trennringe

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI751616	21/2"	1,56 KG
VI751623	3"	2,20 KG
VI751630	4"	3,57 KG



RG: 4549

Megapress S XL-Bogen 90° mit SC-Contur

für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255, Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung, Einsteckende, Pressanschluss Ausstattung: Dichtelement FKM, Schneidring, Trennring

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI751678	21/2"	1,50 KG
VI751685	3"	2,13 KG
VI751692	4"	3,42 KG



RG: 4549

Megapress S XL-Bogen 45° Modell 4226XL mit SC-Contur

für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255; Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung; Pressanschlüsse; Ausstattung: Dichtelemente FKM, Schneidringe, Trennringe

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI751647	21/2"	1,17 KG
VI751654	3"	1,63 KG
VI751661	4"	2,69 KG

Megapress S XL

RG: 4549

Megapress S XL-Bogen 45° Modell 4226.1XL mit SC-Contur

für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255; Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung; Einsteckende, Pressanschluss; Ausstattung: Dichtelement FKM, Schneidring, Trennring



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI751708	21/2"	1,12 KG
VI751715	3"	1,51 KG
VI751722	4"	2,50 KG

RG: 4549

Megapress S XL-T-Stück Modell 4218XL mit SC-Contur

für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255; Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung; Pressanschlüsse; Ausstattung: Dichtelemente FKM, Schneidringe, Trennringe



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI751975	21/2x11/2x21/2"	1,37 KG
VI751968	21/2x11/4x21/2"	1,26 KG
VI751944	21/2x1x21/2"	1,15 KG
VI751524	21/2"	1,62 KG
VI751982	21/2x2x21/2"	1,54 KG
VI752002	3x11/4x3"	1,66 KG
VI752026	3x2x3"	1,91 KG
VI751999	3x1x3"	1,57 KG
VI752033	3x21/2x3"	2,03 KG
VI752019	3x11/2x3"	1,75 KG
VI751548	3"	2,28 KG
VI752057	4x11/4x4"	2,49 KG
VI751531	4"	3,74 KG
VI752095	4x3x4"	3,17 KG
VI752071	4x2x4"	2,80 KG
VI752040	4x1x4"	2,35 KG
VI752064	4x11/2x4"	2,59 KG
VI752088	4x21/2x4"	2,92 KG

RG: 4549

Megapress S XL-T-Stück Modell 4217.2XL mit SC-Contur

für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255; Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung; Pressanschluss, Rp-Gewinde; Ausstattung: Dichtelemente FKM, Schneidringe, Trennringe



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI752101	21/2"xRp3/4x21/2"	1,09 KG
VI752118	3"xRp3/4x3"	1,44 KG
VI752125	4"xRp3/4x4"	2,28 KG



RG: 4549

Megapress S XL-Übergangsstück Modell 4211XL mit SC-Centur

Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung; für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255; Pressanschluss, R-Gewinde; Ausstattung: Dichtelemente FKM, Schneidring, Trennring, Mehrkant

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI751555	21/2"xR21/2	0,81 KG
VI751562	3"xR3	1,05 KG
VI751579	4"xR4	1,92 KG

RG: 4549



Megapress S XL-Muffe Modell 4215XL mit SC-Centur

für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255; Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung; Pressanschlüsse; Ausstattung: Dichtelemente FKM, Schneidringe, Trennringe

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI751739	21/2"	0,83 KG
VI751746	3"	1,13 KG
VI751753	4"	1,87 KG

RG: 4549



Megapress S XL-Schiebemuffe Modell 4215.5XL mit SC-Centur

Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung; für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255; Pressanschlüsse Ausstattung: Dichtelemente FKM, Schneidringe, Trennringe

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI751760	21/2"	0,84 KG
VI751777	3"	1,13 KG
VI751784	4"	1,88 KG

RG: 4549



Megapress S XL-Reduzierstück Modell 4215.1XL mit SC-Centur

für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255; Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung; Einsteckende, Pressanschluss; Ausstattung: Dichtelemente FKM, Schneidring, Trennring

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI752156	21/2x2"	0,74 KG
VI752163	3x2"	0,94 KG
VI752170	3x21/2"	0,94 KG
VI752187	4x2"	1,47 KG
VI752194	4x21/2"	1,44 KG
VI752200	4x3"	1,55 KG

Megapress S XL

VIEGA MEGAPRESS PRESSSYSTEME

RG: 4549

Megapress S XL-Flanschübergang Modell 4259.1 XL mit SC-Contur

für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255; Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung; Flanschübergang, Pressanschluss; Ausstattung: Flansch PN 6 fest, Dichtelement FKM, Schneidring, Trennring

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI751890	2 1/2"	2,09 KG
VI751906	3"	3,06 KG
VI751913	4"	3,65 KG



RG: 4549

Megapress S XL-Flanschübergang Modell 4259XL mit SC-Contur

für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255; Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung; Flanschübergang, Pressanschluss; Ausstattung: Flansch PN 10/16 fest, Dichtelement FKM, Schneidring, Trennring

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI751869	2 1/2"	3,30 KG
VI751876	3"	4,30 KG
VI751883	4"	5,04 KG



RG: 4557



Sanpress-Rohr 2205

für Trinkwasser-Installation; Stahl nichtrostend; lasergeschweißt in Edelstahl (1.4521)

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI615987	12x1,0mm	0,28 KG
VI615994	15x1,0mm	0,36 KG
VI616007	18x1,0mm	0,43 KG
VI616014	22x1,2mm	0,63 KG
VI616021	28x1,2mm	0,82 KG
VI616038	35x1,5mm	1,28 KG
VI616045	42x1,5mm	1,54 KG
VI616557	54x1,5mm	2,00 KG

RG: 4557



Sanpress XL-Rohr Modell 2205XL

für Trinkwasser-Installation; Stahl nichtrostend; lasergeschweißt 1.4521 (AISI 444)

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI616564	64x2,0mm	3,15 KG
VI616571	76,1x2,0mm	3,76 KG
VI616588	88,9x2,0mm	4,41 KG
VI616595	108,0x2,0mm	5,38 KG

RG: 4557



Sanpress-Rohr Modell 2203

für Trinkwasser-Installation, Gas-Installation; Stahl nichtrostend; lasergeschweißt 1.4401 (AISI 316L)

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI297824	12x1,0mm	0,29 KG
VI102036	15x1,0mm	0,37 KG
VI289034	18x1,0mm	0,45 KG
VI102708	22x1,2mm	0,63 KG
VI104924	28x1,2mm	0,84 KG
VI108588	35x1,5mm	1,32 KG
VI113001	42x1,5mm	1,59 KG
VI193676	54x1,5mm	2,06 KG

Sanpress Rohre

VIEGA SANPRESS PRESSSYSTEME

RG: 4557

Sanpress XL-Rohr Modell 2203XL

für Trinkwasser-Installation, Gas-Installation, Stahl nichtrostend, lasergeschweißt 1.4401 (AISI 316L)

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI578626	64,0x2,0mm	3,26 KG
VI354862	76,1x2,0mm	3,89 KG
VI354855	88,9x2,0mm	4,56 KG
VI354848	108,0x2,0mm	5,56 KG



RG: 4327

Industrial Pipe Inox Modell 2204

für Trinkwasser-Installation, Gas-Installation, Stahl nichtrostend, lasergeschweißt 1.4401 (AISI 316L)

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI591175	15x1,0mmx600m	0,36 KG
VI591182	18x1,0mmx240m	0,43 KG
VI591199	22x1,2mmx420m	0,63 KG
VI591205	28x1,2mmx240m	0,82 KG
VI591212	35x1,5mmx180m	1,26 KG
VI591229	42x1,5mmx120m	1,54 KG
VI591236	54x1,5mmx60m	1,97 KG



RG: 4327

Industrial Pipe Inox XL Modell 2204XL

für Trinkwasser-Installation, Gas-Installation, Stahl nichtrostend, lasergeschweißt 1.4401 (AISI 316L)

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI792381	64,0x1,5mmx60m	2,35 KG
VI792398	76,1x1,5mmx30m	2,84 KG
VI792404	88,9x1,5mmx30m	3,33 KG
VI792411	108,0x1,5mmx30m	4,00 KG





RG: 4568

Sanpress Inox-Bogen 90° Modell 2316 mit SC-Contur

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI435653	22mm	0,09 KG
VI435677	35mm	0,15 KG
VI435691	54mm	0,47 KG
VI435639	15mm	0,04 KG
VI435684	42mm	0,33 KG
VI435660	28mm	0,12 KG
VI435646	18mm	0,05 KG



RG: 4568

Sanpress Inox-Bogen 90° Modell 2316.1 mit SC-Contur

Stahl nichtrostend; Einsteckende, Pressanschluss

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI435769	54mm	0,45 KG
VI435738	28mm	0,11 KG
VI435707	15mm	0,04 KG
VI435752	42mm	0,31 KG
VI435721	22mm	0,08 KG
VI435745	35mm	0,15 KG
VI435714	18mm	0,05 KG



RG: 4568

Sanpress Inox-Bogen 45° Modell 2326 mit SC-Contur

Stahl nichtrostend, Pressanschlüsse; Ausstattung: Dichtelemente EPDM

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI435363	42mm	0,24 KG
VI435806	28mm	0,09 KG
VI435790	22mm	0,07 KG
VI435813	35mm	0,12 KG
VI435776	15mm	0,04 KG
VI435783	18mm	0,04 KG
VI435370	54mm	0,34 KG

Sanpress Inox Fittings

VEIGA SANPRESS PRESSSYSTEME

RG: 4568

Sanpress Inox-Bogen 45° Modell 2326.1 mit SC-Contur

Stahl nichtrostend, Einsteckende, Pressanschluss; Ausstattung: Dichtelement EPDM

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI435394	18mm	0,04 KG
VI435424	35mm	0,12 KG
VI435387	15mm	0,03 KG
VI435417	28mm	0,09 KG
VI435448	54mm	0,33 KG
VI435400	22mm	0,06 KG
VI435431	42mm	0,24 KG



RG: 4568

Sanpress Inox-Überbogen Modell 2327 mit SC-Contur

Stahl nichtrostend; Einsteckende, Pressanschluss; Ausstattung: Dichtelement EPDM

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI452933	18mm	0,09 KG
VI452940	22mm	0,13 KG
VI452926	15mm	0,07 KG



RG: 4568

Sanpress-Überbogen Modell 2209.3

Stahl nichtrostend; Einsteckenden

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI193331	22mm	0,15 KG
VI289010	18mm	0,09 KG
VI193324	15mm	0,06 KG
VI193294	28mm	0,23 KG





RG: 4568

Sanpress Inox-T-Stück Modell 2318 mit SC-Contur

Stahl nichtrostend; Pressanschlüsse; Ausstattung: Dichtelemente EPDM

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI435905	42mm	0,40 KG
VI435868	18mm	0,09 KG
VI436070	54x42x54mm	0,45 KG
VI436018	35x28x35mm	0,20 KG
VI436063	54x35x54mm	0,39 KG
VI435936	22x15x22mm	0,11 KG
VI436032	42x22x42mm	0,28 KG
VI435981	35x15x35mm	0,16 KG
VI435929	18x15x18mm	0,08 KG
VI452506	28x22x22mm	0,16 KG
VI435851	15mm	0,07 KG
VI435837	42x35x42mm	0,32 KG
VI436025	42x18x42mm	0,27 KG
VI436001	35x22x35mm	0,18 KG
VI435899	35mm	0,21 KG
VI435882	28mm	0,17 KG
VI435998	35x18x35mm	0,16 KG
VI435912	54mm	0,55 KG
VI435875	22mm	0,13 KG
VI436049	42x28x42mm	0,31 KG
VI435950	28x15x28mm	0,13 KG
VI452469	18x15x15mm	0,08 KG
VI435967	28x18x28mm	0,13 KG
VI435844	54x22x54mm	0,34 KG
VI436056	54x28x54mm	0,37 KG
VI435974	28x22x28mm	0,15 KG
VI435943	22x18x22mm	0,11 KG

Sanpress Inox Fittings

VIEGA SANPRESS PRESSSYSTEME

RG: 4568

Sanpress Inox-T-Stück Modell 2317.2 mit SC-Contur

Stahl nichtrostend; Pressanschlüsse, Rp-Gewinde; Ausstattung: Dichtelemente EPDM, Mehrkant

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI437183	22mmxRp3/4x22mm	0,13 KG
VI437176	22mmxRp1/2x22mm	0,11 KG
VI437206	28mmxRp3/4x28mm	0,16 KG
VI437169	18mmxRp3/4x18mm	0,12 KG
VI437220	42mmxRp1/2x42mm	0,27 KG
VI437190	28mmxRp1/2x28mm	0,14 KG
VI449506	28mmxRp1x28mm	0,18 KG
VI437213	35mmxRp1/2x35mm	0,16 KG
VI437152	18mmxRp1/2x18mm	0,09 KG
VI437237	54mmxRp1/2x54mm	0,34 KG
VI437145	15mmxRp1/2x15mm	0,08 KG



RG: 4568

Sanpress Inox-T-Stück Modell 2317.1 mit SC-Contur

Stahl nichtrostend; Pressanschlüsse, R-Gewinde; Ausstattung: Dichtelemente EPDM, Mehrkant

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI446000	35mmxR3/4x35mm	0,18 KG
VI446024	54mmxR3/4x54mm	0,35 KG
VI446031	54mmxR1x54mm	0,40 KG
VI445997	28mmxR3/4x28mm	0,15 KG
VI445980	22mmxR3/4x22mm	0,13 KG
VI446017	42mmxR3/4x42mm	0,28 KG
VI445973	18mmxR3/4x18mm	0,12 KG





RG: 4568

Sanpress Inox-Übergangsstück Modell 2311 mit SC-Contur

Stahl nichtrostend; Pressanschluss, R-Gewinde; Ausstattung: Dichtelement EPDM, Mehrkant

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI436483	22mmxR1/2	0,07 KG
VI436544	35mmxR11/4	0,24 KG
VI436469	18mmxR1/2	0,05 KG
VI436490	22mmxR3/4	0,07 KG
VI436476	18mmxR3/4	0,07 KG
VI436445	15mmxR1/2	0,05 KG
VI436452	15mmxR3/4	0,06 KG
VI436513	28mmxR3/4	0,08 KG
VI436537	35mmxR1	0,13 KG
VI436506	22mmxR1	0,12 KG
VI436520	28mmxR1	0,13 KG
VI436568	54mmxR2	0,39 KG
VI436551	42mmxR11/2	0,30 KG



RG: 4568

Sanpress Inox-Übergangsstück Modell 2312 mit SC-Contur

Stahl nichtrostend; Pressanschluss, Rp-Gewinde; Ausstattung: Dichtelement EPDM, Mehrkant

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI436612	22mmxRp1/2	0,06 KG
VI436636	22mmxRp1	0,09 KG
VI436575	15mmxRp1/2	0,05 KG
VI436650	28mmxRp1	0,10 KG
VI436599	18mmxRp1/2	0,05 KG
VI436605	18mmxRp3/4	0,07 KG
VI436674	42mmxRp11/2	0,28 KG
VI436667	35mmxRp11/4	0,15 KG
VI436643	28mmxRp3/4	0,08 KG
VI436681	54mmxRp2	0,35 KG
VI436629	22mmxRp3/4	0,07 KG
VI436582	15mmxRp3/4	0,06 KG



RG: 4584

Sanpress Inox XL-Übergangsstück Modell 2312XL mit SC-Contur

Stahl nichtrostend; Pressanschluss, Rp-Gewinde; Ausstattung: Dichtelement EPDM, Schneidring, Trennring, Mehrkant

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI619961	76,1mmxRp21/2	0,73 KG
VI619978	88,9mmxRp3	1,29 KG
VI619954	64,0mmxRp21/2	0,71 KG

Sanpress Inox Fittings

VEIGA SANPRESS PRESSSYSTEME

RG: 4568

Sanpress Inox-Einsteckstück Modell 2311.1

Stahl nichtrostend; Einsteckende, R-Gewinde; Ausstattung: Mehrkant



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI436742	22mmxR3/4	0,06 KG
VI436780	54mmxR2	0,37 KG
VI436735	22mmxR1/2	0,06 KG
VI436711	18mmxR1/2	0,04 KG
VI436704	15mmxR1/2	0,04 KG
VI436766	35mmxR11/4	0,23 KG
VI436728	18mmxR3/4	0,06 KG
VI436759	28mmxR1	0,12 KG
VI436773	42mmxR11/2	0,28 KG

RG: 4568

Sanpress Inox-Einsteckstück Modell 2312.1

Stahl nichtrostend; Einsteckende, Rp-Gewinde; Ausstattung: Mehrkant



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI436872	42mmxRp11/2	0,26 KG
VI436841	28mmxRp3/4	0,07 KG
VI436803	18mmxRp1/2	0,04 KG
VI436834	22mmxRp3/4	0,07 KG
VI436889	54mmxRp2	0,32 KG
VI436865	35mmxRp11/4	0,15 KG
VI436797	15mmxRp1/2	0,04 KG
VI436827	22mmxRp1/2	0,05 KG
VI436858	28mmxRp1	0,09 KG
VI436810	18mmxRp3/4	0,08 KG

RG: 4568

Sanpress Inox-Übergangsbogen 90° Modell 2314 mit SC-Contur

Stahl nichtrostend; Pressanschluss, R-Gewinde; Ausstattung: Dichtelement EPDM, Mehrkant



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI436957	42mmxR11/2	0,46 KG
VI436964	54mmxR2	0,64 KG
VI436902	18mmxR1/2	0,07 KG
VI436940	35mmxR11/4	0,31 KG
VI436919	18mmxR3/4	0,08 KG
VI436926	22mmxR3/4	0,11 KG
VI436896	15mmxR1/2	0,06 KG
VI436933	28mmxR1	0,19 KG



RG: 4568

Sanpress Inox-Übergangswinkel 90° Modell 2314.2 mit SC-Contur

Stahl nichtrostend, Pressanschluss, Rp-Gewinde

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI437060	42mmxRp1 1/2	0,45 KG
VI437039	22mmxRp1	0,17 KG
VI437077	54mmxRp2	0,69 KG
VI436971	15mmxRp1/2	0,08 KG
VI436995	18mmxRp1/2	0,08 KG
VI437015	22mmxRp1/2	0,10 KG
VI437008	18mmxRp3/4	0,09 KG
VI436988	15mmxRp3/4	0,08 KG
VI437022	22mmxRp3/4	0,11 KG
VI437046	28mmxRp1	0,20 KG
VI437053	35mmxRp1 1/4	0,30 KG

RG: 4568



Sanpress Inox-Übergangsbogen 90° Modell 2314.5 mit SC-Contur

Stahl nichtrostend; Pressanschluss, Rp-Gewinde, Mehrkant; Ausstattung: Dichtelement EPDM

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI437138	35mmxRp1 1/4	0,22 KG
VI437091	15mmxRp1/2	0,06 KG
VI437121	28mmxRp1	0,16 KG
VI437114	22mmxRp3/4	0,11 KG
VI437107	18mmxRp3/4	0,08 KG

RG: 4568



Sanpress Inox-Muffe Modell 2315 mit SC-Contur

Stahl nichtrostend; Pressanschlüsse; Ausstattung: Dichtelemente EPDM

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI436179	22mm	0,06 KG
VI436209	42mm	0,19 KG
VI436155	15mm	0,04 KG
VI436216	54mm	0,26 KG
VI436193	35mm	0,10 KG
VI436186	28mm	0,08 KG
VI436162	18mm	0,04 KG

Sanpress Inox Fittings

VEIGA SANPRESS PRESSSYSTEME

RG: 4568

Sanpress Inox-Schiebemuffe Modell 2315.5 mit SC-Contur



Stahl nichtrostend; Pressanschlüsse; Ausstattung: Dichtelement EPDM

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI436414	35mm	0,16 KG
VI436438	54mm	0,36 KG
VI436391	22mm	0,09 KG
VI436384	18mm	0,07 KG
VI436421	42mm	0,29 KG
VI436377	15mm	0,05 KG
VI436407	28mm	0,12 KG

RG: 4568

Sanpress Inox-Reduzierstück Modell 2315.1 mit SC-Contur



Stahl nichtrostend; Einsteckende, Pressanschluss; Ausstattung: Dichtelement EPDM

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI436261	28x18mm	0,06 KG
VI436315	42x22mm	0,12 KG
VI436278	28x22mm	0,06 KG
VI436230	22x15mm	0,04 KG
VI436223	18x15mm	0,03 KG
VI436285	35x18mm	0,08 KG
VI436346	54x28mm	0,18 KG
VI436254	28x15mm	0,06 KG
VI436360	54x42mm	0,23 KG
VI436353	54x35mm	0,18 KG
VI436339	42x35mm	0,12 KG
VI436308	35x28mm	0,09 KG
VI436322	42x28mm	0,12 KG
VI436247	22x18mm	0,04 KG
VI436292	35x22mm	0,08 KG

RG: 4568

Sanpress Inox-Verschraubung Modell 2360 mit SC-Contur



Stahl nichtrostend, Pressanschluss, flachdichtend

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI437381	15mm	0,16 KG
VI437428	35mm	0,50 KG
VI437411	28mm	0,40 KG
VI437398	18mm	0,15 KG
VI437404	22mm	0,23 KG
VI437442	54mm	1,20 KG
VI437435	42mm	0,69 KG

RG: 4568



Sanpress Inox-Übergangverschraubung Modell 2362 mit SC-Contur

Stahl nichtrostend, Pressanschluss, Rp-Gewinde, flachdichtend

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI437459	15mmxRp1/2	0,12 KG
VI437527	28mmxRp3/4	0,26 KG
VI437503	22mmxRp3/4	0,16 KG
VI437466	15mmxRp3/4	0,14 KG
VI437541	35mmxRp11/4	0,40 KG
VI437565	54mmxRp2	0,83 KG
VI437473	18mmxRp1/2	0,13 KG
VI437480	18mmxRp3/4	0,15 KG
VI437534	28mmxRp1	0,29 KG
VI437497	22mmxRp1/2	0,14 KG
VI437510	22mmxRp1	0,27 KG
VI437558	42mmxRp11/2	0,53 KG

RG: 4568



Sanpress Inox-Übergangverschraubung Modell 2365 mit SC-Contur

Stahl nichtrostend, Pressanschluss, R-Gewinde, flachdichtend

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI438302	22mmxR3/4	0,15 KG
VI438265	15mmxR3/4	0,14 KG
VI438296	22mmxR1/2	0,14 KG
VI438289	18mmxR3/4	0,14 KG
VI438333	28mmxR1	0,26 KG
VI438364	54mmxR2	1,11 KG
VI438258	15mmxR1/2	0,13 KG
VI438357	42mmxR11/2	0,61 KG
VI438326	28mmxR3/4	0,23 KG
VI438340	35mmxR11/4	0,43 KG
VI438272	18mmxR1/2	0,13 KG
VI438319	22mmxR1	0,23 KG

Sanpress Inox Fittings

VEIGA SANPRESS PRESSSYSTEME

RG: 4568

Sanpress Inox-Anschlussverschraubung Modell 2363 mit SC-Contur



Stahl nichtrostend, Pressanschluss, R-Gewinde, flachdichtend

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI437947	54mmxG23/8	0,55 KG
VI437862	35mmxG11/2	0,20 KG
VI437640	28mmxG11/4	0,15 KG
VI437626	22mmxG1	0,11 KG
VI437923	42mmxG2	0,35 KG
VI437589	15mmxG3/4	0,07 KG
VI437992	54mmxG21/2	0,69 KG
VI437596	18mmxG1/2	0,06 KG
VI437633	28mmxG1	0,13 KG
VI437572	15mmxG1/2	0,05 KG
VI437619	22mmxG3/4	0,08 KG
VI437602	18mmxG3/4	0,07 KG
VI437893	42mmxG13/4	0,32 KG

RG: 4568

Sanpress Inox-Kappe Modell 2356 mit SC-Contur



Stahl nichtrostend, Pressanschluss, R-Gewinde, flachdichtend

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI452858	15mm	0,02 KG
VI452872	22mm	0,04 KG
VI452865	18mm	0,02 KG
VI452889	28mm	0,05 KG
VI452896	35mm	0,06 KG
VI452902	42mm	0,12 KG
VI452919	54mm	0,16 KG

RG: 4568

Sanpress Inox-Flanschübergang Modell 2359 mit SC-Contur



Stahl nichtrostend; Flanschübergang, Pressanschluss; Ausstattung: Flansch PN 10/16 fest, Dichtelement

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI593315	22mm(DN20)	1,12 KG
VI593339	35mm(DN32)	1,92 KG
VI593353	54mm(DN50)	2,71 KG
VI593322	28mm(DN25)	1,32 KG
VI593346	42mm(DN40)	2,16 KG



RG: 4568

Sanpress Inox-Montageset Modell 2359.7

Stahl nichtrostend; Flanschübergang, Pressanschluss; Ausstattung: Flansch PN 10/16 fest, Dichtelement

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI611279	35-54mmxM16	0,79 KG
VI611262	22-28mmxM12	0,40 KG

RG: 4584



Sanpress Inox XL-Montageset Modell 2359.7XL

für Flanschverbindung; Edelstahl; Ausstattung: 9 Schrauben, 16 Unterlegscheiben, 8 Muttern

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI583682	64,0-108,0mmxM16	1,58 KG

RG: 4568



Sanpress Inox-Wandscheibe Modell 2325.5 mit SC-Contur

Stahl nichtrostend, Pressanschluss, Rp-Gewinde

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI437251	18mmxRp1/2	0,11 KG
VI437275	22mmxRp3/4	0,16 KG
VI437244	15mmxRp1/2	0,11 KG
VI437268	22mmxRp1/2	0,13 KG
VI437282	28mmxRp1	0,27 KG

Sanpress Inox XL

VIEGA SANPRESS PRESSSYSTEME

RG: 4584

Sanpress Inox XL-Bogen 90° Modell 2316XL

Stahl nichtrostend, Pressanschlüsse mit SC-Contur

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI577988	64,0mm	0,86 KG
VI482596	76,1mm	1,19 KG
VI482602	88,9mm	1,50 KG
VI482619	108,0mm	2,08 KG



RG: 4584

Sanpress Inox XL-Bogen 90° Modell 2316.1XL

Stahl nichtrostend, Einsteckende, Pressanschluss mit SC-Contur

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI577995	64,0mm	0,81 KG
VI482626	76,1mm	1,10 KG
VI482633	88,9mm	1,39 KG
VI482640	108,0mm	2,01 KG



RG: 4584

Sanpress Inox XL-Bogen 45° Modell 2326XL

Stahl nichtrostend, Pressanschluss mit SC-Contur

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI578008	64,0mm	0,66 KG
VI482657	76,1mm	0,89 KG
VI482664	88,9mm	1,09 KG
VI482671	108,0mm	1,52 KG



RG: 4584

Sanpress Inox XL-Bogen 45° Modell 2326.1XL

Stahl nichtrostend, Einsteckende, Pressanschluss mit SC-Contur

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI578015	64,0mm	0,62 KG
VI482688	76,1mm	0,83 KG
VI482695	88,9mm	1,03 KG
VI482701	108,0mm	1,43 KG



RG: 4584



Sanpress Inox XL-T-Stück Modell 2318XL

Stahl nichtrostend; Pressanschlüsse; Ausstattung: Dichtelemente EPDM, Schneidringe, Trennringe mit SC-Contur

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI482749	88,9x54x88,9mm	1,12 KG
VI483005	76,1x22x76,1mm	0,77 KG
VI483043	88,9x22x88,9mm	0,88 KG
VI578060	64,0x28x64,0mm	0,64 KG
VI483012	76,1x28x76,1mm	0,80 KG
VI578053	64,0x35x64,0mm	0,67 KG
VI578022	64,0mm	0,94 KG
VI593377	88,9x64x88,9mm	1,31 KG
VI482787	108,0x76,1x108,0mm	1,76 KG
VI483098	108,0x28x108,0mm	1,24 KG
VI578077	64,0x22x64,0mm	0,62 KG
VI482763	108,0mm	2,06 KG
VI482718	76,1mm	1,23 KG
VI482756	88,9x76,1x88,9mm	1,36 KG
VI593360	76,1x64x76,1mm	1,16 KG
VI483111	108,0x42x108,0mm	1,37 KG
VI483104	108,0x35x108,0mm	1,25 KG
VI483050	88,9x28x88,9mm	0,92 KG
VI482770	108,0x54x108,0mm	1,44 KG
VI482725	76,1x54x76,1mm	1,00 KG
VI593384	108,0x64x108,0mm	1,66 KG
VI483067	88,9x35x88,9mm	0,96 KG
VI482732	88,9mm	1,49 KG
VI483036	76,1x42x76,1mm	0,91 KG
VI578039	64,0x54x64,0mm	0,82 KG
VI482794	88,9x108,0mm	1,80 KG
VI483081	108,0x22x108,0mm	1,19 KG
VI578046	64,0x42x64,0mm	0,73 KG
VI483029	76,1x35x76,1mm	0,84 KG
VI483074	88,9x42x88,9mm	1,04 KG

Sanpress Inox XL

VEIGA SANPRESS PRESSSYSTEME

RG: 4584

Sanpress Inox XL-T-Stück Modell 2317.2XL

Stahl nichtrostend; Pressanschlüsse, Rp-Gewinde, Mehrkant; Ausstattung: Dichtelemente EPDM, Schneidringe, Trennringe mit SC-Contur



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI578145	64,0mmxRp3/4x64,0mm	0,63 KG
VI578152	64,0mmxRp2x64,0mm	0,90 KG
VI482862	76,1mmxRp3/4x76,1mm	0,77 KG
VI482879	76,1mmxRp2x76,1mm	1,06 KG
VI482886	88,9mmxRp3/4x88,9mm	0,88 KG
VI482893	88,9mmxRp2x88,9mm	1,18 KG
VI482909	108,0mmxRp3/4x108,0mm	1,22 KG
VI482916	108,0mmxRp2x108,0mm	1,50 KG

RG: 4584

Sanpress Inox XL-Übergangsstück Modell 2311XL

Stahl nichtrostend, Pressanschluss, R-Gewinde mit SC-Contur



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI619985	64,0mmxR21/2,	1,00 KG
VI482923	76,1mmxR21/2	0,94 KG
VI483128	88,9mmxR3	1,12 KG
VI482930	108,0mmxR4	1,68 KG

RG: 4584

Sanpress Inox XL-Muffe Modell 2315XL

Stahl nichtrostend; Pressanschlüsse; Ausstattung: Dichtelemente EPDM, Schneidringe, Trennringe mit SC-Contur



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI578084	64,0mm	0,50 KG
VI482800	76,1mm	0,65 KG
VI482817	88,9mm	0,77 KG
VI482824	108,0mm	1,04 KG



RG: 4584

Sanpress Inox XL-Reduzierstück Modell 2315.1XL

Stahl nichtrostend; Einsteckende, Pressanschluss; Ausstattung: Dichtelement EPDM, Schneidring, Trennring mit SC-Contur

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI578107	64,0x54mm	0,34 KG
VI483135	76,1x54mm	0,44 KG
VI578114	76,1x64,0mm	0,54 KG
VI483142	88,9x54mm	0,53 KG
VI578121	88,9x64,0mm	0,61 KG
VI483159	88,9x76,1mm	0,65 KG
VI483166	108,0x54mm	0,71 KG
VI578138	108,0x64,0mm	0,77 KG
VI483173	108,0x76,1mm	0,85 KG
VI483180	108,0x88,9mm	0,85 KG

RG: 4584



Sanpress Inox XL-Flanschübergang Modell 2359XL

Stahl nichtrostend; Flanschübergang, Pressanschluss; Ausstattung: Flansch PN 10/16 fest, Dichtelement EPDM, Schneidring, Trennring mit SC-Contur

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI616809	64mm(DN50)	2,69 KG
VI482978	76,1mm(DN65)	2,86 KG
VI482985	88,9mm(DN80)	4,08 KG
VI482992	108,0mm(DN100)	4,67 KG

Rohre

VIEGA TEMPONOX

RG: 4327

Temponox Rohr Fig-1703

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI591175	15x1,0mmx600m	0,36 KG
VI591182	18x1,0mmx240m	0,43 KG
VI591199	22x1,2mmx420m	0,63 KG
VI591205	28x1,2mmx240m	0,82 KG
VI591212	35x1,5mmx180m	1,26 KG
VI591229	42x1,5mmx120m	1,54 KG
VI591236	54x1,5mmx60m	1,97 KG



RG: 4327

Temponox XL-Rohr Fig.1703 XL

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI792398	76,1x1,5mmx30m	2,84 KG
VI792381	64,0x1,5mmx60m	2,35 KG
VI792404	88,9x1,5mmx30m	3,33 KG
VI792411	108,0x1,5mmx30m	4,00 KG



VIEGA TEMPONOX

Bögen



RG: 4328

Temponox-Bogen 90° Fig.1716

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI808921	15mm	0,04 KG
VI808938	18mm	0,05 KG
VI808945	22mm	0,09 KG
VI809669	28mm	0,13 KG
VI809676	35mm	0,16 KG
VI809683	42mm	0,34 KG
VI809690	54mm	0,50 KG

RG: 4329

Temponox-Bogen 90° Fig.1716 XL

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI808884	76,1mm	1,17 KG
VI808891	88,9mm	1,49 KG
VI808907	108,0mm	2,25 KG

RG: 4328



Temponox-Bogen 45° mit SC-Contur Fig.1726

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI809843	15mm	0,04 KG
VI809850	18mm	0,05 KG
VI809867	22mm	0,07 KG
VI809874	28mm	0,10 KG
VI809881	35mm	0,13 KG
VI809898	42mm	0,29 KG
VI809904	54mm	0,38 KG

RG: 4329



Temponox XL-Bogen 45° mit SC-Contur Fig.1726 XL

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI809928	76,1mm	0,90 KG
VI809935	88,9mm	1,12 KG
VI809942	108,0mm	1,65 KG

Bögen

VIEGA TEMPONOX

RG: 4328

Temponox-Bogen 45° mit SC-Contur Fig. 1726.1

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI809966	15mm	0,04 KG
VI809973	18mm	0,05 KG
VI809980	22mm	0,07 KG
VI809997	28mm	0,09 KG
VI810009	35mm	0,12 KG
VI810016	42mm	0,24 KG
VI810023	54mm	0,37 KG



RG: 4329

Temponox XL-Bogen 45° mit SC-Contur Fig.1726.1 XL

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI810047	76,1mm	0,90 KG
VI810054	88,9mm	1,02 KG
VI810061	108,0mm	1,68 KG



RG: 4328

Temponox-Überbogen Fig.1709.3

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI810085	15mm	0,09 KG
VI810092	18mm	0,13 KG
VI810108	22mm	0,19 KG





RG: 4328

Temponox-Übergangsstück mit SC-Contur Fig.1711

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI811501	15mmxR3/8	0,05 KG
VI811563	28mmxR1/2	0,09 KG
VI811594	28mmxR11/4	0,19 KG
VI811600	35mmxR1	0,13 KG
VI811495	15mmxR3/4	0,07 KG
VI811549	22mmxR3/4	0,08 KG
VI811648	42mmxR11/2	0,30 KG
VI811655	54mmxR2	0,44 KG
VI811488	15mmxR1/2	0,06 KG
VI811624	35mmxR11/2	0,35 KG
VI811518	18mmxR1/2	0,06 KG
VI811532	22mmxR1/2	0,07 KG
VI811525	18mmxR3/4	0,08 KG
VI811556	22mmxR1	0,11 KG
VI811570	28mmxR3/4	0,09 KG
VI811587	28mmxR1	0,12 KG
VI811631	42mmxR11/4	0,26 KG
VI811617	35mmxR11/4	0,20 KG

RG: 4329



Temponox XL-Übergangsstück mit SC-Contur Fig.1711 XL

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI811693	88,9mmxR3	1,12 KG
VI811709	108,0mmxR4	1,69 KG
VI811686	76,1mmxR21/2	0,93 KG

Übergangsstücke/-bögen

VIEGA TEMPONOX

RG: 4328

Temponox-Übergangsstück mit SC-Contur Fig.1712



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI811808	22mmxRp1	0,09 KG
VI811853	35mmxRp11/4	0,16 KG
VI811747	15mmxRp1/2	0,06 KG
VI811754	15mmxRp3/4	0,07 KG
VI811785	22mmxRp1/2	0,06 KG
VI811884	54mmxRp2	0,40 KG
VI811792	22mmxRp3/4	0,08 KG
VI811778	18mmxRp3/4	0,08 KG
VI811822	28mmxRp1	0,10 KG
VI811860	42mmxRp11/4	0,24 KG
VI811877	42mmxRp11/2	0,28 KG
VI811815	28mmxRp3/4	0,08 KG
VI811761	18mmxRp1/2	0,06 KG
VI811839	35mmxRp3/4	0,10 KG
VI811846	35mmxRp1	0,11 KG
VI811730	15mmxRp3/8	0,04 KG

RG: 4329

Temponox XL-Übergangsstück mit SC-Contur Fig.1712 XL



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI811914	76,1mmxRp21/2	0,75 KG
VI811921	88,9mmxRp3	1,32 KG
VI811938	108,0mmxRp4	1,63 KG

RG: 4328

Temponox-Einsteckstück Fig.1712.1



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI812713	28mmxRp1	0,09 KG
VI812355	22mmxR3/4	0,07 KG
VI812362	Viega Einsteckstück Temponox 1711.1 in 28mmxR1 Stahl nichtrostend	0,11 KG
VI812669	15mmxRp1/2	0,05 KG
VI812676	18mmxRp1/2	0,05 KG
VI812683	18mmxRp3/4	0,06 KG
VI812690	22mmxRp1/2	0,05 KG
VI810641	18mmxR1/2	0,05 KG
VI812706	22mmxRp3/4	0,08 KG
VI810634	15mmxR1/2	0,05 KG



RG: 4328

Temponox-Übergangsbogen 90° mit SC-Contur Fig.1714

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI812416	18mmxR1/2	0,07 KG
VI812447	28mmxR1	0,18 KG
VI812409	15mmxR1/2	0,06 KG
VI812430	22mmxR3/4	0,11 KG
VI812423	22mmxR1/2	0,10 KG
VI812454	35mmxR11/4	0,27 KG
VI812393	15mmxR3/8	0,06 KG
VI812478	54mmxR2	0,65 KG
VI812461	42mmxR11/2	0,46 KG



RG: 4328

Temponox-Übergangsbogen 90° mit SC-Contur Fig.1714.5

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI812508	15mmxRp1/2	0,06 KG
VI812539	22mmxRp3/4	0,11 KG
VI812546	28mmxRp1	0,16 KG
VI812515	18mmxRp1/2	0,07 KG
VI812522	22mmxRp1/2	0,10 KG



RG: 4328

Temponox-Übergangswinkel 90° mit SC-Contur Fig.1714.1

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI811037	18mmxR1/2	0,09 KG
VI811020	15mmxR1/2	0,08 KG
VI811013	15mmxR3/8	0,09 KG
VI811044	22mmxR3/4	0,23 KG
VI811051	28mmxR1	0,32 KG



RG: 4328

Temponox-Übergangswinkel 90° mit SC-Contur Fig.1714.2

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI811075	15mmxRp1/2	0,09 KG
VI811112	28mmxRp3/4	0,18 KG
VI811099	22mmxRp3/4	0,12 KG
VI811105	28mmxRp1/2	0,17 KG
VI811129	28mmxRp1	0,20 KG
VI811082	22mmxRp1/2	0,10 KG



Winkel

VIEGA TEMPONOX

RG: 4328

Temponox Winkel 90 Grad mit SC

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI811013	15mmxR3/8	0,09 KG
VI811020	15mmxR1/2	0,08 KG
VI811075	15mmxRp1/2	0,09 KG
VI811037	18mmxR1/2	0,09 KG
VI811082	22mmxRp1/2	0,10 KG
VI811099	22mmxRp3/4	0,12 KG
VI811044	22mmxR3/4	0,23 KG
VI811112	28mmxRp3/4	0,18 KG
VI811105	28mmxRp1/2	0,17 KG
VI811129	28mmxRp1	0,20 KG
VI811051	28mmxR1	0,32 KG



RG: 4328

Temponox-Muffe mit SC-Contur Fig.1715

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI809065	15mm	0,04 KG
VI808983	18mm	0,05 KG
VI808990	22mm	0,07 KG
VI809003	28mm	0,08 KG
VI809010	35mm	0,10 KG
VI809027	42mm	0,20 KG
VI809034	54mm	0,30 KG



RG: 4329

Temponox XL-Schiebemuffe mit SC-Contur Fig.1715.5 XL

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI809157	76,1mm	0,67 KG
VI809287	76,1mm	0,65 KG
VI809164	88,9mm	0,80 KG
VI809294	88,9mm	0,75 KG
VI809171	108,0mm	1,06 KG
VI809300	108,0mm	1,06 KG

RG: 4328

Temponox Schiebemuffe mit SC

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI809195	15mm	0,05 KG
VI809201	18mm	0,06 KG
VI809225	22mm	0,09 KG
VI809232	28mm	0,12 KG
VI809249	35mm	0,16 KG
VI809256	42mm	0,30 KG
VI809263	54mm	0,39 KG

T-Stück

VIEGA TEMPONOX

RG: 4328

Temponox-T-Stück mit SC-Contur Fig.1717.2

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI810863	15mmxRp1/2x15mm	0,09 KG
VI810870	18mmxRp1/2x18mm	0,10 KG
VI810887	22mmxRp1/2x22mm	0,12 KG
VI810894	22mmxRp3/4x22mm	0,14 KG
VI810900	28mmxRp1/2x28mm	0,14 KG
VI810917	28mmxRp3/4x28mm	0,16 KG
VI809072	28mmxRp1x28mm	0,18 KG
VI809089	35mmxRp1/2x35mm	0,17 KG
VI809096	35mmxRp3/4x35mm	0,18 KG
VI809102	42mmxRp1/2x42mm	0,27 KG
VI809119	42mmxRp3/4x42mm	0,29 KG
VI809126	54mmxRp1/2x54mm	0,38 KG
VI809133	54mmxRp3/4x54mm	0,37 KG
VI809140	54mmxRp1x54mm	0,41 KG



RG: 4329

Temponox XL-T-Stück mit SC-Contur Fig.1717.2 XL

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI810962	76,1mmxRp3/4x76,1mm	0,79 KG
VI810979	88,9mmxRp3/4x88,9mm	1,12 KG
VI810986	108,0mmxRp3/4x108,0mm	1,24 KG





RG: 4329

Temponox XL-T-Stück Fig.1718 XL

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI810207	76,1mm	1,21 KG
VI810689	76,1x35x76,1mm	0,83 KG
VI810696	76,1x42x76,1mm	0,89 KG
VI810672	76,1x28x76,1mm	0,79 KG
VI810702	76,1x54x76,1mm	1,01 KG
VI810740	88,9x42x88,9mm	1,03 KG
VI810726	88,9x28x88,9mm	0,89 KG
VI810733	88,9x35x88,9mm	0,95 KG
VI810757	88,9x54x88,9mm	1,06 KG
VI810771	88,9x76,1x88,9mm	1,35 KG
VI810214	88,9mm	1,12 KG
VI810849	108,0x88,9x108,0mm	1,83 KG
VI810801	108,0x42x108,0mm	1,37 KG
VI810818	108,0x54x108,0mm	1,48 KG
VI810795	108,0x35x108,0mm	1,28 KG
VI810832	108,0x76,1x108,0mm	1,72 KG
VI810221	108,0mm	2,25 KG
VI810788	108,0x28x108,0mm	1,24 KG

RG: 4328

Temponox - T-Stück Fig.1718

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI810122	15mmStahl	0,08 KG
VI810269	15x22x15mm	0,09 KG
VI810252	15x18x15mm	0,08 KG
VI810306	18x22x18mm	0,11 KG
VI810283	18x18x15mm	0,09 KG
VI810290	18x15x18mm	0,09 KG
VI810344	22x18x18mm	0,12 KG
VI810337	22x15x22mm	0,11 KG
VI810375	22x28x22mm	0,15 KG
VI810368	22x22x15mm	0,13 KG
VI810405	28x22x22mm	0,17 KG
VI810412	28x22x28mm	0,18 KG
VI810153	28mmStahl	0,19 KG
VI810542	54x28x54mm	0,39 KG
VI810511	54x15x54mm	0,38 KG
VI810528	54x18x54mm	0,36 KG
VI810535	54x22x54mm	0,36 KG
VI810559	54x35x54mm	0,42 KG
VI810474	42x18x42mm	0,29 KG

T-Stück

VIEGA TEMPONOX

RG: 4328

Temponox - T-Stück Fig.1718

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI810498	42x28x42mm	0,33 KG
VI810566	54x42x54mm	0,48 KG
VI810139	18mmStahl	0,09 KG
VI810320	22x15x15mm	0,11 KG
VI810146	22mmStahl	0,13 KG
VI810382	28x15x28mm	0,14 KG
VI810429	35x15x35mm	0,16 KG
VI810160	35mmStahl	0,21 KG
VI810351	22x18x22mm	0,12 KG
VI810399	28x18x28mm	0,15 KG
VI810436	35x18x35mm	0,17 KG
VI810184	54mmStahl	0,56 KG
VI810443	35x22x35mm	0,18 KG
VI810450	35x28x35mm	0,20 KG
VI810177	42mmStahl	0,42 KG
VI810504	42x35x42mm	0,34 KG
VI810481	42x22x42mm	0,28 KG
VI810467	42x15x42mm	0,29 KG



RG: 4328

Temponox-Reduzierstück mit SC-Contur Fig.1715

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI809331	18x15mm	0,04 KG
VI809355	22x15mm	0,05 KG
VI809362	22x18mm	0,05 KG
VI809379	28x15mm	0,06 KG
VI809386	28x18mm	0,06 KG
VI809393	28x22mm	0,07 KG
VI809409	35x15mm	0,08 KG
VI809416	35x22mm	0,09 KG
VI809423	35x28mm	0,09 KG
VI809430	42x22mm	0,13 KG
VI809447	42x28mm	0,12 KG
VI809454	42x35mm	0,13 KG
VI809461	54x22mm	0,17 KG
VI809478	54x28mm	0,18 KG
VI809485	54x35mm	0,19 KG
VI809492	54x42mm	0,27 KG



RG: 4329

Temponox XL-Reduzierstück mit SC-Contur Fig.1715.1 XL

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI809515	76,1x35mm	0,39 KG
VI809522	76,1x42mm	0,43 KG
VI809539	76,1x54mm	0,46 KG
VI809553	88,9x54mm	0,55 KG
VI809577	88,9x76,1mm	0,71 KG
VI809584	108,0x54mm	0,73 KG
VI809607	108,0x76,1mm	0,88 KG
VI809614	108,0x88,9mm	0,89 KG

Verschraubungen

VIEGA TEMPONOX

RG: 4328

Temponox-Verschraubung mit SC-Contur Fig.1760



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI812232	15mm	0,17 KG
VI812249	18mm	0,15 KG
VI812355	22mmxR3/4	0,07 KG
VI812256	22mm	0,23 KG
VI812263	28mm	0,41 KG
VI812362	28mmxR1	0,11 KG
VI812270	35mm	0,50 KG
VI810597	42mm	0,70 KG
VI810603	54mm	1,20 KG

RG: 4328

Temponox-Übergangverschraubung Fig.1762



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI812140	15mmxRp1/2	0,14 KG
VI812157	18mmxRp1/2	0,14 KG
VI812164	22mmxRp3/4	0,16 KG
VI812171	22mmxRp1	0,27 KG
VI812188	28mmxRp1	0,30 KG
VI812195	35mmxRp11/4	0,41 KG
VI812201	42mmxRp11/2	0,55 KG
VI812218	54mmxRp2	0,82 KG



RG: 4328

Temponox-Verschraubung mit SC-Contur Fig.1763

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI811280	15mmxG1/2	0,06 KG
VI811297	15mmxG3/4	0,07 KG
VI811457	54mmxG21/2	0,69 KG
VI811372	28mmxG1	0,13 KG
VI811426	42mmxG13/4	0,34 KG
VI811402	35mmxG11/2	0,21 KG
VI811303	15mmxG1	0,10 KG
VI811310	18mmxG3/4	0,08 KG
VI811358	22mmxG11/4	0,15 KG
VI811327	18mmxG1	0,10 KG
VI811334	22mmxG3/4	0,09 KG
VI811341	22mmxG1	0,11 KG
VI811365	22mmxG11/2	0,20 KG
VI811396	28mmxG11/2	0,21 KG
VI811419	35mmxG2	0,31 KG
VI811433	42mmxG2	0,37 KG
VI811440	54mmxG23/8	0,57 KG
VI811389	28mmxG11/4	0,16 KG



RG: 4328

Temponox-Anschlussverschraubung mit SC-Contur Fig.1763

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI811280	15mmxG1/2	0,06 KG
VI811297	15mmxG3/4	0,07 KG
VI811457	54mmxG21/2	0,69 KG
VI811372	28mmxG1	0,13 KG
VI811426	42mmxG13/4	0,34 KG
VI811402	35mmxG11/2	0,21 KG
VI811303	15mmxG1	0,10 KG
VI811310	18mmxG3/4	0,08 KG
VI811358	22mmxG11/4	0,15 KG
VI811327	18mmxG1	0,10 KG
VI811334	22mmxG3/4	0,09 KG
VI811341	22mmxG1	0,11 KG
VI811365	22mmxG11/2	0,20 KG
VI811396	28mmxG11/2	0,21 KG
VI811419	35mmxG2	0,31 KG
VI811433	42mmxG2	0,37 KG
VI811440	54mmxG23/8	0,57 KG
VI811389	28mmxG11/4	0,16 KG

Verschraubungen

VIEGA TEMPONOX

RG: 4328

Temponox-Übergangverschraubung mit SC-Contur Fig.1765



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI812065	15mmxR1/2	0,13 KG
VI812072	18mmxR3/4	0,14 KG
VI812096	22mmxR1	0,24 KG
VI812089	22mmxR3/4	0,16 KG
VI812102	28mmxR1	0,26 KG
VI812119	35mmxR11/4	0,45 KG
VI812126	42mmxR11/2	0,61 KG
VI812133	54mmxR2	1,12 KG

RG: 4328

Temponox - Kappe mit SC-Contur Fig.1756

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI811952	15mm	0,03 KG
VI811969	18mm	0,03 KG
VI811976	22mm	0,04 KG
VI811983	28mm	0,06 KG
VI811990	35mm	0,06 KG
VI812003	42mm	0,14 KG
VI812010	54mm	0,16 KG

RG: 4329

Temponox XL-Kappe mit SC-Contur Fig.1756XL



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI812034	76,1mmxRp3/4	0,50 KG
VI812041	88,9mmxRp3/4	0,59 KG
VI812058	108,0mmxRp3/4	0,79 KG

RG: 4563

Schutzkappe Fig.2259.1



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI611149	15mm	0,01 KG
VI612054	18mm	0,01 KG
VI612061	22mm	0,01 KG
VI612078	28mm	0,01 KG
VI612085	35mm	0,01 KG
VI612092	42mm	0,01 KG
VI612108	54mm	0,01 KG

RG: 4563

**Schutzkappe Fig.2259.1XL**

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI612115	64,0mm	0,02 KG
VI612122	76,1mm	0,02 KG
VI612139	88,9mm	0,02 KG
VI612146	108,0mm	0,03 KG

Flanschübergang

VIEGA TEMPONOX

RG: 4328

Temponox-Flanschübergang Fig.1759

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI811136	35mm	2,01 KG
VI811143	42mm	2,51 KG
VI811150	54mm	2,84 KG



RG: 4329

Temponox XL-Flanschübergang Fig.1759 XL

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI811259	76,1mm	2,19 KG
VI811174	76,1mm	2,98 KG
VI811266	88,9mm	3,05 KG
VI811181	88,9mm	3,95 KG
VI811273	108,0mm	3,63 KG
VI811198	108,0mm	4,71 KG



RG: 4329

Temponox XL-Flanschübergang mit SC-Contur Fig.1759XL

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI811174	76,1mm	2,98 KG
VI811181	88,9mm	3,95 KG
VI811198	108,0mm	4,71 KG



RG: 4329

Temponox XL-Flanschübergang mit SC-Contur Fig.1759 XL

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI811259	76,1mm	2,19 KG
VI811266	88,9mm	3,05 KG
VI811273	108,0mm	3,63 KG



RG: 4328

Temponox-Flanschübergang mit SC-Contur Fig.1759.1

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI811204	35mm	1,23 KG
VI811211	42mm	1,54 KG
VI811228	54mm	1,63 KG



RG: 4329

Temponox-Flanschübergang mit SC-Contur Fig.1759.1 XL

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI811259	76,1mm	2,19 KG
VI811266	88,9mm	3,05 KG
VI811273	108,0mm	3,63 KG

RG: 4568

Sanpress Inox-Montageset Fig.2359.7



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI611279	35-54mmxM16	0,79 KG

RG: 4584

Sanpress Inox XL-Montageset Fig.2359.7 XL



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI583682	64,0-108,0mmxM16	1,58 KG

RG: 4573

Dichtung Fig.2259.9



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI409135	35mmaus	0,02 KG
VI409142	42mmaus	0,03 KG
VI650148	DN40/PN6	0,02 KG
VI409258	54mmaus	0,03 KG
VI650131	DN32/PN6	0,02 KG
VI650551	DN50/PN6	0,02 KG

RG: 4574

Dichtung Fig.2259.9 XL



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI356293	64,0+76,1mm	0,04 KG
VI650575	DN65/PN6	0,03 KG
VI650582	DN80/PN6	0,04 KG
VI356309	88,9mm	0,05 KG
VI650599	DN100/PN6	0,05 KG
VI356316	108,0mm	0,07 KG

Verteiler, Kreuzungsstücke

VIEGA TEMPONOX

RG: 4328

Temponox-Kreuzstück mit SC-Contur Fig.1748



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI812553	18x15mm	0,12 KG
VI812560	22x15mm	0,14 KG
VI812577	28x15mm	0,16 KG

RG: 4561



Werkzeuge

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI343019	Entgrater 2292.2 für Sanpress-Rohr in 12-54mm	0,61 KG
VI756116	Brandschutz-Kitt 4920.9 in 300ml	0,44 KG
VI606121	Markierstift 2490.1 für Viega Pressverbindersysteme	0,01 KG
VI625085	Markierschablone 2494 in 12-54mm aus Edelstahl	0,05 KG
VI556310	Entgrater 2292.4XL in 64,0-108,0mm Stahl	2,16 KG
VI785871	Kennzeichnungsschild Brandschutz 4920.8 für Rohrdurchführung	0,03 KG

RG: 4573



Dichtelement EPDM Fig.2289

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI183400	15x2,5mm	0,01 KG
VI281595	18x2,5mm	0,01 KG
VI183523	22x3mm	0,01 KG
VI184452	28x3mm	0,01 KG
VI181208	35x3mm	0,01 KG
VI184940	42x4mm	0,01 KG
VI191153	54x4mm	0,01 KG

RG: 4584



Dichtelement EPDM Fig.2389 XL

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI583705	DN65 - 76,1x5mm	0,01 KG
VI583712	DN80 - 88,9x5mm	0,01 KG
VI583699	DN100 - 108,0x5mm	0,01 KG

RG: 4573



Dichtelement FKM Fig.2286

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI459390	15x2,5mm	0,01 KG
VI459406	18x2,5mm	0,01 KG
VI459413	22x3mm	0,01 KG
VI459420	28x3mm	0,01 KG
VI459437	35x3mm	0,01 KG
VI459444	42x4mm	0,01 KG
VI459451	54x4mm	0,01 KG

Zubehör

VIEGA TEMPONOX

RG: 4584

Dichtelement FKM Fig.2386 XL



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI614485	76,1x5mm	0,03 KG
VI614478	88,9x5mm	0,03 KG
VI614492	108,0x5mm	0,03 KG

RG: 4529

Dämmschale 1541.5



für Modell 1517 und 1500

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VI812294	für Modell 1517 und 1500	0,02 KG



18

IHR STARKER SYSTEMANBIETER

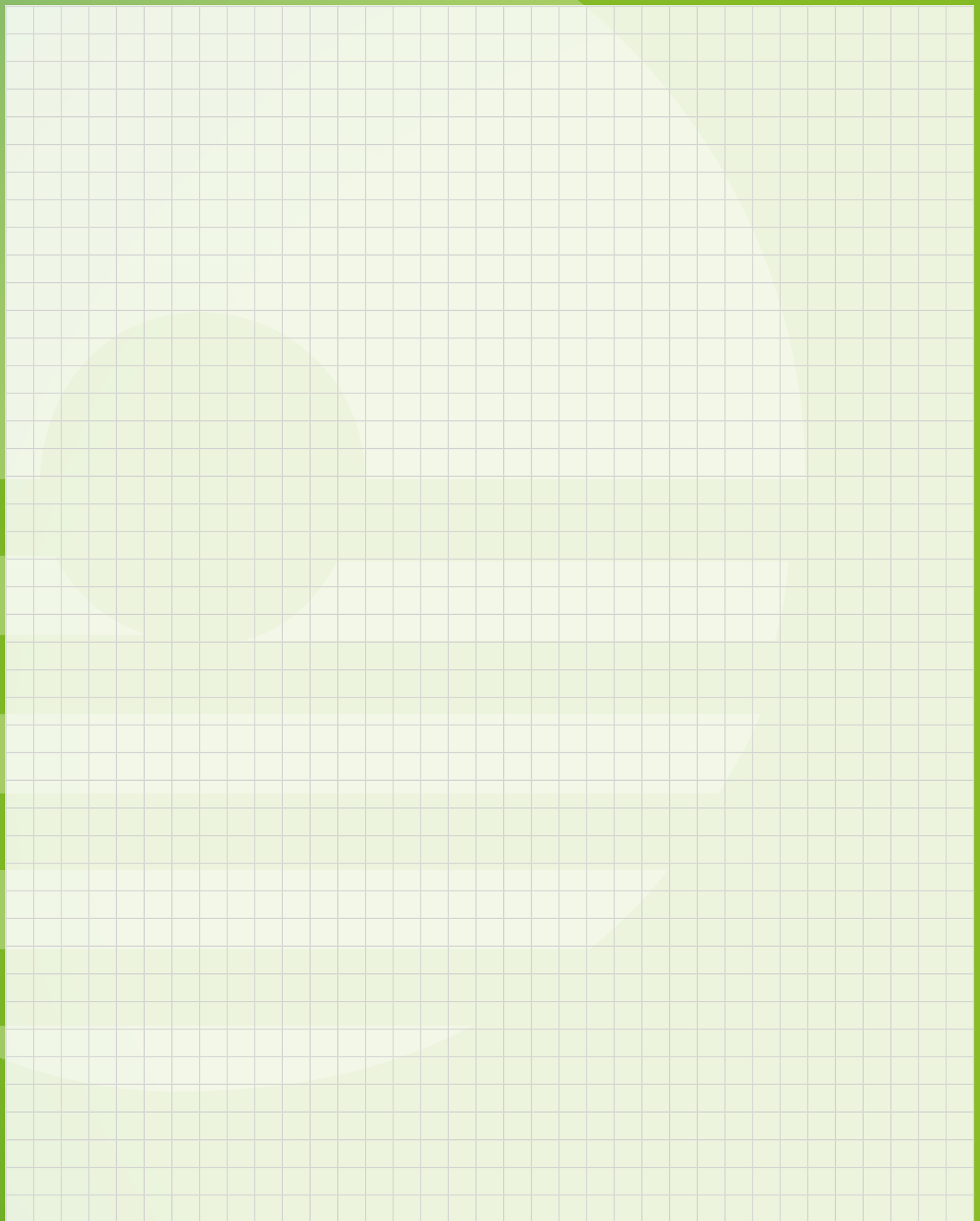


Kontinental

SEIT 1886

TRANSAIR

FÜR STARKE NOTIZEN



IHR STARKER SYSTEMANBIETER

18

TRANSAIR

SCHNELLÜBERSICHT

925Transair - Druckluftsystem (Alurohre)

927Transair - Druckluftsystem (Schlauch)

928Transair - Druckluftsystem (Verbinder
u. Winkel)

930Transair - Druckluftsystem
(T-Anschluss / Reduzierst.)

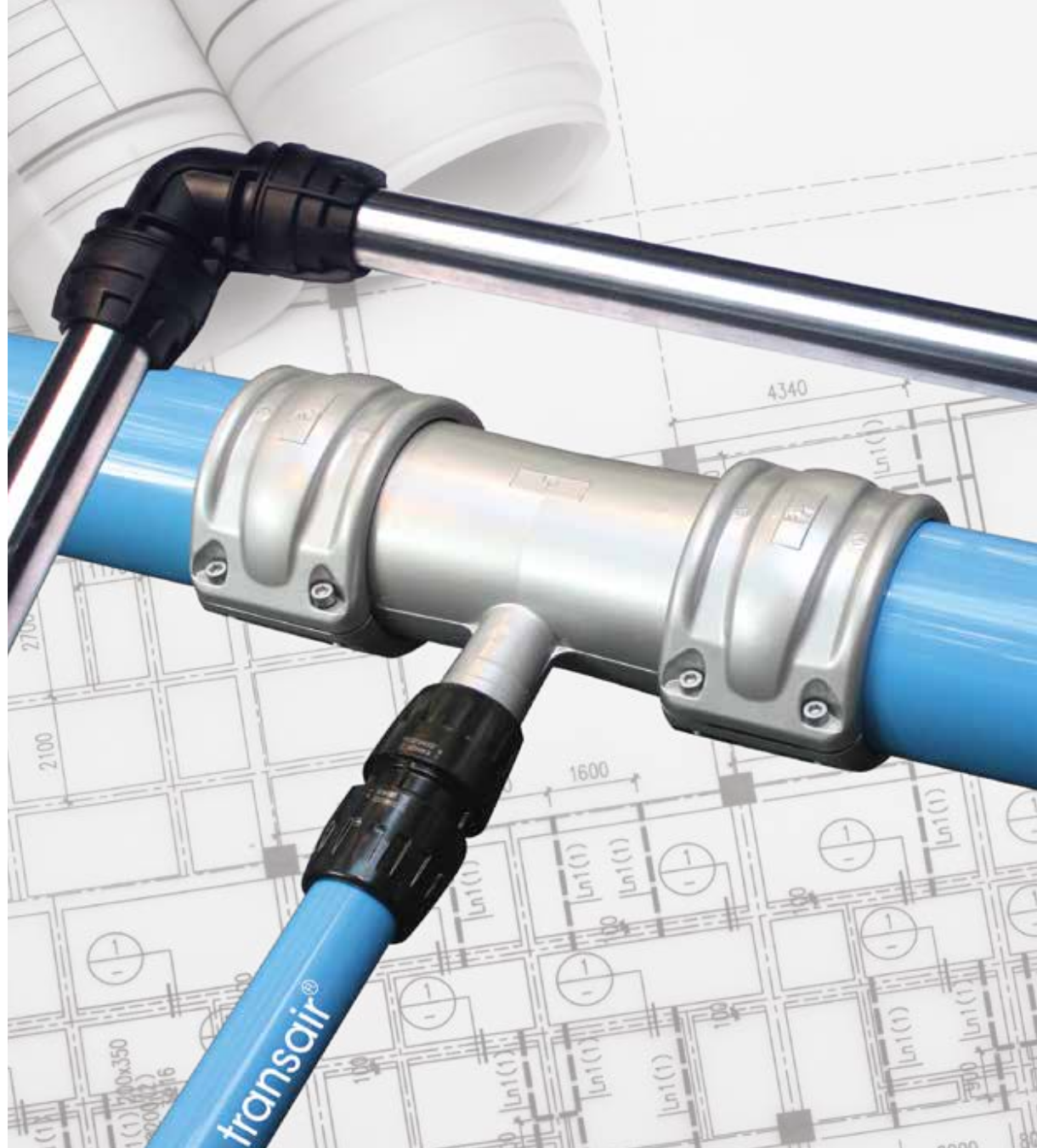
932Transair - Druckluftsystem
(Einschraubanschluss)

934Transair - Druckluftsystem
(Flansch / Schrauben)

936Transair - Druckluftsystem
(Wandanschluss)

937Transair - Druckluftsystem (Armaturen)

938Transair - Druckluftsystem



Transair® auf einen Blick

Das innovative Rohrleitungssystem für industrielle Medien

Durchmesser 16,5, 22, 25, 28, 40, 42, 50, 60, 63, 76, 100 und 168mm

Druckluft - Vakuum - Inerte Gase - Kühlwasser, Kühlschmierstoffe und Schneidöle

Gemäß der europäischen Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU



ENGINEERING YOUR SUCCESS.

RG: 4132

Rohre

Saubere Druckluft ISO 8573: 2001 & 2010 Class 1.1.1., optimaler Durchfluss, sehr geringes Gewicht
Zertifizierte QUALICOAT Pulverbeschichtung, extrudiertes Rohr (gemäß Normen: EN 755.2, EN 755.8 und EN 573.3)

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRAALR17-3B	Ø 16,5 Länge: 3m	0,66 KG
TRAALR25-3B	Ø 25 Länge: 3m	1,04 KG
TRAALR40-3B	Ø 40 Länge: 3m	1,41 KG

*B = blau, G = grau



RG: 4132

Kalibriertes Aluminium-Rohr Nr. 1003A

wie zuvor beschrieben

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRAALR50-3B	Ø 50 Länge: 3m	2,14 KG
TRAALR50-3G	Ø 50 Länge: 3m	2,14 KG
TRAALR63-3B	Ø 63 Länge: 3m	3,14 KG

*B = blau, G = grau



RG: 4132

Kalibriertes Aluminium-Rohr Nr. 1004A

wie zuvor beschrieben

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRAALR17-4B	Ø 40 Länge: 4,5m	0,98 KG
TRAALR17-4G	Ø 16,5 Länge: 4,5m	0,98 KG

*B = blau, G = grau



RG: 4132

Kalibriertes Aluminium-Rohr Nr. 1006A

wie zuvor beschrieben

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRAALR25-6B	Ø 25 Länge: 6m	1,93 KG
TRAALR25-6G	Ø 25 Länge: 6m	1,90 KG
TRAALR40-6B	Ø 40 Länge: 6m	2,86 KG
TRAALR40-6G	Ø 40 Länge: 6m	2,80 KG

*B = blau, G = grau



DRUCKLUFTSYSTEM



RG: 4132

Kalibriertes Aluminium-Rohr Nr. 1006A

wie zuvor beschrieben

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRAALR50-6B	Ø 50 Länge: 6m	4,32 KG
TRAALR50-6G	Ø 50 Länge: 6m	4,32 KG
TRAALR63-6B	Ø 63 Länge: 6m	6,18 KG
TRAALR63-6G	Ø 63 Länge: 6m	5,80 KG

*B = blau, G = grau



RG: 4132

Kalibriertes Aluminium-Rohr Nr. TA03

wie zuvor beschrieben

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRAALR76-3B	Ø 76 Länge: 3m	4,80 KG
TRAALR100-3B	Ø 100 Länge: 3m	7,00 KG

*B = blau, G = grau



RG: 4132

Kalibriertes Aluminium-Rohr Nr. TA06

wie zuvor beschrieben

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRAALR76-6B	Ø 76 Länge: 6m	7,62 KG
TRAALR100-6B	Ø 100 Länge: 6m	11,60 KG

*B = blau, G = grau

RG: 4132

Flexible Schläuche

Kompressoraustrag (Vibrationsdämpfung), Umgehung von Hindernissen und um zwei Ebenen zu verbinden
 Ausdehnungsbögen, max. Betriebsdruck für den Schlauch bei Druckluft:
 13 bar von -20°C bis +60°C; 16 bar von -20°C bis +45°C
 Widerstandsfähig gegenüber Mineral- und synthetischen Ölen, Feuerbeständigkeit nach ISO 8030 für Druckluftschläuche

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRASCHLD25-57	Ø 25 Länge: 0,57m	0,79 KG
TRASCHLD25-200	Ø 25 Länge: 2m	3,00 KG
TRASCHLD40-115	Ø 40 Länge: 1,15m	2,20 KG
TRASCHLD40-300	Ø 40 Länge: 3m	4,00 KG



RG: 4132

Transair Flexibler Schlauch für Druckluftleitungen Nr. 1001E

wie zuvor beschrieben

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRASCHLD50-100	Ø 50 Länge: 1m	2,76 KG
TRASCHLD50-200	Ø 50 Länge: 2m	4,31 KG
TRASCHLD63-140	Ø 63 Länge: 1,4m	0,30 KG
TRASCHLD63-300	Ø 63 Länge: 3m	8,06 KG



RG: 4132

Transair Flexibler Schlauch für Druckluftleitungen Nr. FP01

wie zuvor beschrieben

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRASCHD76-150	Ø 76 Länge: 1,5m	5,15 KG
TRASCHD76-200	Ø 76 Länge: 2m	6,90 KG
TRASCHD100-200	Ø 100 Länge: 2m	12,80 KG
TRASCHD100-300	Ø 100 Länge: 3m	18,36 KG



DRUCKLUFTSYSTEM

RG: 4132



Verbindungselemente

Schnelle Verbindung, voller Druckluftdurchgang : keine Querschnittsreduktion innerhalb des Verbinders.
Austauschbar (nur für Ø 16,5, Ø 25 und Ø 40) und wieder verwendbar, selbstlöschende Materialien(UL94-HB Norm)

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRAGV17	Ø 16,5	0,06 KG
TRAGV25	Ø 25	0,13 KG
TRAGV40	Ø 40	0,40 KG

RG: 4132



Gerader Verbindungsanschluss Nr. 6606

wie zuvor beschrieben

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRAGV50	Ø 50	0,72 KG
TRAGV63	Ø 63	0,86 KG

RG: 4132

Gerader Verbindungsanschluss Nr. 6676 mit Entlüftung

wie zuvor beschrieben

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRAGV50E	Ø 50 mit Entlüftung	0,75 KG

RG: 4132



Transair Verbinder für 76 mm und 100 mm Rohre NR. RR01

wie zuvor beschrieben

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRAVR76	Ø 76 mit NBR-Dichtung	1,03 KG
TRAVR100	Ø 100 mit NBR-Dichtung	1,42 KG

RG: 4132



Transair Winkelanschluss Nr. 6602 - 90°

wie zuvor beschrieben

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRAW90-17	90°-Winkel Ø 16,5	0,06 KG
TRAW90-25	90°-Winkel Ø 25	0,12 KG
TRAW90-40	90°-Winkel Ø 40	0,41 KG

RG: 4132



Transair Winkelanschluss Nr.6602 - 90°

wie zuvor beschrieben

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRAW90-50	90°-Winkel Ø 50	0,80 KG
TRAW90-63	90°-Winkel Ø 63	0,97 KG

RG: 4132

Transair Winkelanschluss Nr. RX02 - 90°

wie zuvor beschrieben

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRAW90-76	90°-Winkel Ø 76	1,03 KG
TRAW90-100	90°-Winkel Ø 100	1,42 KG



RG: 4132

Transair Winkelanschluss Nr. 6612 - 45°

wie zuvor beschrieben

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRAW2545	45°-Winkel Ø 25	0,12 KG
TRAW4045	45°-Winkel Ø 40	0,37 KG



RG: 4132

Transair Winkelanschluss Nr. 6612 - 45°

wie zuvor beschrieben

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRAW5045	45°-Winkel Ø 50	0,77 KG
TRAW6345	45°-Winkel Ø 63	0,91 KG



RG: 4132

Winkelanschluss 45° Nr.RX12

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRAW7645	45°-Winkel Ø 76	0,70 KG
TRAW10045	45°-Winkel Ø 100	1,31 KG



DRUCKLUFTSYSTEM

RG: 4132



Transair T-Anschluss Nr. 6604

Schnelle Verbindung, voller Druckluftdurchgang : keine Querschnittsreduktion innerhalb des Verbinders.
Austauschbar (nur für Ø 16,5, Ø 25 und Ø 40) und wieder verwendbar, selbstlöschende Materialien(UL94-HB Norm)

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRAT17	Ø 16,5	0,10 KG
TRAT25	Ø 25	0,18 KG
TRAT40	Ø 40	0,59 KG

RG: 4132



Transair T-Anschluss Nr. 6604

wie zuvor beschrieben

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRAT50	Ø 50	1,20 KG
TRAT63	Ø 63	1,44 KG

RG: 4132



Transair T-Anschluss Nr. RX04

wie zuvor beschrieben

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRAT76	Ø 76	1,06 KG
TRAT100	Ø 100	1,79 KG

RG: 4132



Transair T-Anschluss reduziert Nr. 6604

wie zuvor beschrieben

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRAT5025	Ø 50 > Ø 25	1,15 KG
TRAT5040	Ø 50 > Ø 40	1,26 KG
TRAT6340	Ø 63 > Ø 40	1,48 KG
TRAT6350	Ø 63 > Ø 50	1,64 KG

RG: 4132



Transair T-Anschluss reduziert Nr. RX24

wie zuvor beschrieben

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRAT7640	Ø 76 > Ø 40	1,02 KG
TRAT7650	Ø 76 > Ø 50	0,90 KG
TRAT7663	Ø 76 > Ø 63	1,04 KG
TRAT10040	Ø 100 > Ø 40	1,59 KG
TRAT10063	Ø 100 > Ø 63	1,67 KG

RG: 4132

Transair T-Anschluss mit Innengewinde Nr. RX23

wie zuvor beschrieben

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRAT176	mit Innengewinde Ø 76 G1/2	0,87 KG
TRAT1100	mit Innengewinde Ø 100 G1/2	1,54 KG



RG: 4132

Transair Reduzierstück Nr. 6666

wie zuvor beschrieben

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRAR2517	Ø 25 > Ø 16,5	0,05 KG
TRAR4025	Ø 40 > Ø 25	0,13 KG



RG: 4132

Transair Reduzierstück Nr. 6666

wie zuvor beschrieben

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRAR5025	Ø 50 > Ø 25	0,16 KG
TRAR5040	Ø 50 > Ø 40	0,32 KG
TRAR6340	Ø 63 > Ø 40	0,37 KG
TRAR6350	Ø 63 > Ø 50	0,52 KG



RG: 4132

Transair Reduktionsstück Nr. RX64

wie zuvor beschrieben

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRAR7650	Ø 76 > Ø 50	0,53 KG
TRAR7663	Ø 76 > Ø 63	0,58 KG
TRAR10063	Ø 100 > Ø 63	0,85 KG



RG: 4132

Transair Reduktionsstück Nr. RX66

wie zuvor beschrieben

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRAR10076	Ø 100 > Ø 76	0,71 KG



DRUCKLUFTSYSTEM

RG: 4132



Transair Endstopfen mit Entlüftung Nr. 6625

wie zuvor beschrieben

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRASTE17	Ø 16,5	0,14 KG
TRASTE25	Ø 25	0,06 KG
TRASTE40	Ø 40	0,18 KG

RG: 4132



Transair Endstopfen mit Entlüftung Nr. 6625

wie zuvor beschrieben

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRASTE50	Ø 50	0,42 KG
TRASTE63	Ø 63	0,50 KG

RG: 4132



Transair Endstopfen Nr. RX25

wie zuvor beschrieben

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRASTE76	Ø 76	0,32 KG
TRASTE100	Ø 100	0,53 KG

RG: 4132



Transair Gerader Einschraubanschluss mit R-Gewinde, Nr. 6605

wie zuvor beschrieben

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRAGE178	Ø 16,5 R1/4	0,10 KG
TRAGE1715	Ø 16,5 R1/2	0,11 KG
TRAGE2515	Ø 25 R1/2	0,17 KG
TRAGE2520	Ø 25 R3/4	0,18 KG
TRAGE2525	Ø 25 R1"	0,23 KG
TRAGE4025	Ø 40 R1"	0,58 KG
TRAGE4032	Ø 40 R1"1/4	0,51 KG
TRAGE4040	Ø 40 R1"1/2	0,62 KG

RG: 4132



Transair Gerader Einschraubanschluss mit R-Gewinde, Nr. 6605

wie zuvor beschrieben

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRAGE5040	Ø 50 R1"1/2	1,04 KG
TRAGE5050	Ø 50 R2"	1,02 KG
TRAGE6350	Ø 63 R2"	1,10 KG
TRAGE6365	Ø 63 R2"1/2	1,35 KG

RG: 4132

Transair Gerader Einschraubanschluss mit Fixierungsplatte, Nr. 6615

wie zuvor beschrieben

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRAEA40-32	Ø 40 R1"1/4	0,99 KG
TRAEA40-40	Ø 40 R1"1/2	0,99 KG
TRAE50-40	Ø 50 R1"1/2	1,32 KG
TRAE50-50	Ø 50 R2"	1,33 KG



RG: 4132

Transair Adapter mit Außengewinde Nr. 6221

wie zuvor beschrieben

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRAAD1715	Ø 16,5 R1/2	0,02 KG
TRAAD2515	Ø 25 R1/2	0,03 KG
TRAAD2520	Ø 25 R3/4	0,04 KG
TRAAD2525	Ø 25 R1"	0,06 KG
TRAAD4032	Ø 40 R1"1/4	0,11 KG
TRAAD4040	Ø 40 R1"1/2	0,11 KG



RG: 4132

Transair Adapter mit Außengewinde Nr. RR05

wie zuvor beschrieben

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRAAD7665	Ø 76 R2"1/2	1,97 KG



RG: 4132

Transair Verteiler Nr.6651

wie zuvor beschrieben

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRAV25	Ø 25 mit 4 Ausgänge Ø 12	1,04 KG
TRAV40	Ø 40 mit 4 Ausgänge Ø 12	2,28 KG



DRUCKLUFTSYSTEM



RG: 4132

Schnellflansch RA 69 + RA 61 + RA65

Edelstahl 304L - Werkstoff 1.4306, Abmessungen nach EN 1092-1 und ISO 7005

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRARUFL76	Ø 76 DN 65	1,94 KG
TRARUFL100	Ø 100 DN 100	2,68 KG



RG: 4132

Dichtung für Rundflansch Nr. EW05

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRADIRU76	Ø 76 DN 65	0,03 KG
TRADIRU100	Ø 100 DN 100	0,03 KG



RG: 4132

Satz Schrauben und Muttern für Rundflansch Nr. EW06

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRASCHMURU16	Kit Schrauben und Muttern für Rundflansch	0,09 KG



RG: 4132

Transair Reduktionsflansch Nr. RA69

Transair-Fallhalterung (Einfache Reduzierhalterung)
schnelles und einfaches Hinzufügen von Falleleitungen zu einem bestehenden Druckluft- oder Inertgassystem

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRARFLRA2517	Ø 25 > Ø 16,5	0,08 KG
TRARFLRA4025	Ø 40 > Ø 25	0,15 KG
TRARFLRA5025	Ø 50 > Ø 25	0,14 KG



RG: 4132

Transair Direkter Schnellflansch Nr. RR61

Transair-Fallhalterung (ausgestattet mit einem Einschraub-Anschluss)
schnelles und einfaches Hinzufügen von Falleleitungen zu einem bestehenden Druckluft- oder Inertgassystem

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRADSFL75	Ø 76 > Ø 25 mit R1"	1,98 KG
TRADSFL110	Ø 100 > Ø 25 mit R1"	1,75 KG



RG: 4132

Schnellflansch Nr. 6660 + 6661 + 6662

Unsere Schnellflansche der neuen Generation ermöglichen starre oder flexible Abgänge für den Anschluss von Rohren oder flexiblen Schläuchen in horizontaler oder vertikaler Richtung.
Integrierter Kondensatrückhalt, sehr hoher Durchfluss, schnelle Installation ohne Schneiden des Rohres

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRAMSCHFL4020	mit Gewinde Ø 40 G3/4	0,29 KG
TRAMSCHFL5015	mit Gewinde Ø 50 G1/2	0,22 KG
TRAMSCHFL5020	mit Gewinde Ø 50 G 3/4	0,25 KG

RG: 4132

Mini-Schnellflansch mit Innengewinde Nr. 6661

wie zuvor beschrieben

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRAMSCHFLRA25	mit Gewinde Ø 25 G1/2	0,17 KG
TRAMSCHFLRA40	mit Gewinde Ø 40 G1/2	0,20 KG
TRAMSCHFLRA5015	mit Gewinde Ø 50 G1/2	0,21 KG
TRAMSCHFLRA5025	mit Gewinde Ø 50 G1''	0,33 KG



RG: 4132

Transair Schnellflansch Nr. 6662

wie zuvor beschrieben

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRATSCHFL25	Ø 25 > Ø 25	0,12 KG
TRARFL4017	Ø 40 > Ø 16,5	0,14 KG



RG: 4132

Transair Schnellflansch Nr.6662

wie zuvor beschrieben

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRARFL6325	Ø 63 > Ø 25	0,33 KG



RG: 4132

Transair Mini-Schnellflansch mit Innengewinde Nr. 6661

wie zuvor beschrieben

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRAMSCHFL6315	mit Gewinde Ø 63 G1/2	0,42 KG
TRAMSCHFL6320	mit Gewinde Ø 63 G3/4	0,39 KG



RG: 4132

Transair Mini-Schnellflansch mit integrierter Kupplung Nr. 6660

wie zuvor beschrieben

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRAC9MSCHFL25	Ø 25 Kuppl. EURO 7,2 mm	0,33 KG
TRAC9MSCHFL40	Ø 40 Kuppl. EURO 7,2 mm	0,36 KG



DRUCKLUFTSYSTEM



RG: 4132

Wandanschlüsse

1, 2 oder 3 Ausgänge, Befestigung an der Wand oder direkt an der Maschine
Sekundärausgang Innengewinde G1/4", ausgestattet mit Blindstopfen

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRAWA2-17	G 1/2 Ø 16,5	0,66 KG
TRAWA2-25	G 1/2 Ø 25	0,66 KG



RG: 4132

Transair Wandanschluß mit 2 Ausgängen 45°, mit Kugelhahn, Nr. 6693

wie zuvor beschrieben

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRAWA452-1715	G 1/2" Ø 16,5	1,15 KG
TRAWA452-2515	G 1/2" Ø 25	1,11 KG



RG: 4132

Transair Wandanschluß mit 2 Ausgängen mit Kupplung Nr. 6671

wie zuvor beschrieben

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRAC9WA2-17	G 1/2" Ø 16,5 EURO 7,2	0,70 KG
TRAC9WA2-25	G 1/2" Ø 25 EURO 7,2	0,74 KG



RG: 4132

Transair Wandanschluß mit 3 Ausgängen Nr. 6695

wie zuvor beschrieben

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRAWA3-2515	G 1/2" Ø 25	0,73 KG



RG: 4132

Transair Wandanschluß mit 3 Ausgängen mit Kugelhahn, Nr. 6637

wie zuvor beschrieben

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRAWA3-2515K	G 1/2"	1,73 KG

RG: 4132

Armaturen

Die regelmäßige Montage von Transair®-Kugelhähnen oder Absperrklappen innerhalb des Netzes und an Schlüsselstellen – z.B. Kompressorausgang oder Abgänge zu pneumatischen Werkzeugen – ermöglicht die leichte Isolierung von Netzabschnitten zur Anpassung oder Wartung. schnelle Montage, diese Kugelhähne und Absperrklappen sind silikonfrei.

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRAAH17E	Ø 16.5	0,33 KG
TRAAH25E	Ø 25	0,90 KG

E - Entlüftung



RG: 4132

Transair Kugelhahn Nr. 4002

wie zuvor beschrieben

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRAAH40	Ø 40	1,74 KG



RG: 4132

Transair Kugelhahn Nr. 4002

wie zuvor beschrieben

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRAAH50A	Ø 50	1,69 KG
TRAAH63	Ø 63	2,61 KG



RG: 4132

Transair Absperrklappe mit Flansch Nr. VR02

wie zuvor beschrieben

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRAAHS76	Ø 76 mit NBR-DICHTUNG	8,20 KG
TRAAHS100	Ø 100 mit NBR-DICHTUNG	12,30 KG



DRUCKLUFTSYSTEM



RG: 4132

Transair Rohrabschneider Nr. 6698

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRARA	Ø 16,5 > Ø 76	0,80 KG

RG: 4132



Transair Kronenbohrer für Alu-Rohr Nr. 6698

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRAB16	Ø 25	0,14 KG
TRAB22	Ø 40-50-63	0,15 KG

RG: 4132



Transair Kronenbohrer selbst-zentrierend für Alu-Rohr EW09

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRABSZ22	Kronenbohrer Ø 40-50-63	0,12 KG

RG: 4132



Transair Schnellentgrater Nr. 6698

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRAE	Schnellentgrater	0,02 KG

RG: 4132



Transair Rohrentgrater Nr. 6698

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRARE	Ø 16,5 > Ø 40	0,10 KG

RG: 4132



Drehschlüssel Nr. 6698

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRADSCHL	Montageschlüssel Ø 50-63	0,79 KG

RG: 4132



Koffer mit Handbördelmaschine Nr. EW01

Dieser Koffer enthält: 1 Handbördelmaschine, 1 12V Akku und 1 Ladegerät

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRAKMHBM220	Koffer mit Handbördelmaschine 220 V	9,50 KG

RG: 4132



Zange für Handbördelmaschine Nr. EW02

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRAZANGEHBM76	Ø 76 für Handbördermaschine	2,60 KG
TRAZANGEHBM100	Ø 100 für Handbördermaschine	2,80 KG

RG: 4132

Akku 12V für Handbördelmaschine Nr. EW03

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRAAKKUHBM12	Batterie 14V für Handbördermaschine	0,67 KG



RG: 4132

Transair Befestigungsclip für Aluminiumrohre Nr. 6697

Die Befestigung eines Transair-Rohres wird ausschließlich mit diesem Clip empfohlen.
max. Abstand zwischen zwei Befestigungsclips: 1,5 m

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRACLIP17	Ø 16,5 M8	0,03 KG
TRACLIP25	Ø 25 M8	0,03 KG
TRACLIP40	Ø 40 M8	0,04 KG
TRACLIP50	Ø 50 M10	0,68 KG
TRACLIP63	Ø 63 M10	0,07 KG



RG: 4132

Transair Wandclipadapter Nr. 6697

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRAWCLIP	Ø 16,5-25-40 > Ø 50-63	0,02 KG



RG: 4132

Schlauchaufroller, leichte Baureihe - 10 m Schlauchlänge

Verbindung zur Abnahmestelle: 1/4", Schlauch-Innen ø = 7,5 mm, max. Druck: 12 bar

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRASCHAR10	Länge 10 m D 11,5 G1/4	3,40 KG



RG: 4132

Schlauchaufroller, leichte Baureihe - 16 m Schlauchlänge

Verbindung zur Abnahmestelle: 3/8", Schlauch-Innen ø = 8 mm, max. Druck: 15 bar

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRASCHAR16	Länge 16 m D 12 G1/4	6,44 KG



RG: 4132

Schlauchaufroller, schwere Baureihe - 21 m Schlauchlänge

Verbindung zur Abnahmestelle: 1/2", Schlauch-Innen ø = 10 mm, max. Druck: 20 bar

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRASCHAR18	Länge 21 m D 13,5 G1/2	15,40 KG



RG: 4132

Blaspistole Nr. EA59

zur Entstaubung, Kühlung und Trocknung, Ausblasen von Späne, Reinigung von Maschinen; max. Betriebsdruck: 12 bar

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRABLAS	Anschluss G1/4	0,11 KG



DRUCKLUFTSYSTEM

RG: 4132



PU-Spiralschlauch Nr. 1470U

besonders geeignet für die Versorgung von tragbaren, pneumatischen Werkzeugen
Medium: Druckluft, maximaler Betriebsdruck bei 20°C: 10 bar, Arbeitslänge: 2 m

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRAPUSS264-8	Länge 2m 6x4 R1/4	0,14 KG
TRAPUSS285-8	Länge 2m 8x5 R1/4	0,19 KG
TRAPUSS2107-8	Länge 2m 10x7 R1/4	0,14 KG
TRAPUSS2128-10	Länge 2m 12x8 R3/8	0,22 KG

RG: 4132



PU-Spiralschlauch Nr. 1471U

wie vor, jedoch Arbeitslänge 4m

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRAPUSS464-8	Länge 4m 6x4 R1/4	0,24 KG
TRAPUSS485-8	Länge 4m 8x5 R1/4	0,27 KG
TRAPUSS4107-8	Länge 4m 10x7 R1/4	0,16 KG
TRAPUSS4128-10	Länge 4m 12x8 R3/8	0,20 KG

RG: 4132



Transair PU-Spiralschlauch Nr. 1472U

wie vor, jedoch Arbeitslänge 6m

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRAPUSS685-8	Länge 6m 8x5 R1/4	0,37 KG
TRAPUSS6128-10	Länge 6m 12x8 R3/8	0,08 KG

RG: 4132



Transair PVC-Schlauch mit Gewebeeinlage Nr. 1025V

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRAPVCS612	Länge 25m 12x6	2,73 KG
TRAPVCS814	Länge 25m 14x8	3,25 KG
TRAPVCS1016	Länge 25m 16x10	4,04 KG
TRAPVCS1320	Länge 25m 20x13	5,63 KG
TRAPVCS1624	Länge 25m 24x16	7,88 KG

RG: 4132



Transair Körper mit G-Außengewinde Nr. CP01

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRAC9SKA8	EURO 7,2 mm G1/4	0,12 KG
TRAC9SKA10	EURO 7,2 mm G3/8	2,00 KG
TRAC9SKA15	EURO 7,2 mm G1/2	0,14 KG

RG: 4132

Transair Körper mit G-Innengewinde Nr. CP14

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRAC9SKI8	EURO 7,2 mm G1/4	2,00 KG
TRAC9SKI10	EURO 7,2 mm G3/8	2,00 KG
TRAC9SKI15	EURO 7,2 mm G1/2	0,12 KG



RG: 4132

Transair Körper mit Schlauchtülle Nr. CP21

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRAC9SKT8	EURO 7,2 mm D 8 mm	2,00 KG
TRAC9SKT10	EURO 7,2 mm D 10 mm	0,14 KG
TRAC9SKT13	EURO 7,2 mm D 13 mm	0,12 KG



RG: 4132

Transair Stecknippel mit G-Außengewinde Nr. CA87

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRAC9STNA8	EURO 7,2 mm G1/4	0,02 KG
TRAC9STNA10	EURO 7,2 mm G3/8	0,03 KG
TRAC9STNA15	EURO 7,2 mm G1/2	0,05 KG



RG: 4132

Transair Stecknippel mit G-Innengewinde, Nr. CA86

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRAC9STNI8	EURO 7,2 mm G1/4	2,00 KG
TRAC9STNI10	EURO 7,2 mm G3/8	2,00 KG
TRAC9STNI15	EURO 7,2 mm G1/2	2,00 KG



RG: 4132

Transair Stecknippel mit Schlauchtülle Nr. CA94

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRAC9STNT8	EURO 7,2 mm D 8 mm	0,02 KG
TRAC9STNT10	EURO 7,2 mm D 10 mm	0,02 KG
TRAC9STNT13	EURO 7,2 mm D 13 mm	0,02 KG



RG: 4132

Transair Filter-Regler mit halbautomatischer Kondensatentleerung Nr. 6700

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRAFR8	G1/4	0,34 KG
TRAFR15	G1/2	0,72 KG



DRUCKLUFTSYSTEM



RG: 4132

Transair Druckregelventil Nr.6701

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRADR8	G1/4	0,32 KG
TRADR15	G1/2	2,00 KG



RG: 4132

Transair Wartungseinheit inkl. Manometer Nr. 6708

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRAWEM8	G1/4	0,78 KG
TRAWEM15	G1/2	1,32 KG



RG: 4132

Transair Filter-Wasserabscheider Nr. 6702

mit halbautomatischer Kondensatentleerung

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRAFWA8	G1/4	2,00 KG
TRAFWA15	G1/2	0,51 KG



RG: 4132

Transair Druckluftöler Nr. 6703

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRAOE8	G1/4	2,00 KG
TRAOE15	G1/2	0,53 KG



RG: 4132

Transair Automatischer Kondensatablass Nr. 6706

Kondensatablass automatisch mittels Schwimmer

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRAAK15	G1/2	0,34 KG



RG: 4132

Transair Manometer Nr. 6798

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRAM8	G1/8	0,08 KG
TRAM15	G1/4	0,10 KG



RG: 4132

Transair Behälterschutz- bzw. Metallkorb Nr. 6798

mit Schnellverschluss, zum Schutz der serienmäßigen Polycarbonatbehälter

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRAMSK8	G1/4	2,00 KG
TRAMSK15	G1/2	0,18 KG

RG: 4132

Transair Befestigungswinkel Nr. 6798

zur Befestigung an der Mauer oder am Maschinenrahmen, inkl. Schrauben Wandabstand 46 mm (angepasst am Transair-Befestigungsclip)

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRABW8	G1/4	0,14 KG
TRABW15	G1/2	0,13 KG



RG: 4132

Transair Montagesatz bzw. Verbindungssatz Nr. 6798

um mehrere Geräte zu verbinden

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
TRAVS8	G1/4	2,00 KG
TRAVS15	G1/2	0,03 KG





19

IHR STARKER SYSTEMANBIETER

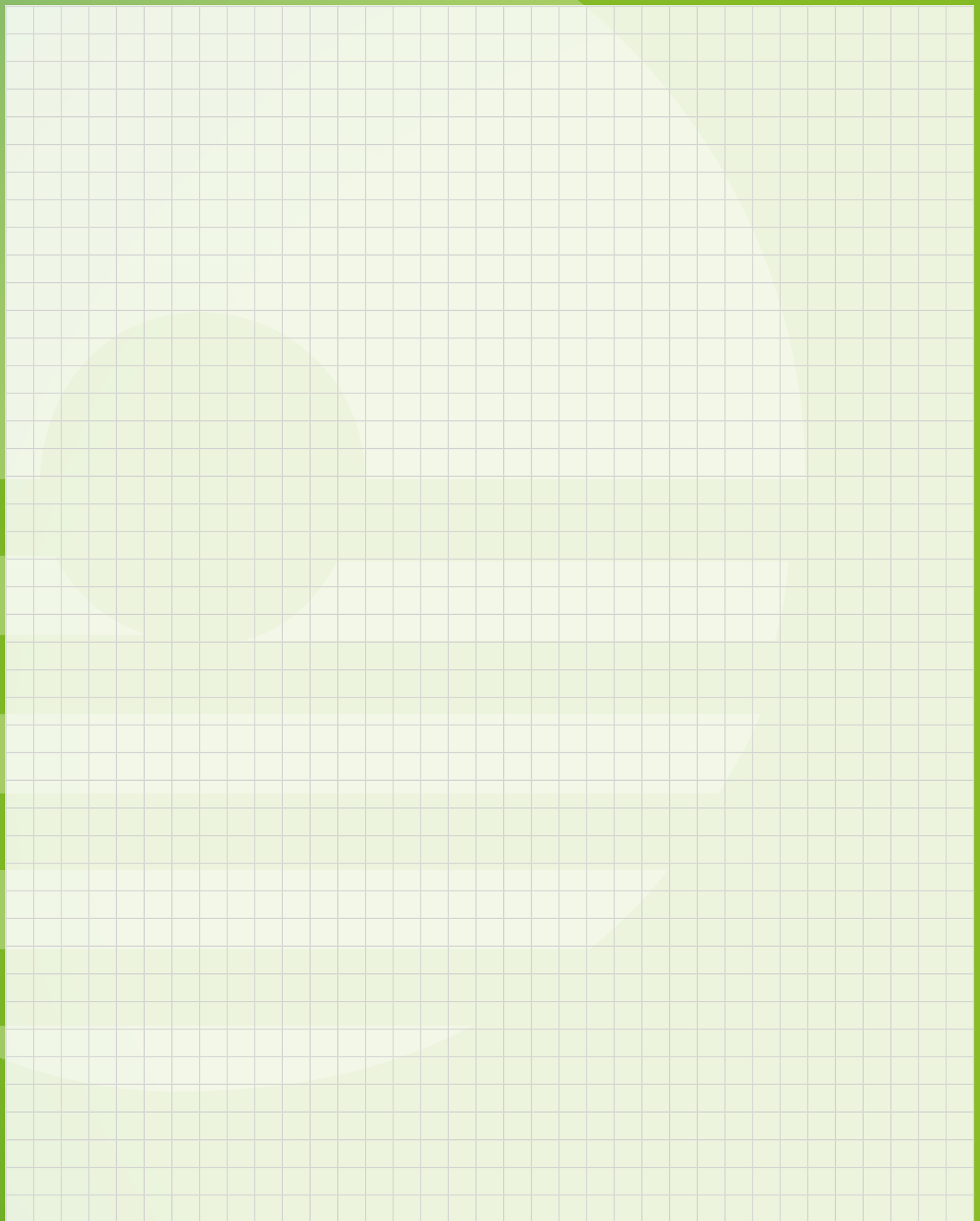


Kontinentale

SEIT 1886

BEFESTIGUNGS- MATERIAL

FÜR STARKE NOTIZEN



IHR STARKER SYSTEMANBIETER

19

BEFESTIGUNGS- MATERIAL

SCHNELLÜBERSICHT

949Rohrschellen

958Rohrmontagesystem

965Montagezubehör

967Kälterohrschellen

971Lüftungssysteme

976Beschilderung

977Montagesysteme aus Edelstahl

981Centum

985Dübeltechnik

992Schraubenpakete

997Edelstahl-Rohrschellen

999Sonstiges Befestigungsmaterial



*DIE **LÖSUNG!**
SEIT **1949***



MEFA

RG: 7035

Rohrschelle OMNIA MB M8/M10 schallgedämmt zweiteilig

Material: Stahl
 Oberfläche: galvanisch verzinkt
 Schalldämmeinlage: Gummi TPE
 Gewindeanschlussmaß: M8/M10
 Verschlusschraube M6
 Temperaturbeständigkeit: - 35°C bis + 100°C
 Dämmstärke: 6 mm
 Außen-Ø-Rohr: 15 bis 168 mm
 Schallschutz: nach DIN 4109



Matchcode	Rohr-AD	min. Rohr-AD [mm]	max. Rohr-AD [mm]	zul. Last Fz [kN]	VKE	ME
MEF03/8	3/8"	15,00	20,00	1,00	1	ST
MEF022/28	1/2"	22,00	28,00	1,00	1	ST
MEF01	1"	30,00	35,00	1,00	1	ST
MEF011/4	1 1/4"	38,00	42,00	1,60	1	ST
MEF011/2	1 1/2"	44,00	48,00	1,60	1	ST
MEF050/54	---	50,00	54,00	1,60	1	ST
MEF02	2"	56,00	60,00	1,60	1	ST
MEF061/65	---	61,00	65,00	1,60	1	ST
MEF070/73	---	70,00	73,00	1,60	1	ST
MEF021/2	2 1/2"	75,00	83,00	1,60	1	ST
MEF03	3"	84,00	89,00	1,80	1	ST
MEF090/95	---	90,00	95,00	1,80	1	ST
MEF0100/105	---	100,00	105,00	1,80	1	ST
MEF0108/112	---	108,00	112,00	1,80	1	ST
MEF04	4"	114,00	116,00	1,80	1	ST
MEF0121/125	---	121,00	125,00	1,80	1	ST

Rohr-AD = Rohraußendurchmesser

ROHRSCHELLEN



RG: 7036

Rohrschelle MAXIMA PSM M8/M10 schallgedämmt zweiteilig

Material: Stahl
 Oberfläche: galvanisch verzinkt
 Außen-Ø Rohr: 15 bis 275 mm
 Gewindeanschlussmaß: M8/M10
 Verschlusschraube: M8
 Temperaturbeständigkeit: - 35 °C bis + 100 °C
 Schallschutz: nach DIN 4109
 Dämmstärke: 6 mm
 Schalldämmeinlage: Gummi TPE

Matchcode	Rohr-AD	min. Rohr-AD [mm]	max. Rohr-AD [mm]	zul. Last Fz [kN]	VKE	ME
MEF68819	---	15,00	19,00	1,50	1	ST
MEF68823	1/2"	20,00	25,00	1,50	1	ST
MEF68828	3/4"	26,00	30,00	1,50	1	ST
MEF68873	1"	31,00	36,00	1,50	1	ST
MEF68880	1 1/4"	38,00	45,00	1,50	1	ST
MEF68881	1 1/2"	47,00	51,00	1,50	1	ST
MEF68941	---	53,00	57,00	1,50	1	ST
MEF688083	2"	58,00	64,00	1,50	1	ST

Rohr-AD = Rohraußendurchmesser



RG: 7036

Rohrschelle MAXIMA PSM M16 schallgedämmt zweiteilig

Gewindeanschlussmaß: M16
 Verschlusschraube: M8, ab min. Rohr-AD von 120 mm: M10
 Sonst wie Rohrschelle MAXIMA PSM M8/M10 schallgedämmt zweiteilig

Matchcode	Rohr-AD	min. Rohr-AD [mm]	max. Rohr-AD [mm]	zul. Last Fz [kN]	VKE	ME
MEF8162001	---	102,00	106,00	1,70	1	ST
MEF8163901	---	108,00	112,00	1,70	1	ST
MEF8165201	4"	113,00	117,00	1,70	1	ST
MEF81646	---	120,00	125,00	5,00	1	ST
MEF81655	---	127,00	132,00	5,00	1	ST
MEF81663	---	133,00	136,00	5,00	1	ST
MEF81668	5 Zoll	137,00	142,00	5,00	1	ST
MEF81670	---	145,00	150,00	5,00	1	ST
MEF81674	---	152,00	156,00	5,00	1	ST
MEF81701	---	158,00	163,00	5,00	1	ST
MEF81710	6 Zoll	164,00	168,00	5,00	1	ST
MEF81750	---	190,00	194,00	5,00	1	ST
MEF81756	---	198,00	203,00	5,00	1	ST
MEF81786	---	207,00	213,00	5,00	1	ST
MEF81797	8"	219,00	223,00	5,00	1	ST
MEF81809	---	225,00	230,00	5,00	1	ST
MEF81826	---	242,00	246,00	5,00	1	ST
MEF81833	---	250,00	255,00	5,00	1	ST
MEF81867	10"	270,00	275,00	5,00	1	ST

Rohr-AD = Rohraußendurchmesser

RG: 7036

Rohrschelle MAXIMA PSM M8/M10 zweiteilig

Außen-Ø Rohr: 12 bis 273 mm
 Gewindeanschlussmaß: M8/M10
 Verschlusschraube: M8
 Material: Stahl
 Oberfläche: galvanisch verzinkt



Matchcode	Rohr-AD	min. Rohr-AD [mm]	max. Rohr-AD [mm]	zul. Last Fz [kN]	VKE	ME
MEF68835	---	12,00	16,00	3,00	1	ST
MEF688612	---	17,00	19,00	3,00	1	ST
MEF68838	1/2"	20,00	23,00	3,00	1	ST
MEF68837	3/4"	25,00	29,00	3,00	1	ST
MEF68836	1"	30,00	35,00	3,00	1	ST
MEF68841	---	36,00	40,00	3,00	1	ST
MEF68847	1 1/4"	41,00	46,00	3,00	1	ST
MEF68856	1 1/2"	48,00	55,00	3,00	1	ST
MEF68863	2"	57,00	61,00	3,00	1	ST
MEF68882	---	63,00	67,00	3,00	1	ST
MEF880769	2 1/2"	70,00	76,00	3,00	1	ST

Rohr-AD = Rohraußendurchmesser

RG: 7036

Rohrschelle MAXIMA PSM M16 zweiteilig

Gewindeanschlussmaß: M16
 Verschlusschraube: M8, ab min. Rohr-AD von 132 mm: M10
 Sonst wie Rohrschelle MAXIMA PSM M8/M10 zweiteilig



Matchcode	Rohr-AD	min. Rohr-AD [mm]	max. Rohr-AD [mm]	zul. Last Fz [kN]	VKE	ME
MEF8160701	---	106,00	112,00	4,00	1	ST
MEF8162101	4"	114,00	118,00	4,00	1	ST
MEF8164301	---	120,00	124,00	4,00	1	ST
MEF8164501	---	125,00	129,00	4,00	1	ST
MEF81654	---	132,00	137,00	6,30	1	ST
MEF81657	5 Zoll	139,00	144,00	6,30	1	ST
MEF81667	---	149,00	154,00	6,30	1	ST
MEF81675	---	157,00	162,00	6,30	1	ST
MEF81704	6 Zoll	164,00	168,00	6,30	1	ST
MEF81739	---	189,00	193,00	6,30	1	ST
MEF81746	---	195,00	200,00	6,30	1	ST
MEF81762	---	210,00	215,00	6,30	1	ST
MEF81790	8"	219,00	225,00	6,30	1	ST
MEF81818	---	244,00	250,00	6,30	1	ST
MEF81843	10"	269,00	273,00	6,30	1	ST

Rohr-AD = Rohraußendurchmesser

ROHRSCHELLEN



RG: 7036

Rohrschelle TITAN HD M16 schallgedämmt zweiteilig

Gewindeanschlussmaß: M16

Verschlusschraube: M12

Sonst wie Rohrschelle TITAN HD M12 schallgedämmt zweiteilig

Matchcode	Rohr-AD	AD [mm]	zul. Last Fz [kN]	VKE	ME
MEF71516	---	64,00	3,20	1	ST
MEF71520	2 1/2"	76,00	3,20	1	ST
MEF71522	3"	89,00	3,20	1	ST
MEF71528	---	108,00	3,20	1	ST
MEF71536	---	110,00	3,20	1	ST
MEF71552	4"	114,00	3,20	1	ST
MEF71587	---	125,00	3,20	1	ST
MEF71595	---	127,00	3,20	1	ST
MEF71609	---	133,00	3,20	1	ST
MEF71617	---	135,00	3,20	1	ST
MEF71625	5 Zoll	140,00	3,20	1	ST
MEF71641	---	152,00	3,20	1	ST
MEF71684	---	160,00	3,20	1	ST
MEF71692	6 Zoll	165,00	3,20	1	ST
MEF71714	---	168,00	3,20	1	ST
MEF71730	---	177,00	11,50	1	ST
MEF71757	---	180,00	11,50	1	ST
MEF71773	---	194,00	11,50	1	ST
MEF71781	---	200,00	11,50	1	ST
MEF71803	---	210,00	11,50	1	ST
MEF71838	8"	219,00	11,50	1	ST
MEF71846	---	225,00	11,50	1	ST
MEF71870	---	245,00	11,50	1	ST
MEF71897	---	267,00	11,50	1	ST
MEF71900	10"	273,00	11,50	1	ST
MEF71927	---	280,00	11,50	1	ST
MEF71935	---	298,00	11,50	1	ST
MEF71943	12"	324,00	11,50	1	ST
MEF71978	---	356,00	11,50	1	ST
MEF71986	---	368,00	11,50	1	ST
MEF71994	---	406,00	11,50	1	ST
MEF72003	---	457,00	11,50	1	ST
MEF72014	---	508,00	11,50	1	ST

Rohr-AD = Rohraußendurchmesser

ROHRSCHELLEN

RG: 7036

Rohrschelle TITAN HD M16 zweiteilig

Gewindeanschlussmaß: M16

Verschlusschraube: M12

Sonst wie Rohrschelle TITAN HD M12 zweiteilig



Matchcode	Rohr-AD	AD [mm]	zul. Last Fz [kN]	VKE	ME
MEF71515	---	64,00	6,00	1	ST
MEF71519	2 1/2"	76,00	6,00	1	ST
MEF71521	3"	89,00	6,00	1	ST
MEF71527	---	108,00	6,00	1	ST
MEF71529	---	110,00	6,00	1	ST
MEF71530	4"	114,00	6,00	1	ST
MEF71588	---	133,00	6,00	1	ST
MEF71596	---	135,00	6,00	1	ST
MEF71610	5 Zoll	140,00	6,00	1	ST
MEF71642	---	160,00	6,00	1	ST
MEF71685	6 Zoll	165,00	6,00	1	ST
MEF71687	---	168,00	6,00	1	ST
MEF71758	---	194,00	16,00	1	ST
MEF71774	---	200,00	16,00	1	ST
MEF71784	---	210,00	16,00	1	ST
MEF71804	8"	219,00	16,00	1	ST
MEF71873	---	267,00	16,00	1	ST
MEF71898	10"	273,00	16,00	1	ST
MEF71939	12"	324,00	16,00	1	ST
MEF71977	---	356,00	16,00	1	ST
MEF71979	---	368,00	16,00	1	ST
MEF71993	---	406,00	16,00	1	ST
MEF720091	---	457,00	16,00	1	ST
MEF7205082	---	508,00	16,00	1	ST

Rohr-AD = Rohraußendurchmesser

RG: 7042

Anschlussadapter für Rohrschellen M8/M10

Material: Stahl

Oberfläche: galvanisch verzinkt

Einsatzgebiet: Gewindeadapter / für Rohrschellen / mit Stufengewinde

Passend für Rohrschellen: Trabant und Omnia MB



Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
MEF830209	Anschlussadapter rund, Innengew. 1/2"	1	ST

ROHRSCHELLEN



RG: 7042

Anschlussadapter für Rohrschellen M10/M12

Material: Stahl
 Oberfläche: galvanisch verzinkt
 Einsatzgebiet: Gewintheadapter / für Rohrschellen / mit Stufengewinde
 Passend für Rohrschellen: Maxima PSM, Omnia MB (132 - 168 mm) und Trabant (121 - 168 mm)

Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
MEF830202	Anschlussadapter rund, Innengew. M16	1	ST
MEF830204	Anschlussadapter rund, Innengew. 1/2"	1	ST



RG: 7041

Rundstahlbügel ohne Muttern nach DIN 3570

Rundstahlbügel ohne Muttern nach DIN 3570
 Sonst wie Rundstahlbügel ohne Muttern abweichend von DIN 3570

Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
MEF507273	273 mm M20, Gesamthöhe 313 mm	1	ST
MEF507324	323,9 mm M20, Gesamthöhe 364 mm	1	ST



RG: 7041

Rundstahlbügel ohne Muttern abweichend von DIN 3570

Außen-Ø Rohr: 15 bis 275 mm
 Gewinde: M8, M10, M12, M20
 Material: Stahl
 Oberfläche: galvanisch verzinkt
 - Für die Direktmontage von Rohrleitungen auf Stahlträgern
 - Für Sprinkler- und VdS-Anlagen einsetzbar
 - Für die Durchsteckmontage in Profilschienen geeignet
 - Führungshalterung - Verwendung von 2 Muttern und 2 U-Scheiben
 - Festlager - Verwendung von 4 Muttern und 4 U-Scheiben
 - Als Festpunktlager ohne zusätzliche Maßnahmen ungeeignet
 Zulassungen: Sonstige Abmessungen Richtlinie VdS-2092 „Planung und Einbau“
 Rundstahlbügel ohne Muttern abweichend von DIN 3570

Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
MEF507022	21,3 mm M8, Gesamthöhe 80 mm	1	ST
MEF507028	26,9 mm M8, Gesamthöhe 80 mm	1	ST
MEF50703501	33,7 mm M8, Gesamthöhe 95 mm	1	ST
MEF50704201	42,4 mm M8, Gesamthöhe 105 mm	1	ST
MEF50704801	48,3 mm M8, Gesamthöhe 110 mm	1	ST
MEF50706001	60,3 mm M10, Gesamthöhe 125 mm	1	ST
MEF50707601	76,1 mm M10, Gesamthöhe 140 mm	1	ST
MEF50708901	88,9 mm M10, Gesamthöhe 155 mm	1	ST
MEF507108	108 mm M12, Gesamthöhe 190 mm	1	ST
MEF50711401	114,3 mm M12, Gesamthöhe 200 mm	1	ST
MEF507133	133 mm M12, Gesamthöhe 215 mm	1	ST
MEF50714001	139,7 mm M12, Gesamthöhe 225 mm	1	ST
MEF507159	159 mm M12, Gesamthöhe 240 mm	1	ST
MEF50716801	168,3 mm M12, Gesamthöhe 255 mm	1	ST
MEF507219	219,1 mm M12, Gesamthöhe 300 mm	1	ST

RG: 7035

Rohrschelle Omnia MB M8/M10 Silikondämmeinlage zweiteilig

Material: Stahl
 Oberfläche: galvanisch verzinkt
 Schalldämmeinlage: Silikon
 Gewindeanschlussmaß: M8/M10
 Verschlusschraube M6
 Temperaturbeständigkeit: - 50°C bis + 250°C
 Dämmstärke: 6 mm
 Außen-Ø-Rohr: 15 bis 168 mm
 Schallschutz: nach DIN 4109



Matchcode	Rohr-AD	min. Rohr-AD [mm]	max. Rohr-AD [mm]	zul. Last Fz [kN]	VKE	ME
MEF398220	3/8"	15,00	20,00	1,00	1	ST
MEF398228	1/2"	22,00	28,00	1,00	1	ST
MEF398235	1"	30,00	35,00	1,00	1	ST
MEF398242	1 1/4"	38,00	42,00	1,60	1	ST
MEF398248	1 1/2"	44,00	48,00	1,50	1	ST
MEF398254	---	50,00	54,00	1,60	1	ST
MEF398260	2"	56,00	60,00	1,60	1	ST
MEF398264	---	61,00	65,00	1,60	1	ST
MEF398273	2 1/2"	70,00	73,00	1,60	1	ST
MEF398278	3"	75,00	83,00	1,60	1	ST
MEF398289	3"	84,00	89,00	1,80	1	ST
MEF398295	---	90,00	95,00	1,80	1	ST
MEF398305	---	100,00	105,00	1,80	1	ST
MEF398312	---	108,00	112,00	1,80	1	ST
MEF398316	4"	114,00	116,00	1,80	1	ST
MEF398325	---	121,00	125,00	1,75	1	ST

Rohr-AD = Rohraußendurchmesser

ROHRSCHELLEN



RG: 7036

Rohrschelle Maxima PSM M8/M10 Silikondämmeinlage zweiteilig

Material: Stahl
 Oberfläche: galvanisch verzinkt
 Außen-Ø Rohr: 15 bis 275 mm
 Gewindeanschlussmaß: M8/M10
 Verschlusschraube: M8
 Temperaturbeständigkeit: - 50 °C bis + 250 °C
 Schallschutz: nach DIN 4109
 Dämmstärke: 6 mm
 Schalldämmeinlage: Silikon

Matchcode	Rohr-AD	min. Rohr-AD [mm]	max. Rohr-AD [mm]	zul. Last Fz [kN]	VKE	ME
MEF695358	---	15,00	19,00	1,50	1	ST
MEF69536	1/2"	20,00	25,00	1,50	1	ST
MEF69537	3/4"	26,00	30,00	1,50	1	ST
MEF69538	1"	31,00	36,00	1,50	1	ST
MEF69539	1 1/4"	38,00	45,00	1,50	1	ST
MEF69540	1 1/2"	47,00	51,00	1,50	1	ST
MEF69541	---	53,00	57,00	1,50	1	ST
MEF695397	2"	58,00	64,00	1,50	1	ST

Rohr-AD = Rohraußendurchmesser



RG: 7036

Rohrschelle MAXIMA PSM M16 Silikondämmeinlage zweiteilig

Gewindeanschlussmaß: M16
 Verschlusschraube: M8, ab min. Rohr-AD von 120 mm: M10
 Sonst wie Rohrschelle Maxima PSM M8/M10 Silikondämmeinlage zweiteilig

Matchcode	Rohr-AD	min. Rohr-AD [mm]	max. Rohr-AD [mm]	zul. Last Fz [kN]	VKE	ME
MEF8464601	---	102,00	106,00	1,70	1	ST
MEF8465401	---	108,00	112,00	1,70	1	ST
MEF8465901	4"	113,00	117,00	1,70	1	ST
MEF84670	---	127,00	132,00	5,00	1	ST
MEF84689	---	133,00	136,00	5,00	1	ST
MEF84692	5 Zoll	137,00	142,00	5,00	1	ST
MEF84693	---	145,00	150,00	5,00	1	ST
MEF84703	---	152,00	156,00	5,00	1	ST
MEF84719	---	158,00	163,00	5,00	1	ST
MEF84723	6 Zoll	164,00	168,00	5,00	1	ST
MEF84750	---	190,00	194,00	5,00	1	ST
MEF84754	---	198,00	203,00	5,00	1	ST
MEF84794	---	207,00	213,00	5,00	1	ST
MEF84811	8"	219,00	223,00	5,00	1	ST
MEF84816	---	225,00	230,00	5,00	1	ST
MEF84832	---	242,00	246,00	5,00	1	ST
MEF84840	---	250,00	255,00	5,00	1	ST
MEF84870	10"	270,00	275,00	5,00	1	ST

Rohr-AD = Rohraußendurchmesser

RG: 7036

Rohrschelle TITAN HD M16 Silikondämmeinlage zweiteilig

Gewindeanschlussmaß: M16

Verschlusschraube: M12

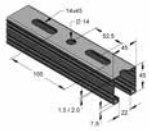
Sonst wie Rohrschelle TITAN HD M12 Silikondämmeinlage zweiteilig



Matchcode	Rohr-AD	AD [mm]	zul. Last Fz [kN]	VKE	ME
MEF76511	---	108,00	3,20	1	ST
MEF76538	---	110,00	3,20	1	ST
MEF76554	4"	114,00	3,20	1	ST
MEF76589	---	125,00	3,20	1	ST
MEF76597	---	127,00	3,20	1	ST
MEF76600	---	133,00	3,20	1	ST
MEF76619	---	135,00	3,20	1	ST
MEF76627	5 Zoll	140,00	3,20	1	ST
MEF76643	---	152,00	3,20	1	ST
MEF76686	---	160,00	3,20	1	ST
MEF76694	6 Zoll	165,00	3,20	1	ST
MEF76716	---	168,00	3,20	1	ST
MEF76732	---	177,00	11,50	1	ST
MEF76759	---	180,00	11,50	1	ST
MEF76775	---	194,00	11,50	1	ST
MEF76783	---	200,00	11,50	1	ST
MEF76805	---	210,00	11,50	1	ST
MEF76821	8"	219,00	11,50	1	ST
MEF76848	---	225,00	11,50	1	ST
MEF76872	---	245,00	11,50	1	ST
MEF76899	---	267,00	11,50	1	ST
MEF76902	10"	273,00	11,50	1	ST
MEF76929	---	280,00	11,50	1	ST
MEF76937	---	298,00	11,50	1	ST
MEF76945	12"	324,00	11,50	1	ST
MEF76961	---	356,00	11,50	1	ST
MEF76988	---	368,00	11,50	1	ST

Rohr-AD = Rohraußendurchmesser

ROHRMONTAGESYSTEM



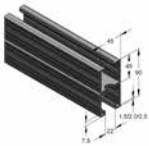
RG: 7042

Montageschienen 45, feuerverzinkt (45/45)

Montageprofil C-Profil

Matchcode	L [m]	B [mm]	H [mm]	S [mm]	VKE	ME
MEF82045215	2,00	45,00	45,00	1,50	2	M
MEF82045220	2,00	45,00	45,00	2,00	2	M
MEF820453251	3,00	45,00	45,00	2,50	3	M
MEF820453252	3,00	45,00	45,00	2,50	3	M
MEF82045615	6,00	45,00	45,00	1,50	6	M
MEF820456251	6,00	45,00	45,00	2,50	6	M

L = Länge, B = Breite, H = Höhe, S = Stärke



RG: 7042

Montageschienen 45, feuerverzinkt (45/90)

Montageschienen C-Profil

Matchcode	L [m]	B [mm]	H [mm]	S [mm]	VKE	ME
MEF821901615	6,00	45,00	90,00	1,50	6	M
MEF821901620	6,00	45,00	90,00	2,00	6	M
MEF821901625	6,00	45,00	90,00	2,50	6	M

L = Länge, B = Breite, H = Höhe, S = Stärke



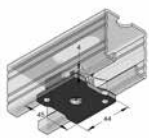
RG: 7042

Montageschienen 45, feuerverzinkt (45/150)

Montageschienen C-Profil

Matchcode	L [m]	B [mm]	H [mm]	S [mm]	VKE	ME
MEF8225062	6,00	45,00	150,00	3,00	6	M

L = Länge, B = Breite, H = Höhe, S = Stärke



RG: 7042

Stex 45 Gewindeplatte GP 4

Material: Stahl

Oberfläche: galvanisch verzinkt

Schiementyp: C-Profil 45 gezahnt

Befestigungsart: formschlüssige Verbindungen und Scherlocheibungsverbindungen

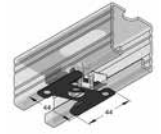
Einsatzgebiet: Rohrschellenbefestigung

Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
MEF1280508	Stex Gewindeplatte GP 45, M8 gvz	30	ST
MEF1280510	Stex Gewindeplatte GP 45, M10 gvz	30	ST
MEF1280512	Stex Gewindeplatte GP 45, M12 gvz	30	ST

RG: 7042

Stex 45 Montageplatte MP

Material: Stahl
 Oberfläche: galvanisch verzinkt
 Schienentyp: C-Profil 45 gezahnt
 Befestigungsart: formschlüssige Verbindungen und Scherlochleibungsverbindungen
 Einsatzgebiet: Verbindungsbauteile



Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
MEF1280006	Stex Montageplatte MP 45, M6 gvz	30	ST
MEF1280008	Stex Montageplatte MP 45, M8 gvz	30	ST
MEF1280010	Stex Montageplatte MP 45, M10 gvz	30	ST
MEF1280012	Stex Montageplatte MP 45, M12 gvz	30	ST

RG: 7042

Stex 45 Lochplatte

Material: Stahl
 Oberfläche: galvanisch verzinkt
 Schienentyp: C-Profil 45
 Dimension: 45x40x6 mm



Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
MEF814016	Lochplatte C-Profil 45, Bohrung 13 mm	50	ST
MEF814017	Lochplatte C-Profil 45, Bohrung 17 mm	50	ST

RG: 7042

Stex 45 Schutzkappe

Material: Stahl
 Materialfarbe: schwarz
 Schienentyp: C-Profil 45



Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
MEF819005	für Profil 45/26 PE schwarz	50	ST
MEF819036	für Profil 45/45 PE schwarz	50	ST
MEF819042	für Profil 45/60 PE schwarz	50	ST
MEF819046	für Profil 45/75 PE schwarz	50	ST

RG: 7042

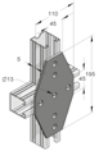
Stex 45 Flachverbinder

Material: Stahl
 Oberfläche: galvanisch verzinkt
 Schienentyp: C-Profil 45



Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
MEF814331	3-Loch, für C-Profil 45, Lochung 13 mm	25	ST
MEF814349	4-Loch, für C-Profil 45, Lochung 13 mm	25	ST
MEF814307	L-Form, für C-Profil 45, Lochung 13 mm	25	ST
MEF814315	T-Form, für C-Profil 45, Lochung 13 mm	25	ST

ROHRMONTAGESYSTEM



RG: 7042

Stex 45 Laschen

Material: Stahl
Oberfläche: galvanisch verzinkt
Schienentyp: C-Profil 45

Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
MEF816582	Kreuzlasche, für C-Profil 45 Lochung 13 mm	10	ST
MEF8165900	Ecklasche, für C-Profil 45 Lochung 13 mm	10	ST
MEF816574	T-Lasche, für C-Profil 45 Lochung 13 mm	25	ST



RG: 7042

Stex 45 Eckverbinder

Material: Stahl
Oberfläche: galvanisch verzinkt
Schienentyp: C-Profil 45

Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
MEF8147100	4-Loch C-Profil 45, Anschlag links gvz	15	ST
MEF8147200	4-Loch C-Profil 45, Anschlag rechts gvz	15	ST



RG: 7042

Konsole C-Profil 45/45/2,0 mm gvz

Material: Stahl
Oberfläche: galvanisch verzinkt
Breite: 45 mm, Höhe: 45 mm
Globaler Sicherheitswert: 1,54
Materialtyp U-Stahl: S235JR, $f_y = 235 \text{ N/mm}^2$
Abm. U-Stahl: 51,5 x 29,5 x 3,0mm
Abm. Montageschiene: 45 x 45 x 2,0mm
Mit beigelegten Schutzkappen

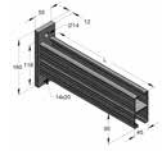
Matchcode	L [mm]	zul. Last F1 [kN]	zul. Last F2 [kN]	zul. Last q0 [kN]	VKE	ME
MEF180450210	210,00	4,98	2,49	23,70	15	ST
MEF180450315	315,00	3,32	1,66	10,53	15	ST
MEF180450420	420,00	2,49	1,24	5,92	10	ST
MEF180450525	525,00	1,99	1,00	3,79	10	ST
MEF180450630	630,00	1,66	0,82	2,63	5	ST
MEF180450735	735,00	1,42	0,61	1,93	5	ST
MEF180451050	1.050,00	1,00	0,30	0,75	5	ST

L = Länge [mm]

RG: 7042

Konsole C-Profil doppelt 45/90/2,0 mm gvz

Material: Stahl
 Oberfläche: galvanisch verzinkt / feuerstückverzinkt
 Breite: 45 mm, Höhe: 90 mm
 Globaler Sicherheitswert: 1,54
 Abm. Platte: 160 x 55 x 12,0mm
 Abm. Montageschiene: 45 x 90 x 2,0mm



Matchcode	L [mm]	zul. Last F1 [kN]	zul. Last F2 [kN]	zul. Last q0 [kN]	VKE	ME
MEF180900630	630,00	4,97	2,48	7,88	5	ST
MEF180900735	735,00	4,26	2,13	5,79	5	ST
MEF180900840	840,00	3,72	1,86	4,43	5	ST
MEF180900945	945,00	3,31	1,66	3,50	5	ST
MEF180901050	1.050,00	2,98	1,49	2,84	5	ST

L = Länge [mm]

RG: 7042

Stex 45 Gewindebolzen GB

Material: Stahl
 Oberfläche: galvanisch verzinkt
 Schienentyp: C-Profil 45 gezahnt
 Befestigungsart: formschlüssige Verbindungen und Scherlochleibungsverbindungen
 Einsatzgebiet: Rohrschellenbefestigung

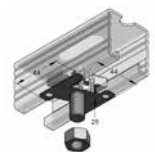


Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
MEF1281050	Stex Gewindebolzen GB 45, M8 x 50 mm	40	ST
MEF1281070	Stex Gewindebolzen GB 45, M8 x 70 mm	20	ST
MEF1281090	Stex Gewindebolzen GB 45, M8 x 90 mm	20	ST
MEF1281110	Stex Gewindebolzen GB 45, M8 x 110 mm	20	ST
MEF1281130	Stex Gewindebolzen GB 45, M8 x 130 mm	20	ST
MEF1282050	Stex Gewindebolzen GB 45, M10 x 50 mm	40	ST
MEF1282070	Stex Gewindebolzen GB 45, M10 x 70 mm	20	ST
MEF1282090	Stex Gewindebolzen GB 45, M10 x 90 mm	20	ST
MEF1282110	Stex Gewindebolzen GB 45, M10 x 110 mm	20	ST
MEF1282130	Stex Gewindebolzen GB 45, M10 x 130 mm	20	ST
MEF1283050	Stex Gewindebolzen GB 45, M12 x 50 mm	40	ST
MEF1283070	Stex Gewindebolzen GB 45, M12 x 70 mm	20	ST
MEF1283090	Stex Gewindebolzen GB 45, M12 x 90 mm	20	ST
MEF1283110	Stex Gewindebolzen GB 45, M12 x 110 mm	20	ST
MEF1283130	Stex Gewindebolzen GB 45, M12 x 130 mm	20	ST

RG: 7042

Stex 45 Montagebolzen MP

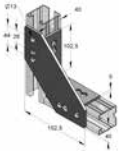
Material: Stahl
 Oberfläche: galvanisch verzinkt
 Schienentyp: C-Profil 45 gezahnt
 Befestigungsart: formschlüssige Verbindungen und Scherlochleibungsverbindungen
 Einsatzgebiet: Verbindungsbauteile



Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
MEF1280001	Stex Montagebolzen MTB 45, M12 x 40 mm	30	ST

ROHRMONTAGESYSTEM

RG: 7042

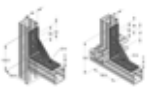


Stex 45 Universalknoten

Material: Stahl
 Oberfläche: galvanisch verzinkt
 Schienentyp: C-Profil 45
 Einsatzgebiet: Eckverbindung von Montageschienen
 Kombination aus Knotendreieck, Ecklasche und Eckverbinder links und rechts

Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
MEF8141601	114 x 114 x 5 mm für Profil 45	25	ST
MEF8141600	152,5 x 152,5 x 5 mm für Profil 45	10	ST

RG: 7042

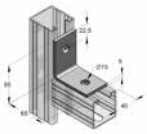


Stex 45 Knotendreiecke

Material: Stahl
 Oberfläche: galvanisch verzinkt
 Schienentyp: C-Profil 45

Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
MEF8140701	4-Lo., 90 Grad, Schenkel 102,5 x 102,5 mm	25	ST
MEF8141701	5-Lo., 90 Grad, Schenkel 135 x 102,5 mm	25	ST

RG: 7042



Stex 45 Winkel 40/5 - 2 & 3 Loch

Material: Stahl
 Oberfläche: galvanisch verzinkt
 Schienentyp: C-Profil 45

Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
MEF81402400	90 Grad Schenkel 65 x 65 mm	50	ST
MEF8147300	90 Grad Schenkel 65 x 65 mm, Langloch quer	50	ST
MEF8140400	3-Loch K 90 Grad Schenkel 102,5 x 45 mm	50	ST
MEF8140300	3-Loch L 90 Grad Schenkel 102,5 x 65 mm	25	ST

RG: 7042



Stex 45 Winkel 40/5 (4 Loch)

Material: Stahl
 Oberfläche: galvanisch verzinkt
 Schienentyp: C-Profil 45

Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
MEF8140500	90 Grad Schenkel 102,5 x 102,5 mm	50	ST
MEF8140600	135 Grad Schenkel 102,5 x 102,5 mm	50	ST
MEF8141000	45 Grad Schenkel 116 x 116 mm	25	ST

RG: 7042

Stex 45 Winkelverbinder

Material: Stahl
Oberfläche: galvanisch verzinkt
Schienentyp: C-Profil 45

Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
MEF8123200	Wv. C-Profil 45 90 - Anzahl Schenkel 2	15	ST
MEF8123100	Wv. C-Profil 45 180 - Anzahl Schenkel 2	15	ST
MEF8123000	Wv. C-Profil 45 90 + 180 - Anzahl Schenkel 3	15	ST

Wv. = Winkelverbinder



RG: 7042

Stex 45 Verbindungsstück

Material: Stahl
Oberfläche: galvanisch verzinkt
Schienentyp: C-Profil 45

Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
MEF8162002	350x47x42 mm Langloch 13x50 mm	15	ST

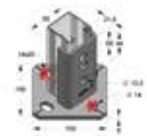


RG: 7042

Stex 45 Schienenhalter

Material: Stahl
Oberfläche: feuerverzinkt / galvanisch verzinkt
Schienentyp: C-Profil 45
Einsatzgebiet: Zur Befestigung von Montageschienen am Baukörper

Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
MEF812002	längs / quer für C-Profil 45/26 - 45/52 fsv	10	ST
MEF812001	längs / quer für C-Profil 45/26 - 45/52 gvz	10	ST
MEF8121802	längs für C-Profil 45/26 - 45/52 gvz	15	ST
MEF8120952	längs für Doppel-C-Profil 45/90 fsv	10	ST
MEF8121002	längs für Doppel-C-Profil 45/120 fsv	5	ST
MEF8121452	längs für Doppel-C-Profil 45/150 fsv	5	ST



RG: 7042

Stex 45 Strebe

Material: Stahl
Oberfläche: galvanisch verzinkt
Einsatzgebiet: Zur Erhöhung der Tragkraft von Konsolen und Wandauslegern

Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
MEF815101	Strebe 45 L= 310 mm für Konsole 35 + 45	25	ST
MEFSTREBEL	Strebe 45 L= 616 mm für Konsole 45	10	ST

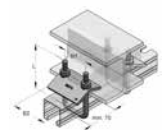


RG: 7041

Spannbügel f. Montageschienen 45/26, 45/45, 45/60

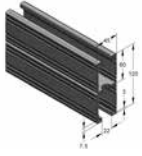
Spannbügel M10
Für Montageschienen 45/26, 45/45, 45/52, 45/60

Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
MEF816720	Profilhöhe 26 - 60 Klemmdicke 26 mm	20	ST



ROHRMONTAGESYSTEM

RG: 7042



Montageschienen C-Profil (45/120)

Montageschienen C-Profil

Matchcode	L [m]	B [mm]	H [mm]	S [mm]	VKE	ME
MEF810825	6,00	45,00	120,00	3,00	6	M

L = Länge, B = Breite, H = Höhe, S = Stärke

RG: 7042

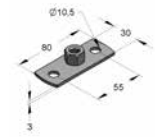
Grundplatte Typ 0

Material: Stahl
Oberfläche: galvanisch verzinkt

Einsatzgebiet:
Platten mit Gewindeanschluss zur Montage am Baukörper,
auf Montageschienen oder anderen Objekten.
Zur Herstellung von Anschlüssen für Rohrschellen über Gewindestift/-stange oder Distanzrohr.

Grundplatte Typ 0

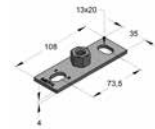
Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
MEF5900008	Anschluss M8, Platte 80x30x3 mm	1	ST
MEF5900010	Anschluss M10, Platte 80x30x3 mm	1	ST



RG: 7042

Grundplatte Typ I

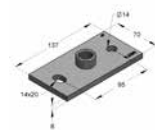
Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
MEFGPM8/10	Anschluss M8/M10, Platte 108x35x4 mm	1	ST
MEFGPM12	Anschluss M12, Platte 108x35x4 mm	1	ST
MEFGPM16	Anschluss M16, Platte 108x35x4 mm	1	ST
MEFGP1/2	Anschluss 1/2", Platte 108x35x4 mm	1	ST



RG: 7042

Grundplatte Typ III

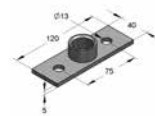
Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
MEF59060801	Anschluss M10 Platte 137x70x8 mm	1	ST
MEF59060601	Anschluss M12, Platte 137x70x8 mm	1	ST
MEF59060101	Anschluss M16, Platte 137x70x8 mm	1	ST
MEF59060201	Anschluss 1/2", Platte 137x70x8 mm	1	ST
MEF59059901	Anschluss 3/4", Platte 137x70x8 mm	1	ST
MEF59060001	Anschluss 1", Platte 137x70x8 mm	1	ST
MEF59060301	Anschluss 1 1/4", Platte 137x70x8 mm	1	ST
MEF59060501	Anschluss 1 1/2", Platte 137x70x8 mm	1	ST



RG: 7042

Grundplatte Typ V

Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
MEF590586	Anschluss 1/2" Platte 120x40x5 mm	1	ST
MEF590587	Anschluss 3/4", Platte 120x40x5 mm	1	ST
MEF590588	Anschluss 1", Platte 120x40x5 mm	1	ST



MONTAGEZUBEHÖR



RG: 7042

Trapezblechhänger MU-S

Mit eingeschweißter Mutter zur Befestigung von Montageschienen

Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
MEF783900	M8	1	ST
MEF783935	M10	1	ST
MEF783950	M12	1	ST



RG: 7041

Trägerklammern Guss - Mit Gewinde

Mit Gewinde:

Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
MEF579558	Klemmbereich 1-18 mm M8	1	ST
MEF579560	Klemmbereich 1-20 mm M10	1	ST
MEF579562	Klemmbereich 1-26 mm M12	1	ST
MEF579548	Klemmbereich 1-26 mm M16	1	ST

RG: 7039

**Kältefestpunkt**

Material: PU (mit stirnseitig aufkaschiertem Kautschuk)

Dichte: 200 kg/m³

Wärmeleitfähigkeit: 0,037 W/mK

Temperaturbereich: -50°C bis + 105°C

Material: Stahl

Oberfläche: galvanisch verzinkt / blank

Einsatzgebiet: Kältefestpunkt zur Fixierung von Stahl von Kälteleitungen aus Stahl

Lieferumfang:

- 2 x PU Halbschalen mit Nuten für die Innen- und Außenringe
- 2 x Innenhalbring zum Aufschweißen auf das Stahlrohr
- 4 x Außenhalbring zur Befestigung auf die Unterkonstruktion

Matchcode	AD [mm]	zul. Last Fy [kN]	zul. Last Fz [kN]	VKE	ME
MEF698400076	76,10	2,70	5,40	1	ST
MEF698400089	88,90	2,80	6,30	1	ST
MEF698400114	114,30	3,30	8,00	1	ST
MEF698400140	139,70	4,50	9,20	1	ST
MEF698400168	168,30	5,60	10,40	1	ST
MEF698400219	219,10	8,00	12,40	1	ST
MEF698400273	273,00	8,90	13,60	1	ST
MEF698400324	323,90	11,10	16,80	1	ST
MEF698400356	355,60	12,10	18,20	1	ST
MEF698400406	406,40	13,60	20,30	1	ST

KÄLTEROHRSCHELLEN



RG: 7039

Kälteschelle Husky - Typ II-13

Material: Polyurethan-Hartschaum (PU)
 Dichte: 120 kg/m³
 Statische Belastung: 0,27 N/mm² (nach AGI Q 03 nur 20% der mittl. Nenndruckfestigkeit)
 Mittlere Nenndruckfestigkeit: 1,35 N/mm²
 Synthetischer Kautschuk: $\mu \geq 7000$

Material Trägersystem (Rohrschelle): Stahl
 Oberfläche: galvanisch verzinkt
 Mantel: selbstklebend (Dampfbremse)
 $\mu \geq 20000$

Temperaturbereich: - 45 °C bis + 105 °C
 Wärmeleitfähigkeit nach DIN EN 12667
 Wärmeleitfähigkeit: 0,029 W/mK

Typ II-13

Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
MEF6830060	6 mm, Iso 12x36 mm, M8	1	ST
MEF6830100	10 mm, Iso 12x36 mm, M8/M10	1	ST
MEF6830120	12 mm, Iso 13x36 mm, M8/M10	1	ST
MEF6830150	15 mm, Iso 12.5x36 mm, M8/M10	1	ST
MEF6830180	17,2 mm, Iso 12.9x36 mm, M8/M10	1	ST
MEF6830200	20 mm, Iso 13.5x 36 mm, M8/M10	1	ST
MEF6830220	21,3 mm, Iso 12.9x36 mm, M8/M10	1	ST
MEF6830250	25 mm, Iso 12.5x 36 mm, M8/M10	1	ST
MEF6830270	26,9 mm, Iso 12.6x36 mm, M8/M10	1	ST
MEF6830280	28 mm, Iso 12x36 mm, M8/M10	1	ST
MEF6830320	31,8 mm, Iso 12.5x36 mm, M8/M10	1	ST
MEF6830340	33,7 mm, Iso 13.7x36 mm, M8/M10	1	ST
MEF6830350	35 mm, Iso 13x36 mm, M8/M10	1	ST
MEF6830400	40 mm, Iso 13.5x36 mm, M8/M10	1	ST
MEF6830420	42,4 mm, Iso 13.3x36 mm, M8/M10	1	ST
MEF6830480	48,3 mm, Iso 14.4x42 mm, M8/M10	1	ST
MEF6830500	50 mm, Iso 14x42 mm, M8/M10	1	ST
MEF6830540	54 mm, Iso 14x42 mm, M8/M10	1	ST
MEF6830570	57 mm, Iso 14x42 mm, M8/M10	1	ST
MEF6830600	60,3 mm, Iso 16.4x42 mm, M8/M10	1	ST
MEF6830640	63,5 mm, Iso 14.5x42 mm, M8/M10	1	ST
MEF6830700	70 mm, Iso 13x42 mm, M8/M10	1	ST
MEF6830761	76,1 mm, Iso 15.5x42 mm, M8/M10	1	ST
MEF6830891	88,9 mm, Iso 15.6x42 mm, M8/M10	1	ST
MEF6831081	108 mm, Iso 17x 42 mm, M10/M12	1	ST
MEF6831101	110 mm, Iso 17x 42 mm, M10/M12	1	ST
MEF6831141	114,3 mm, Iso 15.9x42 mm, M10/M12	1	ST
MEF6831251	125 mm, Iso 21x 42 mm, M10/M12	1	ST
MEF6831331	133 mm, Iso 17x 42 mm, M10/M12	1	ST
MEF6831401	139,7 mm, Iso 17.2x42 mm, M10/M12	1	ST
MEF6831600	160 mm, Iso 16x 51 mm, M10/M12	1	ST
MEF6831680	168,3 mm, Iso 15.4x51 mm, M10/M12	1	ST

RG: 7039

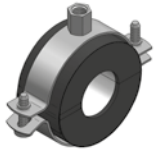
Kälteschelle Husky - Typ IV-19

Typ IV-19



Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
MEF6840100	10 mm, Iso 20x36 mm, M8/M10	1	ST
MEF6840120	12 mm, Iso 19x36 mm, M8/M10	1	ST
MEF6840150	15 mm, Iso 17.5x36 mm, M8/M10	1	ST
MEF6840180	17,2 mm, Iso 18.9x36 mm, M8/M10	1	ST
MEF6840220	21,3 mm, Iso 19.9x36 mm, M8/M10	1	ST
MEF6840270	26,9 mm, Iso 20x36 mm, M8/M10	1	ST
MEF6840280	28 mm, Iso 19.5x36 mm, M8/M10	1	ST
MEF6840320	31,8 mm, Iso 19x36 mm, M8/M10	1	ST
MEF6840340	33,7 mm, Iso 19.2x36 mm, M8/M10	1	ST
MEF6840350	35 mm, Iso 20.5x42 mm, M8/M10	1	ST
MEF6840400	40 mm, Iso 20.5x42 mm, M8/M10	1	ST
MEF6840420	42,4 mm, Iso 21.3x42 mm, M8/M10	1	ST
MEF6840480	48,3 mm, Iso 22.9x42 mm, M8/M10	1	ST
MEF6840500	50 mm, Iso 22x42 mm, M8/M10	1	ST
MEF6840540	54 mm, Iso 21.5x42 mm, M8/M10	1	ST
MEF6840571	57 mm, Iso 26x42 mm, M8/M10	1	ST
MEF6840601	60,3 mm, Iso 23.4x42 mm, M8/M10	1	ST
MEF6840641	63,5 mm, Iso 22.5x42 mm, M8/M10	1	ST
MEF6840701	70 mm, Iso 23x42 mm, M8/M10	1	ST
MEF6840761	76,1 mm, Iso 23x42 mm, M8/M10	1	ST
MEF6840891	88,9 mm, Iso 26.1x42 mm, M10/M12	1	ST
MEF6841081	108 mm, Iso 28.5x42 mm, M10/M12	1	ST
MEF6841101	110 mm, Iso 27.5x42 mm, M10/M12	1	ST
MEF6841141	114,3 mm, Iso 25.4x42 mm, M10/M12	1	ST
MEF6841330	133 mm, Iso 28.5x51 mm, M10/M12	1	ST
MEF6841400	139,7 mm, Iso 25.2x51 mm, M10/M12	1	ST
MEF6841600	160 mm, Iso 25.5x51 mm, M10/M12	1	ST
MEF6841680	168,3 mm, Iso 25.9x51 mm, M10/M12	1	ST
MEF6842190	219,1 mm, Iso 25.5x51 mm, M10/M12	1	ST
MEF68427304	Kälteschelle Husky IV 19, 273 mm Iso 25x 66 mm M16	1	ST
MEF68432404	Kälteschelle Husky IV 19, 323,9 mm Iso 26 x 66 mm M16	1	ST
MEF68435604	Kälteschelle Husky IV 19, 355,6 mm Iso 24.5 x 66 mm M16	1	ST

KÄLTEROHRSCHELLEN



RG: 7039

Kälteschelle Husky - Typ VI-32

Typ VI-32

Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
MEF6850180	17,2 mm, Iso 29.5x42 mm, M8/M10	1	ST
MEF6850220	21,3 mm, Iso 29.5x42 mm, M8/M10	1	ST
MEF6850270	26,9 mm, Iso 29.1x42 mm, M8/M10	1	ST
MEF6850340	33,7 mm, Iso 31.7x42 mm, M8/M10	1	ST
MEF6850420	42,4 mm, Iso 35.8x42 mm, M8/M10	1	ST
MEF6850480	48,3 mm, Iso 35.9x42 mm, M8/M10	1	ST
MEF6850601	60,3 mm, Iso 34.4x42 mm, M10/M12	1	ST
MEF6850761	76,1 mm, Iso 36x42 mm, M10/M12	1	ST
MEF6850891	88,9 mm, Iso 39.6x42 mm, M10/M12	1	ST
MEF6851140	114,3 mm, Iso 40.9x51 mm, M10/M12	1	ST
MEF6851400	139,7 mm, Iso 41.7x51 mm, M10/M12	1	ST
MEF6851680	168,3 mm, Iso 44.4x51 mm, M10/M12	1	ST
MEF68521904	219,1 mm, Iso 52x66 mm, M16	1	ST
MEF68527304	273 mm, Iso 53x 66 mm, M16	1	ST
MEF68532404	323,9 mm, Iso 50x66 mm, M16	1	ST
MEF68535604	355,6 mm, Iso 50x66 mm, M16	1	ST



RG: 7020

ISOL-PERFEKT-KÄLTESCHELLE 175 EXPRESS 30 mm

Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
KOF101874	9,5 / 30 MM	1	ST
KOF100674	12,0 / 30 MM	1	ST
KOF102026	12,7 / 30 MM	1	ST
KOF101928	15,8 / 30 MM	1	ST
KOF104699	16 / 30 MM	1	ST
KOF100709	17,2 / 30 MM	1	ST
KOF102624	18,0 / 30 MM	1	ST
KOF101375	19,5 / 30 MM	1	ST
KOF100733	21,3 / 30 MM	1	ST
KOF100732	22,0 / 30 MM	1	ST
KOF100787	26,9 / 30 MM	1	ST
KOF100730	28,0 / 30 MM	1	ST
KOF101374	28,6 / 30 MM	1	ST
KOF102231	33,7 / 30 MM	1	ST
KOF100729	35,0 / 30 MM	1	ST
KOF100716	40,0 / 30 MM	1	ST
KOF100801	41,2 / 30 MM	1	ST
KOF102229	42,4 / 30 MM	1	ST
KOF102228	48,3 / 30 MM	1	ST
KOF100723	50,0 / 30 MM	1	ST

RG: 7040

Lüftungsrohrschelle Doppio TPE

Material: Stahl
 Oberfläche: galvanisch verzinkt
 Schalldämmeinlage: Gummi TPE
 Temperaturbeständigkeit: - 35 °C bis + 100 °C
 Dämmstärke: 4,5 mm
 Verschluss: mit Rastverschluss bis DN 200, ohne Rastverschluss ab DN 224
 Nennweite (DN): 71 bis 630
 Schallschutz: nach Din 4109



Anschluss: Stufengewinde M8/M10

Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
MEFLS71	20x1.5, DN 71 M8/M10	1	ST
MEFLS80	20x1.5, DN 80 M8/M10	1	ST
MEFLS90	20x1.5, DN 90 M8/M10	1	ST
MEFLS100	20x1.5, DN 100 M8/M10	1	ST
MEFLS112	20x1.5, DN 112 M8/M10	1	ST
MEFLS125	20x1.5, DN 125 M8/M10	1	ST
MEFLS140	20x1.5, DN 140 M8/M10	1	ST
MEFLS150	20x1.5, DN 150 M8/M10	1	ST
MEFLS160	20x1.5, DN 160 M8/M10	1	ST
MEFLS180	20x1.5, DN 180 M8/M10	1	ST
MEFLS200	20x1.5, DN 200 M8/M10	1	ST
MEFLS224	25x1.5, DN 224 M8/M10	1	ST
MEFLS250	25x1.5, DN 250 M8/M10	1	ST
MEFLS280	25x1.5, DN 280 M8/M10	1	ST
MEFLS300	25x1.5, DN 300 M8/M10	1	ST
MEFLS315	25x1.5, DN 315 M8/M10	1	ST
MEFLS355	25x1.5, DN 355 M8/M10	1	ST
MEFLS400	25x1.5, DN 400 M8/M10	1	ST
MEFLS450	25x1.5, DN 450 M8/M10	1	ST
MEFLS500	25x2.5, DN 500 M8/M10	1	ST
MEFLS560	25x2.5, DN 560 M8/M10	1	ST
MEFLS600	25x2.5, DN 600 M8/M10	1	ST
MEFLS630	25x2.5, DN 630 M8/M10	1	ST

RG: 7042

L-Kanalhalter, schallgedämpft

Material: Stahl
 Oberfläche: galvanisch verzinkt
 Schalldämmeinlage: Gummi EPDM
 Temperaturbeständigkeit: - 35 °C bis + 100 °C
 Einsatzgebiet: Für die Montage von Lüftungskanälen
 Anschluss: Anschluss für Drucksteckmontage M8 und M10
 Schallschutz: nach DIN 4109



L-Kanalhalter

Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
MEF5900200	Höhe 60 mm Gummi gesteckt	50	ST



RG: 7042

Z-Kanalhalter, schallgedämmt

Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
MEF5900280	Höhe 30 mm Gummi gesteckt	50	ST

RG: 7042



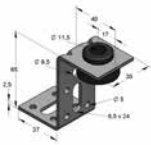
L-Kanalhalter, gesteckt

Material: Stahl
 Oberfläche: galvanisch verzinkt
 Schalldämmeinlage: Gummi SBR
 Temperaturbeständigkeit: - 35 °C bis + 100 °C
 Einsatzgebiet: Zur Montage von Lüftungskanälen
 Anschluss: Gewindestangen M8, M10
 Schallschutz: nach DIN 4109

L-Kanalhalter

Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
MEF590022	Höhe 80 mm Gummi gesteckt	50	ST

RG: 7042



Z-Kanalhalter, gesteckt

Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
MEF590027	Höhe 65 mm Gummi gesteckt	50	ST

RG: 7042



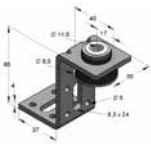
L-Kanalhalter genietet, SD-LSN

Material: Stahl
 Oberfläche: galvanisch verzinkt
 Schalldämmeinlage: Gummi SBR
 Temperaturbeständigkeit: - 35 °C bis + 100 °C
 Einsatzgebiet: Zur Montage von Lüftungskanälen
 Anschluss: Gewindestangen M8, M10
 Schallschutz: nach DIN 4109

L-Kanalhalter

Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
MEF590011	Höhe 80 mm Gummi genietet	50	ST
MEF9998373	Höhe 165 mm Gummi genietet	50	ST
MEF9998372	Höhe 255 mm Gummi genietet	50	ST

RG: 7042



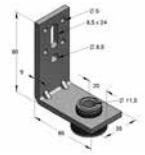
Z-Kanalhalter genietet, SD-ZSN

Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
MEF9998370	Höhe 65 mm Gummi genietet	50	ST

RG: 7042

Kanalhalter für Steigkanäle

Material: Stahl
 Oberfläche: galvanisch verzinkt
 Schalldämmeinlage: Gummi SBR
 Temperaturbeständigkeit: - 35 °C bis + 100 °C
 Einsatzgebiet: Zur Montage von Lüftungskanälen
 Anschluss: Gewindestangen M8, M10
 Schallschutz: nach DIN 4109



Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
MEF9998376	Höhe 80 mm Gummi genietet	50	ST

RG: 7040

Kanalklammer

Material: Stahl
 Oberfläche: galvanisch verzinkt



Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
MEF593001	Größe 1, Materialmaße 30x2,5mm	50	ST

RG: 7040

Kanaldichtband

Material: zellgeschlossener Polyethylen
 Raumgewicht: ca. 33 kg/m³ (nach DIN 54320)
 Zugfestigkeit: 0,42 N/mm² (nach DIN 53571)
 Temperaturbeständigkeit: - 30 °C bis + 80 °C
 Verarbeitungstemperatur: mind. 5 °C
 Einsatzgebiet: Abdichtung von Lüftungskanälen
 Eigenschaften: einseitig selbstklebend, keine Dreiflankenhaftung, hohe Chemikalien- und Witterungsbeständigkeit, keine Abziehfolie, Baustoffklasse B2 (nach DIN 4102)



Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
MEF725110904	Breite 9mm, Dämmdicke 4 mm	5	ROL
MEF725111204	Breite 12 mm, Dämmdicke 4 mm	5	ROL
MEF725111504	Breite 15 mm, Dämmdicke 4 mm	5	ROL

RG: 7040

Kanaldichtpaste

Farbe: Silbergrau
 Verarbeitungstemperatur: + 5 °C bis + 50 °C
 Temperaturbeständigkeit: - 20 °C bis + 80 °C
 Bei Lagertemperatur: + 5 °C bis + 25 °C
 Einsatzgebiet: Abdichtung von Lüftungskanälen
 Eigenschaften: Abdichtung von Lüftungskanälen und ähnlichen Bauteilen, spezielle Dichtungsmasse aus Dispersionsbasis, fungizid und antibakteriell, geeignet für Großküchen-Abzugshauben



Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
MEF725100310	Kartusche 310 ml	20	ST

LÜFTUNGSSYSTEME



RG: 7041

Spiralrohrabhänger schallgedämpft

Material: Stahl
 Oberfläche: galvanisch verzinkt
 Schalldämmeinlage: Gummi SBR
 Temperaturbeständigkeit: - 35 °C bis + 100 °C
 Anschluss: Gewinde M8, M10
 Schallschutz: nach DIN 4109

Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
MEF9998349	Anschluss M8, M10	50	ST

RG: 7041



Dämmauflage LK, selbstklebend

Material: geschlossenzelliger, synthetischer Kautschuk
 Temperaturbeständigkeit: - 40 °C bis + 105 °C
 Dämmstärke: 13 mm
 Wärmeleitfähigkeit nach DIN 52613: 0,040 W/mK
 Schallschutz: nach DIN 4109
 Baustoffklasse nach DIN 4102: B2
 ÖNORM 8 3800/T1: B1

Einsatzgebiet: zum seitlichen Anisolieren von Kältekautschuk unter Kanälen, Schalldämmung von Abhängungen für Lüftungskanäle

Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
MEF7250045	C-Profil 45, 7m, 45 mm, Kautschuk	1	ROL

RG: 7041



Kanalschienengummi KG

Material: Gummi TPE
 Temperaturbeständigkeit: - 35 °C bis 100 °C
 Schallschutz: nach DIN 4109

Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
MEF710004502	C-Profil 45, 10m, Gummi	10	M

RG: 7041



Bohrschraube DIN 7504 K

Material: Stahl
 Oberfläche: galvanisch verzinkt

Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
MEF3700413	4,2x13 mm gvz	500	ST
MEF3700416	4,2x16 mm gvz	500	ST
MEF3700419	4,2x19 mm gvz	500	ST

RG: 7041

KaltschrumpfbandKlebkraft auf Stahl bei 90° Abzug: ca. 9 N/cm²Klebkraft auf Beton bei 90° Abzug: ca. 9 N/cm²Wasserdampfdurchlässigkeit: ca. 4 g/m²/24h

Temperaturbeständigkeit: - 30 °C bis + 80 °C

Verarbeitungstemperatur: + 5 °C bis + 40 °C

Einsatzgebiet: Abdichtung von Lüftungskanälen und Wickelfalzrohren

Farbe: Grau

Eigenschaften: kaltselbstklebender Butylkautschuk-Kleber, mit dehnbarer Polyethylenfolie beschichtet

Länge: 15m / Rolle



Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
MEF725120050	B=50 mm	1	ROL
MEF725120070	B=75 mm	1	ROL
MEF725120100	B=100 mm	1	ROL

BESCHILDERUNG

RG: 7041



Info-Leerschild 100 x 50

Material: Kunststoff PP

Auf Wunsch individueller Firmeneindruck möglich, bitte bei Bestellung angeben.

Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
MEFSCHILDROT	Rot	1	ST
MEFSCHILDBLAU	Blau	1	ST
MEFSCHILDGRUEN	grün	1	ST
MEFSCHILDGELB	gelb	1	ST
MEFSCHILDGRAU	Grau	1	ST

RG: 7041

Kunststoffabdeckung, lose

Beschriftungssystem für Rohrleitungen

L / b / h: 105 x 55 x 10 mm

Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
MEF5030215	für Schildhalter 105x55x10 mm	1	ST

RG: 7041



Info-Halter

Material Halterung: Stahl

Oberfläche Halterung: verzinkt

Info-Universalhalter: mit Spannband für Rohre bis Ø 76 mm und Kunststoffdeckel (transparent)

Info-Schweißhalter: mit Anschweißstift und Kunststoffdeckel (transparent)

Info-Schraubhalter: mit Innengewinde M8 und Kunststoffdeckel (transparent)

Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
MEFSCHILDOSP	Universalhalter o. Spannband	1	ST
MEF5030210	Universalhalter Spannband bis Rohr-D. 76mm	1	ST
MEF5030220	Schweißhalter, Anschweißstift	1	ST
MEF5030230	Schraubhalter, IG M8	1	ST

RG: 7041



Spannband verzinkt

Material: Stahl bzw. Edelstahl

Materialtyp: S235Jr bzw. V2A

Oberfläche: verzinkt

Länge: 5m

Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
MEF5030300	Stahl 16x0,5x5000 mm	1	ROL
MEF5030305	Edelstahl 16x0,5x5000 mm	1	ROL

RG: 7037

Montageschiene ungezahnt, C-Profil 45/40

Ausführung: unverzahnt, gelocht

Matchcode	L [m]	B [mm]	H [mm]	S [mm]	VKE	ME
MEF80005501	6,00	45,00	45,00	2,00	6	M
MEF80015501	6,00	45,00	45,00	2,00	6	M

L = Länge, B = Breite, H = Höhe, S = Stärke



RG: 7037

Montageschiene doppelt ungezahnt, C-Profil 45/90

Ausführung: unverzahnt, gelocht und verschweißt

Einsatzgebiet: Mittelschwere Edelstahl Montageschiene

Matchcode	L [m]	B [mm]	H [mm]	S [mm]	VKE	ME
MEF80007001	6,00	45,00	90,00	2,00	6	M
MEF80017001	6,00	45,00	90,00	2,00	6	M

L = Länge, B = Breite, H = Höhe, S = Stärke



RG: 7037

Lochplatte

Material: Edelstahl

Materialtyp: V4A, V2A

Schientyp: C-Profil 45

Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
MEF480401	Bohrung 13mm 45x40x5 mm, V2A	1	ST
MEF481401	Bohrung 13mm 45x40x5 mm, V4A	1	ST



MONTAGESYSTEME AUS EDELSTAHL

RG: 7038



Rohrschelle Trabant Inox schallgedämmt

Material: Edelstahl
 Materialtyp: V4A
 Schalldämmeinlage: Gummi TPE/EPDM
 Temperaturbeständigkeit: - 35 °C bis + 100 °C
 Dämmstärke: 4,5 mm
 Außen-Ø Rohr: 12 bis 168 mm
 Schallschutz: nach DIN 4109

Anschluss: Stufengewinde M8/M10 und M10/12

Matchcode	min. Rohr-AD [mm]	max. Rohr-AD [mm]	zul. Last Fz [kN]	VKE	ME
MEF51003015	12,00	15,00	0,40	1	ST
MEF51003020	16,00	20,00	0,40	1	ST
MEF51003025	21,00	25,00	0,40	1	ST
MEF51003030	26,00	30,00	0,40	1	ST
MEF51003037	32,00	37,00	0,60	1	ST
MEF51003046	42,00	46,00	0,60	1	ST
MEF51003052	48,00	52,00	0,60	1	ST
MEF51003058	54,00	58,00	0,60	1	ST
MEF51003065	60,00	65,00	0,70	1	ST
MEF51003076	70,00	76,00	1,00	1	ST
MEF51003090	85,00	90,00	1,00	1	ST
MEF51003102	98,00	102,00	2,50	1	ST
MEF51003114	108,00	114,00	2,50	1	ST
MEF51003136	132,00	136,00	2,50	1	ST
MEF51003141	137,00	141,00	2,50	1	ST
MEF51003163	159,00	163,00	2,50	1	ST
MEF51003168	164,00	168,00	0,40	1	ST

RG: 7038

Rohrschelle Trabant Inox

Ohne Schalldämmeinlage
 Außen-Ø Rohr: 21 bis 171 mm
 Sonst wie Rohrschelle Trabant Inox schallgedämmt



Matchcode	min. Rohr-AD [mm]	max. Rohr-AD [mm]	zul. Last Fz [kN]	VKE	ME
MEF51005024	21,00	24,00	0,40	100	ST
MEF51005029	25,00	29,00	0,40	100	ST
MEF51005034	30,00	34,00	0,40	100	ST
MEF51005039	35,00	39,00	0,60	100	ST
MEF51005048	41,00	48,00	0,60	100	ST
MEF51005055	51,00	55,00	0,60	50	ST
MEF51005061	57,00	61,00	0,60	50	ST
MEF51005067	63,00	67,00	0,70	50	ST
MEF51005074	69,00	74,00	0,70	50	ST
MEF51005085	76,00	85,00	0,70	50	ST
MEF51005090	84,00	90,00	0,70	50	ST
MEF51005110	106,00	110,00	2,50	50	ST
MEF51005122	114,00	122,00	2,50	50	ST
MEF51005133	129,00	133,00	---	25	ST
MEF51005144	139,00	144,00	0,75	25	ST
MEF51005171	167,00	171,00	0,75	25	ST

RG: 7037

Rundstahlbügel, ohne Muttern, max. Profilhöhe 40mm

Material: Edelstahl
 Materialtyp: V4A
 geeignet für:

- Direktmontage von Rohrleitungen auf Stahlträgern
- Durchsteckmontage in Montageschienen
- Sprinkler und VdS-Anlagen
- Führungshalterung - Verwendung von 2 Muttern und 2 U-Scheiben
- Festlager - Verwendung von 4 Muttern und 4 Unterlegscheiben

benötigtes Zubehör: Muttern, Unterlegscheiben

max. Profilhöhe 40 mm



Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
MEF506022	21,3 mm, Gesamthöhe 80 mm	1	ST
MEF506027	26,9 mm, Gesamthöhe 80 mm	1	ST
MEF506034	33,7 mm, Gesamthöhe 90 mm	1	ST
MEF506042	42,4 mm, Gesamthöhe 100 mm	1	ST
MEF506048	48,3 mm, Gesamthöhe 105 mm	1	ST
MEF506060	60,3 mm, Gesamthöhe 120 mm	1	ST
MEF506076	76,1 mm, Gesamthöhe 135 mm	1	ST
MEF506089	88,9 mm, Gesamthöhe 150 mm	1	ST

MONTAGESYSTEME AUS EDELSTAHL

RG: 7037



Schienenhalter

Material: Edelstahl
 Materialtyp: V4A, V2A
 Schienentyp: C-Profil 35, 45
 benötigtes Zubehör - Halter 35: 2x Gewindeplatte 38x17, Sechskantschraube M10x25
 benötigtes Zubehör - Halter 45: 2-Loch-Gewindeplatten M12, Sechskantschrauben M12x25

Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
MEF48020101	C-Profil 45 längs V2A, f. C-Profil 45/45	1	ST
MEF48020401	C-Profil 45 quer V2A, f. C-Profil 45/45	1	ST
MEF48020901	Doppel-C-Profil 45 längs V2A f. Doppel-C-Profil 45/90	1	ST
MEF48120101	C-Profil 45 längs V4A, f. C-Profil 45/45	1	ST
MEF48120901	Doppel-C-Profil 45 längs V4A f. Doppel-C-Profil 45/90	1	ST
MEF48120401	C-Profil 45 quer V4A, f. C-Profil 45/45	1	ST

RG: 7037



Strebe 45 Grad - T-Profil

Material: Edelstahl
 Materialtyp: V2A & V4A
 Bohrungen: Ø 13,0 mm

Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
MEF480510	V2A, L= 301,5 mm f. Konsole 35 + 45	1	ST
MEF481510	V4A, L= 301,5 mm f. Konsole 35 + 45	1	ST

RG: 7037



Konsole 45/45/2,0

Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
MEF480661	L= 210 mm Platte längs, V2A	1	ST
MEF480662	L= 315 mm Platte längs, V2A	1	ST
MEF481662	L= 315 mm Platte längs, V4A	1	ST
MEF480663	L= 420 mm Platte längs, V2A	1	ST
MEF481663	L= 420 mm Platte längs, V4A	1	ST
MEF480664	L= 525 mm Platte längs, V2A	1	ST
MEF481664	L= 525 mm Platte längs, V4A	1	ST

RG: 7042

CENTUM Montageprofil

Material: Stahl
 Oberfläche: Feuerstückverzinkt nach DIN EN ISO 1461
 Systembeschreibung:
 - modulares System
 - rasterlos in Verbindung mit den CENTUM Anbauteilen
 - torsionssteif
 - hohe Tragkraft



Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
MEF16008060	XL 80, 80/80/2,5 mm L=6 m fsv	6	M
MEF16010060	XL 100, 100/100/3 mm L=6 m fsv	6	M
MEF16012060	XL 120, 100/120/4 mm L=6 m fsv	6	M
MEF16012061	XL 120s, 100/120/5 mm L=6 m fsv	6	M
MEF16020060	XL 200, 100/200/5 mm L=6 m fsv	6	M
MEF16020080	XL 200 WST, 100/200/5 mm L=8 m fsv	8	M

RG: 7042

CENTUM Hammersperrkopf, gezahnt

Material: Stahl
 Oberfläche: Zink-Nickel
 Für Profiltyp: XL 80; XL 100, XL 120 und XL 200
 Produkteigenschaften: formschlüssige Verbindung
 Sicherheitsbeiwert: 2
 Einsatzgebiet: Verbindungsbauteile



Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
MEF1610011000	gezahnt, M12x40 mm	50	ST

RG: 7042

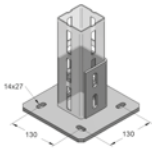
CENTUM Konsolen

Material: Stahl
 Oberfläche: feuerstückverzinkt
 Sicherheitsfaktor: 1,35
 Für Profiltyp: XL 80, 100 und 120



Matchcode	L [mm]	zul. Last F1 [kN]	zul. Last F2 [kN]	zul. Last q0 [kN]	VKE	ME
MEF1630800720	720,00	8,38	4,19	11,64	1	ST
MEF1630800960	960,00	6,29	2,94	6,55	1	ST
MEF1630801440	1.440,00	4,19	1,88	4,18	1	ST
MEF1631000720	720,00	16,17	8,08	22,45	1	ST
MEF1631000960	960,00	12,13	6,06	12,63	1	ST
MEF1631001440	1.440,00	8,08	4,58	5,61	1	ST
MEF1631200720	720,00	25,02	12,51	34,75	1	ST
MEF1631200960	960,00	18,77	9,38	19,55	1	ST
MEF1631201440	1.440,00	12,51	6,26	8,69	1	ST

CENTUM

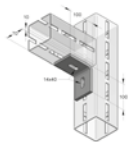


RG: 7042

CENTUM Halter

Material: Stahl
 Oberfläche: feuerverzinkt
 Sicherheitsfaktor: 1,54
 Für Profiltyp: XL 80, XL 100, XL 120 und XL 200
 benötigtes Zubehör: Hammersperrkopf, gezahnt M12/40

Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
MEF1620801000	quadratisch für CENTUM XL 80 fsv	1	ST
MEF1621001000	quadratisch für CENTUM XL 100 fsv	1	ST
MEF1621201000	längs für CENTUM XL 120 fsv	1	ST
MEF1622001000	längs für CENTUM XL 200 fsv	1	ST



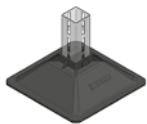
RG: 7042

CENTUM Winkelbauteile - Eckverbindung

Material: Stahl
 Oberfläche: feuerverzinkt
 Sicherheitsfaktor: 1,54
 Für Profiltyp: XL 80, XL 100, XL 120 und XL 200
 benötigtes Zubehör: Hammersperrkopf, gezahnt, M12/40

Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
MEF1640081005	2-Loch CENTUM XL80, 90° Sch. 100x100 mm	1	ST
MEF1640081010	3-Loch CENTUM XL80, 90° Sch. 150x100 mm	1	ST
MEF1640001010	3-Loch CENTUM XL100, 90° Sch. 150x100 mm	1	ST
MEF1640001020	4-Loch CENTUM XL100, 90° Sch. 150x100 mm	1	ST

RG: 7042



Dachhalter für Centum XL80

Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
MEF166201001	Dachhalter CENTUM, für XL 80	2	ST

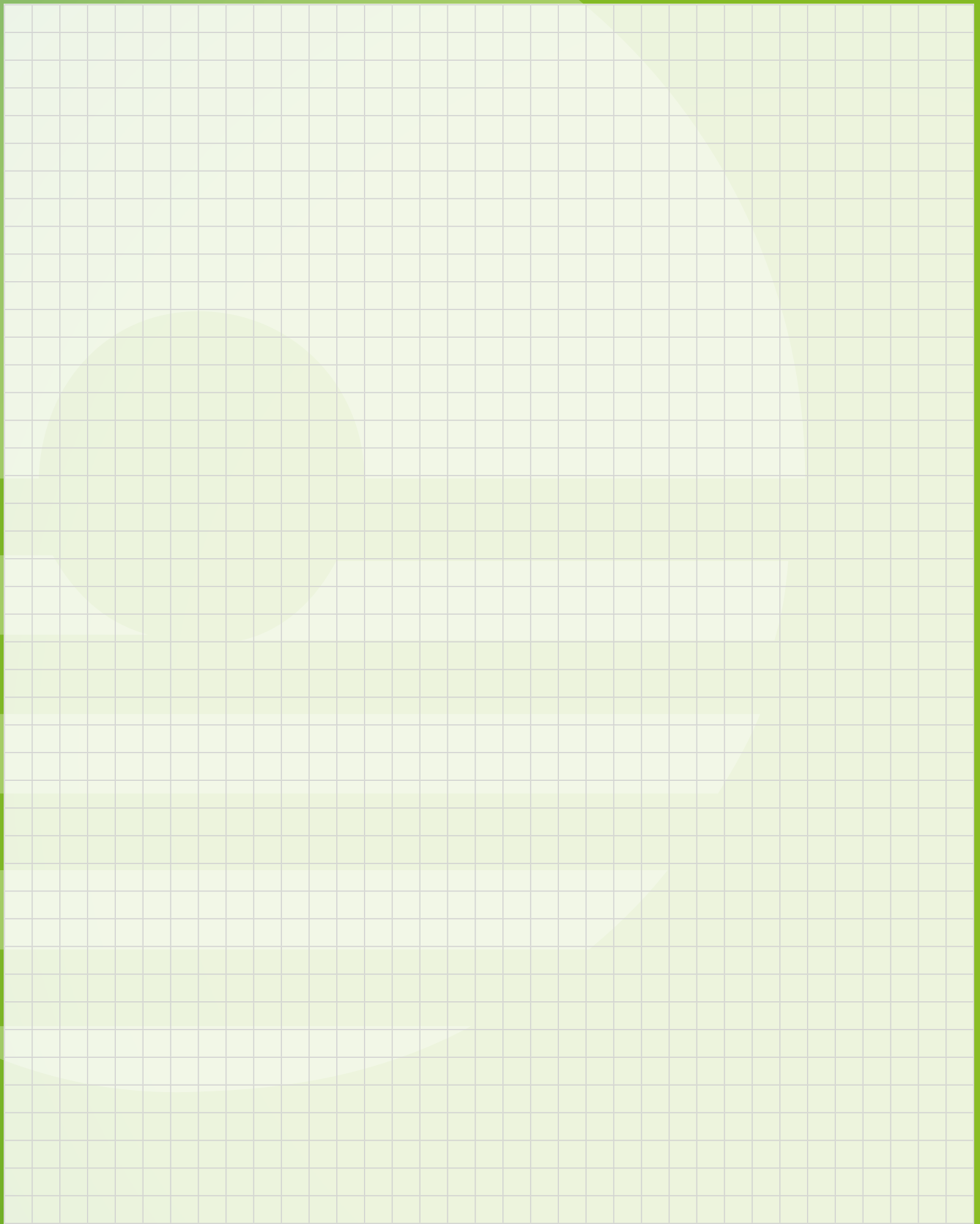
RG: 7042



CENTUM Schutzkappen

Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
MEF1670081	für Profil XL 80 PE schwarz	1	ST
MEF1670101	für Profil XL 100 PE schwarz	1	ST

FÜR STARKE NOTIZEN





RG: 7031

Betonschraube FBS II 6 US

ETA - Zulassungen für: Option 1
Feuerwiderstandsklasse: R120
UltraCut FBS II 6 US - Sechskantkopf mit angeformter Scheibe



Matchcode	L [mm]	BL-Ø [mm]	min. BL-Tiefe [mm]	SW [mm]	VKE	ME
FDfBS640US	40,00	6,00	45,00	13,00	100	ST
FDfBS660US	60,00	6,00	65,00	13,00	100	ST
FDfBS680US	80,00	6,00	65,00	13,00	100	ST
FDfBS6100US	100,00	6,00	65,00	13,00	100	ST
FDfBS6120US	120,00	6,00	65,00	13,00	100	ST

Länge - L [mm], Bohrl Lochdurchmesser - BL-Ø, Min. Bohrl Lochtiefe - min. BL-Tiefe, Schlüsselweite - SW

RG: 7031

Betonschraube FBS II 6 AG

ETA - Zulassungen für: Option 1
Feuerwiderstandsklasse: R120
Betonschraube FBS II M8 bzw. M10 - Außengewinde, Stahl, galvanisch verzinkt



Matchcode	L [mm]	BL-Ø [mm]	min. BL-Tiefe [mm]	SW [mm]	VKE	ME
FDfBS635M819	35,00	6,00	45,00	10,00	100	ST
FDfBS655M819	55,00	6,00	65,00	10,00	100	ST
FDfBS635M1021	35,00	6,00	45,00	13,00	100	ST
FDfBS655M1021	55,00	6,00	65,00	13,00	100	ST

Länge - L [mm], Bohrl Lochdurchmesser - BL-Ø, Min. Bohrl Lochtiefe - min. BL-Tiefe, Schlüsselweite - SW

RG: 7031

Betonschraube FBS II 6 IG

ETA - Zulassungen für: Option 1
Feuerwiderstandsklasse: R120
Betonschraube FBS II M8 bzw. M10 - Stufeninnengewinde M8/M10, Stahl galvanisch verzinkt



Matchcode	L [mm]	BL-Ø [mm]	min. BL-Tiefe [mm]	SW [mm]	VKE	ME
FDfBS635M8M10I	35,00	6,00	45,00	13,00	1	ST
FDfBS655M8M10I	55,00	6,00	65,00	13,00	100	ST

Länge - L [mm], Bohrl Lochdurchmesser - BL-Ø, Min. Bohrl Lochtiefe - min. BL-Tiefe, Schlüsselweite - SW



Betonschraube FBS II 8 TX

Die leistungsstarke Betonschraube für höchsten Montagekomfort
 Zugelassen für: gerissenen und ungerissenen Beton C20/25 bis C50/60
 Auch geeignet für: Beton C12/15, Naturstein mit dichtem Gefüge
 Anwendungen: Geländer, Konsolen Regalanlagen, Tore, Holzkonstruktionen
 ETA - Zulassungen für: Option 1
 Feuerwiderstandsklasse: R120
 Betonschraube UltraCut FBS II - US - Sechskantkopf mit angeformter Unterlegscheibe, galvanisch verzinkt

Matchcode	BL-Ø [mm]	min. BL-Tiefe [mm]	SW [mm]	Gr.	VKE	ME
FDfBS855USTX	8,00	60,00	13,00	40,00	50	ST
FDfBS870USTX	8,00	75,00	13,00	40,00	50	ST
FDfBS880USTX	8,00	75,00	13,00	40,00	50	ST
FDfBS890USTX	8,00	75,00	13,00	40,00	50	ST
FDfBS8100USTX	8,00	75,00	13,00	40,00	50	ST
FDfBS8110USTX	8,00	75,00	13,00	40,00	50	ST
FDfBS8130USTX	8,00	75,00	13,00	40,00	50	ST
FDfBS8150USTX	8,00	75,00	13,00	40,00	50	ST
FDfBS8170USTX	8,00	75,00	13,00	40,00	50	ST
FDfBS8190USTX	8,00	75,00	13,00	40,00	20	ST

Bohrlochdurchmesser – BL-Ø, Min. Bohrlochtiefe – min. BL-Tiefe, Schlüsselweite – SW, Größe (TX) – Gr.

RG: 7031

Betonschraube FBS II 10-14 US

ETA - Zulassungen für: Option 1

Feuerwiderstandsklasse: R120

Betonschraube UltraCut FBS II - US - Sechskantkopf mit angeformter Unterlegscheibe, galvanisch verzinkt



Matchcode	BL-Ø [mm]	min. BL-Tiefe [mm]	SW [mm]	VKE	ME
FD FBS1060US	10,00	65,00	15,00	50	ST
FD FBS1070US	10,00	75,00	15,00	50	ST
FD FBS1080US	10,00	75,00	15,00	50	ST
FD FBS1090US	10,00	95,00	15,00	50	ST
FD FBS10100US	10,00	95,00	15,00	50	ST
FD FBS10120US	10,00	95,00	15,00	50	ST
FD FBS10140US	10,00	95,00	15,00	50	ST
FD FBS10160US	10,00	95,00	15,00	50	ST
FD FBS10200US	10,00	95,00	15,00	20	ST
FD FBS10230US	10,00	95,00	15,00	20	ST
FD FBS10260US	10,00	95,00	15,00	20	ST
FD FBS10280US	10,00	95,00	15,00	20	ST
FD FBS1270US	12,00	70,00	17,00	20	ST
FD FBS1285US	12,00	85,00	17,00	20	ST
FD FBS12110US	12,00	110,00	17,00	20	ST
FD FBS12130US	12,00	110,00	17,00	20	ST
FD FBS12150US	12,00	110,00	17,00	20	ST
FD FBS12170US	12,00	110,00	17,00	20	ST
FD FBS12190US	12,00	110,00	17,00	20	ST
FD FBS1475US	14,00	80,00	21,00	20	ST
FD FBS1495US	14,00	100,00	21,00	20	ST
FD FBS14100US	14,00	100,00	21,00	20	ST
FD FBS14125US	14,00	130,00	21,00	10	ST
FD FBS14150US	14,00	130,00	21,00	10	ST
FD FBS14180US	14,00	130,00	21,00	10	ST
FD FBS14210US	14,00	130,00	21,00	10	ST
FD FBS14240US	14,00	130,00	21,00	10	ST

Bohrlochdurchmesser – BL-Ø, Min. Bohrlochtiefe – min. BL-Tiefe, Schlüsselweite – SW



Betonschraube FBS II 8 -10 US R

Die vielseitige Schraubenlösung für eine schnelle und einfache Montage

Zugelassen für: gerissenen und ungerissenen Beton C20/25 bis C50/60

Auch geeignet für: Naturstein mit dichtem Gefüge

Anwendungen: Geländer, Konsolen/Grundplatten, Stahlkonstruktionen, Leitern, Fassaden

Betonschraube UltraCut FBS II US R, Sechskantkopf mit angeformter Unterlegscheibe

nicht rostender Stahl - Korrosionsbeständigkeitsklasse III

ETA - Zulassungen für: Option 1

Feuerwiderstandsklasse: R120

Matchcode	BL-Ø [mm]	min. BL-Tiefe [mm]	SW [mm]	VKE	ME
FDfBS860USR	8,00	60,00	13,00	50	ST
FDfBS870USR	8,00	75,00	13,00	50	ST
FDfBS880USR	8,00	75,00	13,00	50	ST
FDfBS890USR	8,00	75,00	13,00	50	ST
FDfBS8100USR	8,00	75,00	13,00	50	ST
FDfBS8120USR	8,00	75,00	13,00	50	ST
FDfBS8140USR	8,00	75,00	13,00	50	ST
FDfBS8160USR	8,00	75,00	13,00	50	ST
FDfBS1060USR	10,00	65,00	15,00	50	ST
FDfBS1070USR	10,00	75,00	15,00	50	ST
FDfBS1080USR	10,00	75,00	15,00	50	ST
FDfBS1090USR	10,00	95,00	15,00	50	ST
FDfBS10100USR	10,00	95,00	15,00	50	ST
FDfBS10120USR	10,00	95,00	15,00	50	ST
FDfBS10140USR	10,00	95,00	15,00	50	ST
FDfBS10160USR	12,00	95,00	17,00	50	ST
FDfBS1270USR	12,00	70,00	17,00	20	ST
FDfBS1285USR	12,00	85,00	17,00	20	ST
FDfBS12110USR	12,00	110,00	17,00	20	ST
FDfBS12130USR	12,00	110,00	17,00	20	ST
FDfBS12160USR	12,00	110,00	17,00	20	ST

Bohrlochdurchmesser – BL-Ø, Min. Bohrlochtiefe – min. BL-Tiefe, Schlüsselweite – SW

RG: 7033

Bolzenanker FAZ II

Zugelassen für: gerissenen und ungerissenen Beton C20/25 bis C50/60

Auch geeignet für: Beton C12/15, Naturstein mit dichtem Gefüge

Anwendungen: Stahlkonstruktionen, Geländer, Kabeltrassen, Tore, Fassaden, Holzkonstruktionen

Bolzenanker FAZ II, Stahl galvanisch verzinkt

ETA - Zulassungen für: Option 1

Feuerwiderstandsklasse: R120



Matchcode	BL-Ø [mm]	Bef.St. [mm]	L [mm]	VKE	ME
FDFAZ810	8,00	10,00	77,00	50	ST
FDFAZ830	8,00	30,00	97,00	50	ST
FDFAZ850	8,00	50,00	117,00	50	ST
FDFAZ1010	10,00	10,00	95,00	50	ST
FDFAZ1020	10,00	20,00	105,00	25	ST
FDFAZ1030	10,00	30,00	115,00	25	ST
FDFAZ1050	10,00	50,00	135,00	20	ST
FDFAZ1210	12,00	10,00	110,00	20	ST
FDFAZ1220	12,00	20,00	120,00	20	ST
FDFAZ1230	12,00	30,00	130,00	20	ST
FDFAZ1250	12,00	50,00	150,00	20	ST
FDFAZ165	16,00	25,00	128,00	10	ST
FDFAZ1625	16,00	25,00	150,00	10	ST
FDFAZ1650	16,00	50,00	175,00	10	ST

Bolzen- und Bohrlochdurchmesser – BL-Ø, Befestigungsstärke – Bef.St., Bolzenlänge – L [mm]

RG: 7031

Bolzenanker FAZ II R

ETA - Zulassungen für: Option 1

Feuerwiderstandsklasse: R120

Bolzenanker FAZ II R - nicht rostender Stahl der Korrosionsbeständigkeitsklasse III



Matchcode	BL-Ø [mm]	Bef.St. [mm]	L [mm]	VKE	ME
FDFAZ810R	8,00	10,00	75,00	50	ST
FDFAZ830R	8,00	30,00	95,00	50	ST
FDFAZ850R	8,00	50,00	115,00	50	ST
FDFAZ1010R	10,00	10,00	95,00	50	ST
FDFAZ1020R	10,00	20,00	105,00	50	ST
FDFAZ1030R	10,00	30,00	115,00	50	ST
FDFAZ1050R	10,00	50,00	135,00	20	ST
FDFAZ1210R	12,00	10,00	110,00	20	ST
FDFAZ1220R	12,00	20,00	120,00	20	ST
FDFAZ1230R	12,00	30,00	130,00	20	ST
FDFAZ1250R	12,00	50,00	150,00	20	ST
FDFAZ165R	16,00	25,00	128,00	20	ST
FDFAZ1625R	16,00	25,00	148,00	20	ST
FDFAZ1650R	16,00	50,00	173,00	20	ST

Bolzen- und Bohrlochdurchmesser – BL-Ø, Befestigungsstärke – Bef.St., Bolzenlänge – L [mm]

RG: 7033



Einschlaganker EA II

Innengewindeanker mit Rand für einfache Schlagmontage

Zugelassen für:

- Ungerissenen Beton C20/25 bis C50/60
- Gerissenen beton C12/15 bis C50/60 für die Verwendung als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen
- Spannbeton-Hohlplatten größer gleich C30/37 bis C50/60

Anwendungen: Rohr- und Lüftungsleitungen, Stahlkonstruktionen, Konsolen, Schalungsstützen, Diamant- und Kernbohrgeräte (EA II M12 D)

Einschlaganker EA II, Stahl, galvanisch verzinkt

ETA - Zulassungen für: Option 7, Mehrfachbefestigungen

Feuerwiderstandsklasse: R120

Matchcode	Gewinde	BL-Ø [mm]	L [mm]	min. BL-Tiefe [mm]	VKE	ME
FDEA830	8,00	10,00	30,00	33,00	100	ST
FDEA1040	10,00	12,00	40,00	43,00	50	ST
FDEA1250	12,00	15,00	50,00	54,00	25	ST
FDEA1665	16,00	16,00	65,00	70,00	20	ST

Gewindemaß (metrisch) – Gewinde, Bohrlochdurchmesser – BL-Ø, Länge - L [mm], Min. Bohrlochtiefe – min. BL-Tiefe

RG: 7033



Einschlaganker EA II R

ETA - Zulassungen für: Option 7, Mehrfachbefestigungen

Feuerwiderstandsklasse: R120

Einschlaganker EA II R - nicht rostender Stahl der Korrosionsbeständigkeitsklasse III

Matchcode	Gewinde	BL-Ø [mm]	L [mm]	min. BL-Tiefe [mm]	VKE	ME
FDEA830R	8,00	10,00	30,00	33,00	100	ST
FDEA1040R	10,00	12,00	40,00	43,00	50	ST
FDEA1250R	12,00	15,00	50,00	54,00	25	ST
FDEA1665R	16,00	20,00	65,00	70,00	20	ST

Gewindemaß (metrisch) – Gewinde, Bohrlochdurchmesser – BL-Ø, Länge - L [mm], Min. Bohrlochtiefe – min. BL-Tiefe

RG: 7031



Setzwerkzeug EHS Plus

Setzwerkzeug EHS Plus mit Handschlagschutz für Ihre Sicherheit (mit Prägestempel)

Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
FDEHSM825/30	EHS M 8x25/30 Plus Setzw. f. Einschlaganker	1	ST
FDEHSM1040	EHS M 10x40 Plus Setzw. f. Einschlaganker	1	ST
FDEHSM1250	EHS M 12x50 Plus Setzw. f. Einschlaganker	1	ST
FDEHSM1665	EHS M 16x65 Plus Setzw. f. Einschlaganker	1	ST

RG: 7026

Duopower

Universaldübel DuoPower

Geeignet für: Beton, Vollstein, Lochstein, Porenbeton

Anwendungen: Leuchten, Spiegelschränke, Bilder, Bad- und WC-Einrichtungen, Hängeschränke



Matchcode	BL-Ø [mm]	BL-Tiefe [mm]	L [mm]	VKE	ME
FDUD5	5,00	35,00	25,00	100	ST
FDUD6	6,00	40,00	30,00	100	ST
FDUD8	8,00	50,00	40,00	100	ST
FDUD10	10,00	70,00	50,00	50	ST
FDUD12	12,00	80,00	60,00	25	ST
FDUD14	14,00	90,00	70,00	20	ST

Bohrlochdurchmesser – BL-Ø, Min. Bohrlochtiefe – min. BL-Tiefe, Länge - L [mm]

RG: 7026

Duopower lang

Universaldübel DuoPower (Langversion)



Matchcode	BL-Ø [mm]	BL-Tiefe [mm]	L [mm]	VKE	ME
FDUD6L	6,00	60,00	50,00	100	ST
FDUD8L	8,00	75,00	65,00	50	ST
FDUD10L	10,00	100,00	80,00	25	ST

Bohrlochdurchmesser – BL-Ø, Min. Bohrlochtiefe – min. BL-Tiefe, Länge - L [mm]

RG: 7028

Injektionsmörtel Austria Bond FIS AB

Der FIS AB ist der universellste zugelassene Injektionsmörtel für alle Baustoffe.

ETA - Zulassungen für: Option 1, Mauerwerk, Bewehrungsanschluss

Feuerwiderstandsklasse: R120

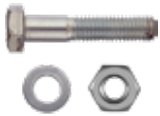
Inklusive zwei Mischer



Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
FDAB300TCL	FIS AB 300 T CL Injektions-Mörtel SB	1	ST

SCHRAUBENPAKETE

RG: 5101



Schraubenset DIN931 V2A

Set bestehend aus: 4xSchrauben, 4xMutter, 8xBeilagscheiben

Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
ARTA2M1255S	M12 x 55mm	1	ST
ARTA2M1260S	M12 x 60mm	1	ST
ARTA2M1265S	M12 x 65mm	1	ST
ARTA2M1270S	M12 x 70mm	1	ST
ARTA2M1660S	M16 x 60mm	1	ST
ARTA2M1665S	M16 x 65mm	1	ST
ARTA2M1670S	M16 x 70mm	1	ST
ARTA2M1675S	M16 x 75mm	1	ST
ARTA2M1680S	M16 x 80mm	1	ST
ARTA2M1690S	M16 x 90mm	1	ST
ARTA2M16100S	M16 x 100mm	1	ST
ARTA2M2060S	M20 x 60mm	1	ST
ARTA2M2065S	M20 x 65mm	1	ST
ARTA2M2070S	M20 x 70mm	1	ST
ARTA2M2075S	M20 x 75mm	1	ST
ARTA2M2080S	M20 x 80mm	1	ST
ARTA2M2090S	M20 x 90mm	1	ST
ARTA2M20100S	M20 x 100mm	1	ST
ARTA2M2480S	M24 x 80mm	1	ST
ARTA2M2490S	M24 x 80mm	1	ST
ARTA2M24100S	M24 x 100mm	1	ST

RG: 5101

Schraubenset DIN931 V4A

Set bestehend aus: 4xSchrauben, 4xMutter, 8xBeilagscheiben



Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
ARTA4M1255S	M12 x 55mm	1	ST
ARTA4M1260S	M12 x 60mm	1	ST
ARTA4M1265S	M12 x 65mm	1	ST
ARTA4M1270S	M12 x 70mm	1	ST
ARTA4M1660S	M16 x 60mm	1	ST
ARTA4M1665S	M16 x 65mm	1	ST
ARTA4M1670S	M16 x 70mm	1	ST
ARTA4M1675S	M16 x 75mm	1	ST
ARTA4M1680S	M16 x 80mm	1	ST
ARTA4M1690S	M16 x 90mm	1	ST
ARTA4M16100S	M16 x 100mm	1	ST
ARTA4M2060S	M20 x 60mm	1	ST
ARTA4M2065S	M20 x 65mm	1	ST
ARTA4M2070S	M20 x 70mm	1	ST
ARTA4M2075S	M20 x 75mm	1	ST
ARTA4M2080S	M20 x 80mm	1	ST
ARTA4M2090S	M20 x 90mm	1	ST
ARTA4M20100S	M20 x 100mm	1	ST
ARTA4M2480S	M24 x 80mm	1	ST
ARTA4M2490S	M24 x 90mm	1	ST
ARTA4M24100S	M24 x 100mm	1	ST

SCHRAUBENPAKETE

RG: 5100



Sechskantschraube mit Schaft DIN 931 V2A

in ganzen Verpackungseinheiten

Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
ART2M1255	M12 x 55mm, VPE=50ST	1	ST
ART2M1260	M12 x 60mm, VPE=50ST	1	ST
ART2M1265	M12 x 65mm, VPE=50ST	1	ST
ART2M1270	M12 x 70mm, VPE=50ST	1	ST
ART2M1660	M16 x 60mm, VPE=25ST	1	ST
ART2M1665	M16 x 65mm, VPE=25ST	1	ST
ART2M1670	M16 x 70mm, VPE=25ST	1	ST
ART2M1675	M16 x 75mm, VPE=25ST	1	ST
ART2M1680	M16 x 80mm, VPE=25ST	1	ST
ART2M1690	M16 x 90mm, VPE=25ST	1	ST
ART2M16100	M16 x 100mm, VPE=25ST	1	ST
ART2M2060	M20 x 60mm, VPE=25ST	1	ST
ART2M2065	M20 x 65mm, VPE=25ST	1	ST
ART2M2070	M20 x 70mm, VPE=25ST	1	ST
ART2M2075	M20 x 75mm, VPE=25ST	1	ST
ART2M2080	M20 x 80mm, VPE=25ST	1	ST
ART2M2090	M20 x 90mm, VPE=25ST	1	ST
ART2M20100	M20 x 100mm, VPE=25ST	1	ST
ART2M2480	M24 x 80mm, VPE=10ST	1	ST
ART2M2490	M24 x 90mm, VPE=10ST	1	ST
ART2M24100	M24 x 100mm, VPE=10ST	1	ST

RG: 5100

Sechskantschraube mit Schaft DIN 931 V4A

in ganzen Verpackungseinheiten



Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
ART4M1255	M12 x 55mm, VPE=50ST	1	ST
ART4M1260	M12 x 60mm, VPE=50ST	1	ST
ART4M1265	M12 x 65mm, VPE=50ST	1	ST
ART4M1270	M12 x 70mm, VPE=50ST	1	ST
ART4M1660	M16 x 60mm, VPE=25ST	1	ST
ART4M1665	M16 x 65mm, VPE=25ST	1	ST
ART4M1670	M16 x 70mm, VPE=25ST	1	ST
ART4M1675	M16 x 75mm, VPE=25ST	1	ST
ART4M1680	M16 x 80mm, VPE=25ST	1	ST
ART4M1690	M16 x 90mm, VPE=25ST	1	ST
ART4M16100	M16 x 100mm, VPE=25ST	1	ST
ART4M2060	M20 x 60mm, VPE=25ST	1	ST
ART4M2065	M20 x 65mm, VPE=25ST	1	ST
ART4M2070	M20 x 70mm, VPE=25ST	1	ST
ART4M2075	M20 x 75mm, VPE=25ST	1	ST
ART4M2080	M20 x 80mm, VPE=25ST	1	ST
ART4M2090	M20 x 90mm, VPE=25ST	1	ST
ART4M20100	M20 x 100mm, VPE=25ST	1	ST
ART4M2480	M24 x 80mm, VPE=10ST	1	ST
ART4M2490	M24 x 90mm, VPE=10ST	1	ST
ART4M24100	M24 x 100mm, VPE=10ST	1	ST

RG: 5100

Sechskantmutter DIN934 V2A-70

in ganzen Verpackungseinheiten



Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
ART2MU12	M12, VPE=200ST	1	ST
ART2MU16	M16, VPE=100ST	1	ST
ART2MU20	M20, VPE=50ST	1	ST
ART2MU24	M24, VPE=25ST	1	ST

RG: 5100

Sechskantmutter DIN934 V4A-70

in ganzen Verpackungseinheiten



Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
ART4MU12	M12, VPE=200ST	1	ST
ART4MU16	M16, VPE=100ST	1	ST
ART4MU20	M20, VPE=50ST	1	ST
ART4MU24	M24, VPE=25ST	1	ST

SCHRAUBENPAKETE



RG: 5100

Unterlagscheibe DIN125/A VA2

in ganzen Verpackungseinheiten

Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
ART2BS12	M12 A2, VPE=200ST	1	ST
ART2BS16	M16 A2, VPE=200ST	1	ST
ART2BS20	M20 A2, VPE=200ST	1	ST
ART2BS24	M24 A2, VPE=100ST	1	ST

RG: 5101

Gewindestange DIN976-1 V2A

Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
ARTGST2M8	M8 x 1000mm	1	ST
ARTGST2M10	M10 x 1000mm	1	ST
ARTGST2M12	M12 x 1000mm	1	ST
ARTGST2M16	M16 x 1000mm	1	ST
ARTGST2M20	M20 x 1000mm	1	ST

RG: 5101

Gewindestange DIN976-1 V4A

Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
ARTGST4M8	M8 x 1000mm	1	ST
ARTGST4M10	M10 x 1000mm	1	ST
ARTGST4M12	M12 x 1000mm	1	ST
ARTGST4M16	M16 x 1000mm	1	ST
ARTGST4M20	M20 x 1000mm	1	ST
ARTGST4M24	M24 x 1000mm	1	ST

EDELSTAHL-ROHRSCHELLEN

RG: 4955

Edelstahl-Rohrschellen Werkstoff 1.4301/304L

Spannschrauben M 6 x 15, Anschlussgewinde: bis 80 mm = M8, ab 83 mm = M10
 Stärke: bis 80 mm = 1,5 mm, ab 83 mm = 2 mm



Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
ERS2-15	M8 15- 19mm	1	ST
ERS2-21	M8 21- 23mm	1	ST
ERS2-26	M8 26- 28mm	1	ST
ERS2-32	M8 32- 35mm	1	ST
ERS2-40	M8 40- 43mm	1	ST
ERS2-44	M8 44- 49mm	1	ST
ERS2-50	M8 50- 55mm	1	ST
ERS2-57	M8 57- 61mm	1	ST
ERS2-63	M8 63- 67mm	1	ST
ERS2-70	M8 70- 73mm	1	ST
ERS2-74	M8 74- 80mm	1	ST
ERS2-83	M10 83- 91mm	1	ST
ERS2-101	M10 101-106mm	1	ST
ERS2-108	M10 108-114mm	1	ST

RG: 4955

Edelstahl-Rohrschellen Werkstoff 1.4571, SL 06

Flachstahl bxs: bis DN 80: 30x4, darüber: 40x5
 verwendete Schrauben: bis DN 80: 10x35, darüber 12x40



Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
ERSG4-25	Edelstahl-Rohrschellen 1.4571, gepr.geb. Spann-: 23-27mm, FL=30x4, inkl.SK+MU	1	ST
ERSG4-30	28-34mm; FL=30x4 inkl. SK+MU	1	ST
ERSG4-42	40-44mm; FL=30x4 inkl. SK+MU	1	ST
ERSG4-53	51-55mm; FL=30x4 inkl. SK+MU	1	ST
ERSG4-68	66-70mm; FL=30x4 inkl. SK+MU	1	ST
ERSG4-83	81-85mm; FL=30x4 inkl. SK+MU	1	ST
ERSG4-102	100-104mm; FL=30x4 inkl. SK+MU	1	ST
ERSG4-127	125-129mm; FL=40x5 inkl. SK+MU	1	ST
ERSG4-152	150-154mm FL=40x5 inkl. SK+MU	1	ST

EDELSTAHL-ROHRSCHELLEN

RG: 4955



Edelstahl-Clip-Rohrschellen Werkstoff 1.4401

Flachstahl 20x1, Schraube 5x25, Anschlussmutter M8/M10, mit EPDM-Einlage

Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
ERSCE4-15	14-15mm	1	ST
ERSCE4-18	16-19mm	1	ST
ERSCE4-22	21-23mm	1	ST
ERSCE4-28	26-28mm	1	ST
ERSCE4-35	32-35mm	1	ST
ERSCE4-42	40-43mm	1	ST
ERSCE4-48	48-51mm	1	ST
ERSCE4-54	52-56mm	1	ST
ERSCE4-60	57-60mm	1	ST

SONSTIGES BEFESTIGUNGSMATERIAL

RG: 4342

Edelstahl-Sechskantschraube aus Niro A4 bzw. A2

mit metrischem Gewinde, DIN 931



Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
A4M1660	A4, M 16 x 60	1	ST
A4M1665	A4, M 16 x 65	1	ST
A4M2070	A4, M 20 x 70	1	ST
A4M2080	A4, M 20 x 80	1	ST
A2M1045	A2, M 10 x 45	1	ST
A2M1250	A2, M 12 x 50	1	ST
A2M1660	A2, M 16 x 60	1	ST
A2M1665	A2, M 16 x 65	1	ST
A2M1670	A2, M 16 x 70	1	ST
A2M1680	A2, M 16 x 80	1	ST
A2M1690	A2, M 16 x 90	1	ST
A2M16100	A2, M 16 x 100	1	ST
A2M16110	A2, M 16 x 110	1	ST
A2M16120	A2, M 16 x 120	1	ST
A2M2070	A2, M 20 x 70	1	ST
A2M2075	A2, M 20 x 75	1	ST
A2M2080	A2, M 20 x 80	1	ST
A2M2090	A2, M 20 x 90	1	ST
A2M20100	A2, M 20 x 100	1	ST
A2M20120	A2, M 20 x 120	1	ST
A2M2480	A2, M 24 x 80	1	ST
A2M2490	A2, M 24 x 90	1	ST
A2M24120	A2, M 24 x 120	1	ST
A2M24150	A2, M 24 x 150	1	ST

RG: 4342

Edelstahl-Sechskantmutter aus Niro A4 bzw. A2

mit metrischem Gewinde, DIN 934



Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
A4MU16	A4, M 16	1	ST
A4MU20	A4, M 20	1	ST
A2MU10	A2, M 10	1	ST
A2MU12	A2, M 12	1	ST
A2MU16	A2, M 16	1	ST
A2MU20	A2, M 20	1	ST
A2MU24	A2, M 24	1	ST

SONSTIGES BEFESTIGUNGSMATERIAL



RG: 4343

Unterlegscheibe aus Niro A4 bzw. A2

DIN 125 (Form A), Verpackungseinheit 25 Stk.

Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
A4B16VE	A4, M 16	1	ST
A4B20VE	A4, M 20	1	ST
A2B10VE	A2, M 10	1	ST
A2B12VE	A2, M 12	1	ST
A2B16VE	A2, M 16	1	ST
A2B20VE	A2, M 20	1	ST
A2B24VE	A2, M 24	1	ST

RG: 2013

Gewindestange, Länge 1000 mm Güteklasse 4.6 verzinkt, DIN 976

Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
ACGSTV6	M6, 1m verz.	1	ST
ACGSTV8	M8, verz.1m Guetekl.4.6	1	ST
ACGSTV10	M10, verz.1m Guetekl.4.6	1	ST
ACGSTV12	M12, verz.1m Guetekl.4.6	1	ST
ACGSTV16	M16, verz.1m Guetekl.4.6	1	ST

RG: 4343

Gewindestange, Länge 3000 mm Güteklasse 4.6 verzinkt, DIN 976

Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
GSTV83	M8 verz. 3m	1	ST
GSTV103	M10 verz. 3m	1	ST
GSTV123	M12 verz. 3m	1	ST
GSTV163	M16 verz. 3m	1	ST

RG: 4343

Gewindestange, Länge 3000 mm Niro A4, DIN 976

rost- und säurebeständig

Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
GSTA483	M8 A4 3m	1	ST
GSTA4103	M10 A4 3m	1	ST
GSTA4123	M12 A4 3m	1	ST
GSTA4163	M16 A4 3m	1	ST

RG: 4396

Gewinderohrstange

Gewinde über ganze Rohrlänge geschnitten Material: Stahl verzinkt, DIN 2440

Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
GRSTV15	1/2" 2 M	1	ST
GRSTV20	3/4" 2 M	1	ST



SONSTIGES BEFESTIGUNGSMATERIAL

RG: 4342

Hochfeste Sechskantschrauben

mit metrischem Gewinde, Güteklasse 8.8 verzinkt
Material: Stahl verzinkt, DIN 2440



Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
SKSCHV816VE	M 8 x 16 mm	1	ST
SKSCHV820VE	M 8 x 20 mm	1	ST
SKSCHV840VE	M 8 x 40 mm	1	ST
SKSCHV1016VE	M 10 x 16 mm	1	ST
SKSCHV1020VE	M 10 x 20 mm	1	ST
SKSCHV1025VE	M 10 x 25 mm	1	ST
SKSCHV1030VE	M 10 x 30 mm	1	ST
SKSCHV1040VE	M 10 x 40 mm	1	ST
SKSCHV1060VE	M 10 x 60 mm	1	ST
SKSCHV1220VE	M 12 x 20 mm	1	ST
SKSCHV1225VE	M 12 x 25 mm	1	ST
SKSCHV1230VE	M 12 x 30 mm	1	ST
SKSCHV1240VE	M 12 x 40 mm	1	ST
SKSCHV1260VE	M 12 x 60 mm	1	ST

RG: 4343

Sechskantmutter M5240 DIN934 KL verzinkt, Paket 100 Stk.

Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
MUV8P	M8	1	ST
MUV10P	M10	1	ST
MUV16P	M16	1	ST



RG: 4343

Paket Sechskantmutter OENORM (M5240 DIN934)

Material: Niro A4

Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
MUA48P	100 Stk. M8 A4	1	ST
MUA410P	50 Stk.)DIN934 M10 A4	1	ST
MUA412P	50 Stk.) DIN934 M12 A4	1	ST

SONSTIGES BEFESTIGUNGSMATERIAL

RG: 4342

Gestellschraube mit Sechskantkopf DIN571 KL verzinkt, 25 Stück

Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
GSCHV860VE	8x60mm	1	ST
GSCHV660VE	6x60mm	1	ST
GSCHV850VE	8x50mm	1	ST
GSCHV880VE	8x80mm	1	ST
GSCHV8100VE	8,0 x 100	1	ST
GSCHV8140VE	8x140mm	1	ST
GSCHV1060VE	10x60mm	1	ST
GSCHV1080VE	10,0 x 80	1	ST
GSCHV10100VE	10x100mm	1	ST
GSCHV10120VE	10x120mm	1	ST
GSCHV10140VE	10x140mm	1	ST
GSCHV12120VE	12x120mm	1	ST
GSCHV1270VE	12x70mm	1	ST
GSCHV1290VE	12x90mm	1	ST

RG: 4342

Paket Unterlagscheibe



Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
ULAA410VE	DIN125 (50 Stück) FORM A M10 A4	1	ST
ULASV12VE	DIN 440 (50 Stück) M12 VERZ.	1	ST
ULAA412VE	DIN125 (50 Stück) FORM A M12 A4	1	ST
ULAA48VE	DIN125 (50 Stück) FORM A M 8 A4	1	ST
ULASV8VE	DIN 440 (50 Stück) M 8 VERZ.	1	ST
ULAV10VE	M10 VERZ. DIN125 (50 Stück) FORM A KL	1	ST
ULAV12VE	M12 VERZ. DIN125 (50 Stück) FORM A KL	1	ST
ULAV16VE	M16 VERZ. DIN125 (50 Stück) FORM A KL	1	ST
ULAV8VE	M 8 VERZ. DIN125 (50 Stück) FORM A KL	1	ST

RG: 2013

ALVA Paket Stockschraube mit Fläche ohne Bund, verzinkt



Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
ACSTSCHOB85VE	8 x 50 mm	1	ST
ACSTSCHOB88VE	8 x 80 mm	1	ST
ACSTSCHOB810VE	8 x 100 mm	1	ST
ACSTSCHOB812VE	8 x 120 mm	1	ST
ACSTSCHOB815VE	8 x 150 mm	1	ST
ACSTSCHOB108VE	10 x 80 mm	1	ST
ACSTSCHOB1010VE	10 x 100 mm	1	ST
ACSTSCHOB1012VE	10 x 120 mm	1	ST
ACSTSCHOB1014VE	10 x 140 mm	1	ST
ACSTSCHOB1015VE	10 x 150 mm	1	ST

SONSTIGES BEFESTIGUNGSMATERIAL

RG: 4342

Gewindemuffe

Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
GMUFKV1030VE	M10x30 (50 Stück)	1	ST
GMUFKV1240VE	M12x40 (50 Stück)	1	ST
GMUFV1240VE	M12x40 rund (50 Stück)	1	ST
GMUFV1650VE	M16x50 rund (50 Stück)	1	ST
GMUFKV830VE	M8x30 (50 Stück)	1	ST
GMUFV830VE	M8x30 rund (50 Stück)	1	ST

RG: 4396

Paket(25 Stk.)Reduktionsmuffe M16/M10 verz.

Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
RMUFV1610P	Paket(25 Stk.)Reduktionsmuffe M16/M10 verz.	1	ST

RG: 3501

BIS Reduzierstück

elektrolytisch verzinkt

Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
AD1016	M 10 AG / M 16 IG 32 mm	50	ST

BIS Reduzierstück 968.



RG: 4342

Holzschrauben mit Linsensenkkopf und Schlitz Messing verchromt

Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
LIK0330VE	3.0/30mm (50 Stück) mssg. verchr.	1	ST
LIK0680VE	6.0/80mm (50 Stück) mssg. verchr.	1	ST



RG: 4343

Spanlattenschrauben mit Senkkopf Torx A2

Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
A2SPSCH430VE	4x30 TX20 (500 Stück)	1	ST
A2SPSCH440VE	4x40 TX20 (500 Stück)	1	ST
A2SPSCH450VE	4x50 TX20 (500 Stück)	1	ST
A2SPSCH5100VE	5x100 TX25 (200 Stück)	1	ST
A2SPSCH540VE	5x40 TX25 (200 Stück)	1	ST
A2SPSCH570VE	5x70 TX25 (200 Stück)	1	ST

SONSTIGES BEFESTIGUNGSMATERIAL

RG: 4343



Spanplattenschrauben mit Senkkopf Torx verzinkt

Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
SPSCHV430VE	4x30 TX20 (500 Stück)	1	ST
SPSCHV440VE	4x40 TX20 (500 Stück)	1	ST
SPSCHV450VE	4x50 TX20 (500 Stück)	1	ST
SPSCHV460VE	4x60 TX20 (250 Stück)	1	ST
SPSCHV470VE	4x70 TX20 (200 Stück)	1	ST
SPSCHV550VE	5x50 TX25 (250 Stück)	1	ST
SPSCHV560VE	5x60 TX25 (250 Stück)	1	ST
SPSCHV570VE	5x70 TX25 (200 Stück)	1	ST
SPSCHV5100VE	5x100 TX25 (100 Stück)	1	ST

RG: 2040



ALVA WC-Befestigung weiß

Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
ACWTB180	ALVA Garn. WT-Befestigung WB 180	1	ST

RG: 2013



Star WC-Komplettbefestigung

Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
ACWCB4	4 Schrauben 6 x 70, Kappen weiß	1	ST

RG: 8831

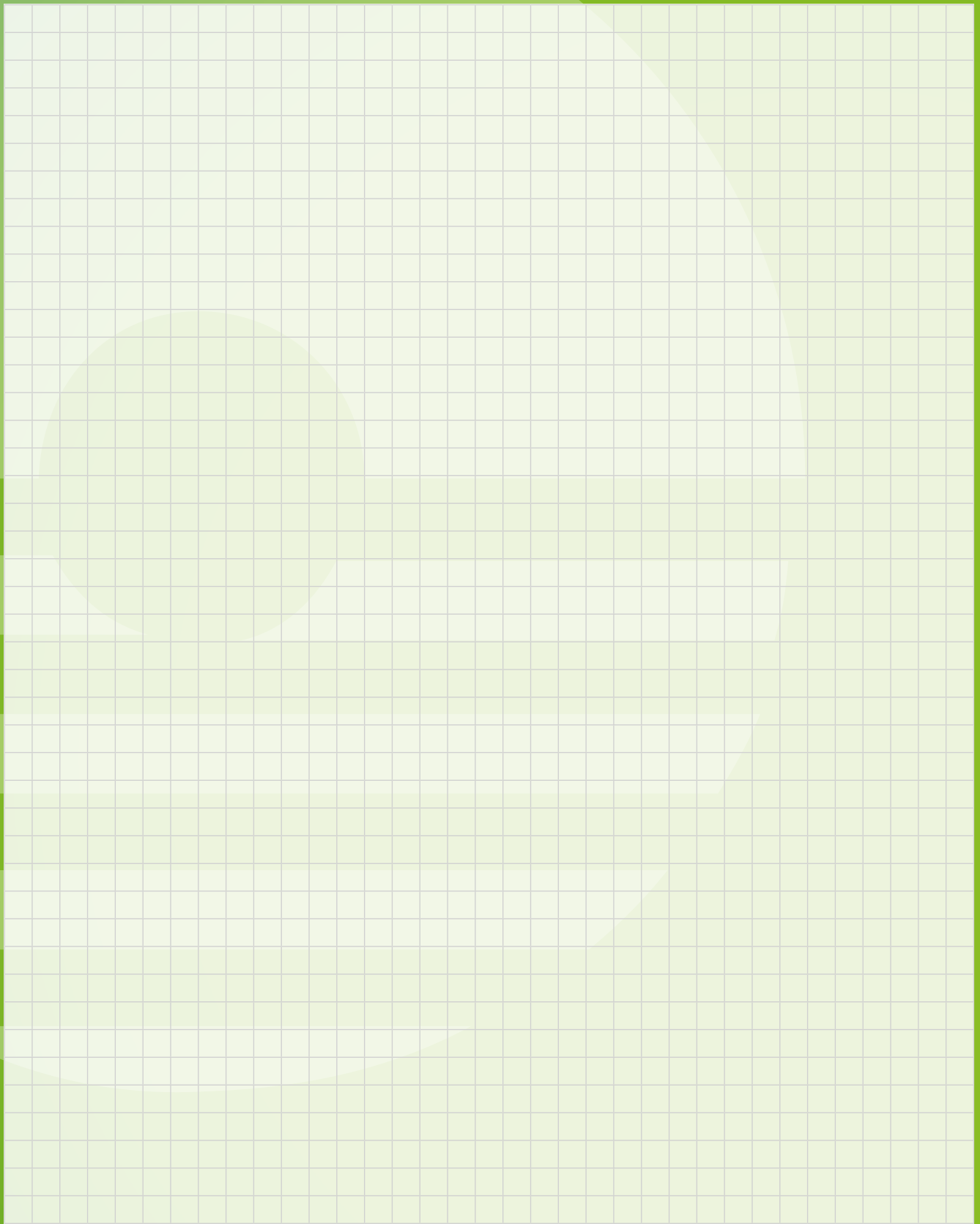


ALVA Boiler-Befestigung

Set aus: 4 x Dübel, 4 x Stockschrauben

Matchcode	Artikelbezeichnung	VKE	ME
ALRBWB95	120 mm	1	ST

FÜR STARKE NOTIZEN



IHR STARKER SYSTEMANBIETER



20

IHR STARKER SYSTEMANBIETER

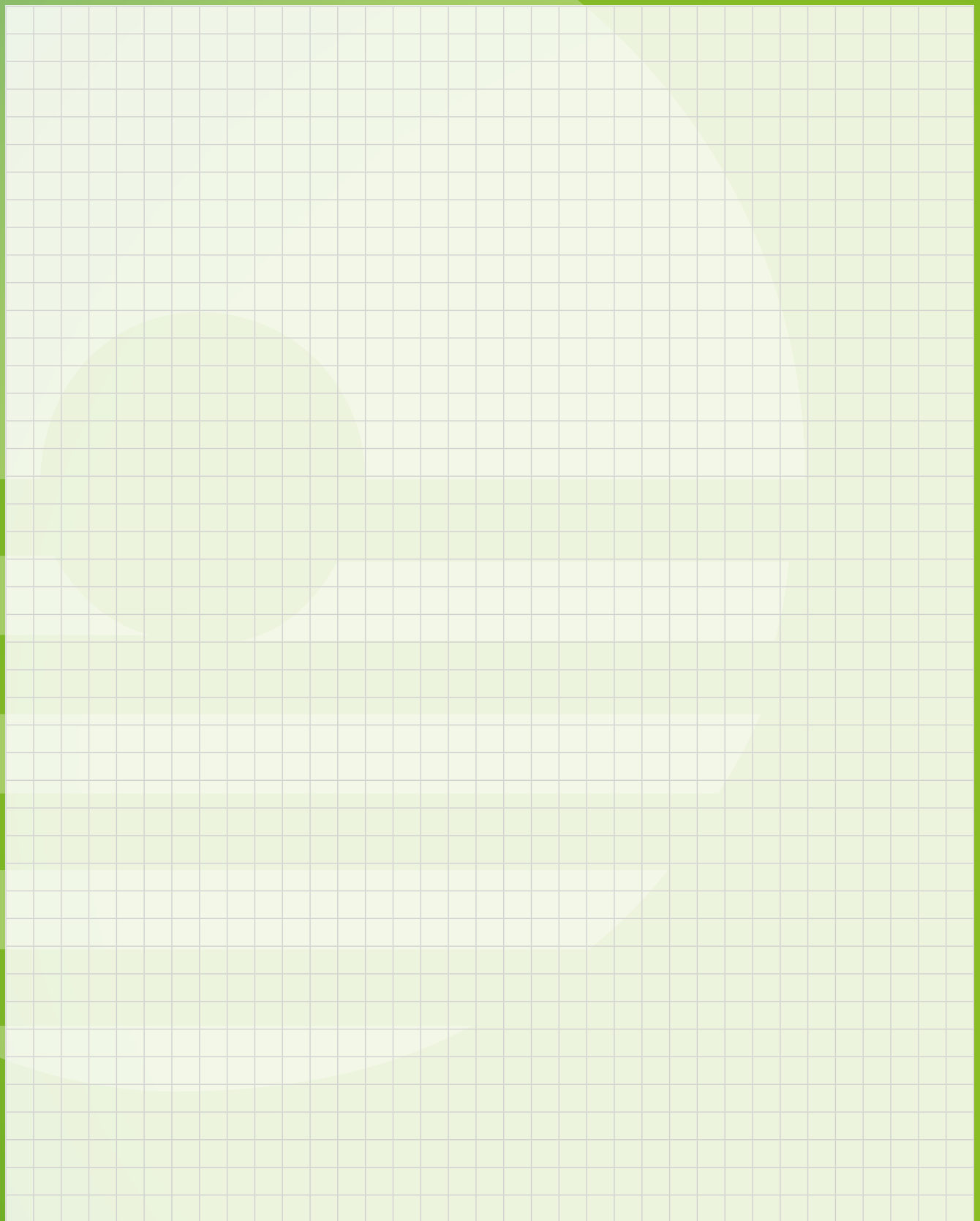


Kontinentale

SEIT 1886

ISOLIERUNGEN & HEIZBÄNDER

FÜR STARKE NOTIZEN



IHR STARKER SYSTEMANBIETER

20

ISOLIERUNGEN & HEIZBÄNDER

SCHNELLÜBERSICHT

1010 ..Korrosionsschutzbänder

1012 ..Heizbänder WinterGard (Frostschutz)

1016 ..Heizbänder EisStop (Dachrinnen)

1019 ..Heizbänder HWAT (Warmwasser)

1023 ..Industrieheizbänder & Zubehör

1026 ..ALVA Isolierung

1038 ..SH/Armaflex

1040 ..HT/Armaflex

1041 ..AF/Armaflex

1043 ..Tubolit

1045 ..Lexel Rohrisolierung

1048 ..Steinwool - Alu Isolierschalen

1049 ..Isolierbögen komplett

1050 ..Zubehör

1051 ..PE-Isolierschläuche

1053 ..Messgeräte

1053 ..Manometer

1063 ..Manometerhähne

1064 ..Thermometer

KORROSIONSSCHUTZBÄNDER



RG: 4445

Denso Binde

Kaltverarbeitbare Wachs-Vaseline Binde für die korrosionsschützende Umhüllung von nicht erdverlegten, metallischen Rohrleitungen und deren Formstücken. Die Denso Normal Binde besteht aus einem verrottungsbeständigem Kunststoffvlies, das beidseitig mit einer Wachs-Vaselinmasse beschichtet ist. In Rollen zu 10 m Länge

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
DENS05	5 cm breit	0,10 KG
DENS010	10 cm breit	0,20 KG



RG: 4445

Denso-ELT-Bitumen-Bandage

Die Denso ELT besteht aus einem verrottungsbeständigen Polyestergewebe, das beidseitig mit Bitumen beschichtet ist. Die PE-Trennfolie muss während der Verarbeitung entfernt werden. Verwendung: Kaltverarbeitbare Bitumenbinde für die korrosionsschützende Umhüllung von nicht im Erdreich verlegten, wärmeführenden Rohrleitungen, wie Heizungsleitungen, Kühlleitungen und dergleichen, sowie Anlagen und Blitzschutzeinrichtungen. In Rollen zu 10 m Länge

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
DENSOWF10	10 cm breit	0,20 KG

RG: 4445

PE-Isolierbandage

Breite = 5 cm, Länge = 10 m

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
PEIB510	PE-Isolierbandage 5cm br.10m lg.	0,35 KG

RG: 4445

PE-Isolierbandage

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
PEIB525	5cm br. 25m lg.	0,50 KG

RG: 4445



Denso-Primer HT25

Lösungsmittelbasierter Voranstrich für DENSOLEN - Bänder und -Bandsysteme
Denso Primer 027

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
DENS0027-1	1 l-Dose	1,00 KG



KORROSIONSSCHUTZBÄNDER

RG: 4445

Korrosionsschutz - Nachumhüllungsbander nach ÖNORM 12068 und B5250

speziell für Erdverlegung



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
DENS0090-3	2-Schichten 30mmx15m gelb	0,28 KG
DENS0090-5	2-Schichten 50mmx15m gelb	0,32 KG
DENS0090-7	2-Schichten 75mmx15m gelb	34,00 KG
DENSOLAS3	3-Schichten 30mmx15m grau	0,12 KG
DENSOLAS5	3-Schichten 50mmx15m grau	0,20 KG
DENSOLAS7	3-Schichten 75mmx15m grau	0,30 KG
DENSORT3W	2-Schichten 30mmx15m weiß	0,25 KG
DENSORT5W	2-Schichten 50mmx15m weiß	0,35 KG
DENSORT7W	2-Schichten 75mmx15m weiß	0,35 KG

RG: 4445

Denso-Isolierung 090

gelb, in Rollen zu 15,25 Meter, 50 mm breit



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
DENS0090-5	2-Schichten 50mmx15m gelb	0,32 KG

RG: 4445

Denso Rocktape 22 Korr.Schutzband weiss 0.5 mm

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
DENSORT3W	2-Schichten 30mmx15m weiß	0,25 KG
DENSORT5W	2-Schichten 50mmx15m weiß	0,35 KG
DENSORT7W	2-Schichten 75mmx15m weiß	0,35 KG

HEIZBÄNDER WINTERGARD (FROSTSCHUTZ)



RG: 2231

Wintergard FS-C10-2X 10 W/m bei 5°C

Frostschutz an Rohrleitungen bis max. 90 °C Betriebstemperatur

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
FSC102X	beständig bis 90° für Heizungsanlagen, 10 W/m bei 5°C	0,13 KG

RG: 2231



XL-Trace Heizband

für den Frostschutz an Rohrleitung sowie der Temperaturhaltung an fetthaltigen Abwasserleitungen halogenfreie, selbstverlöschende und raucharme selbstregelnde Heizbänder

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
10XL2ZH	10 W/m bei 5°C	0,01 KG
15XL2ZH	15 W/m bei 5°C	0,01 KG
26XL2ZH	26 W/m bei 5°C	0,01 KG
31XL2ZH	31 W/m bei 5°C	0,01 KG

PENTAIR Raychem

RG: 2234



RayClic-CE-02 Schnellverbindingssystem für WinterGard FS-A-2X und FS-B-2X

Anschlussgarnitur, Verbindung mit 1,5 m Anschlussleitung 3 x 2,5 mm² und einem Endabschluss, Haltebügel im Lieferumfang enthalten

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
CE02	Rayclic An- und Endabschluss CE-02	1,20 KG

RG: 2234



RayClic-T-02 Schnellverbindingssystem für WinterGard FS-A-2X und FS-B-2X

T-Abzweig, Verbindung für 3 Bänder mit einem Heizband-Endabschluss, Haltebügel im Lieferumfang enthalten

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
T02	Rayclic T-Abzweiger T-02	0,22 KG

RG: 2234



RayClic-PT-02 Schnellverbindingssystem für WinterGard FS-A-2X und FS-B-2X

T-Abzweig mit Stromanschluss, Verbindung für 3 Bänder mit 1,5 Anschlussleitung 3 x 2,5 mm² und drei Endabschlüssen, Haltebügel im Lieferumfang enthalten

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
PT02	Rayclic T-Abzweiger PT-02 mit 1,5m Anschlussleitung	2,70 KG

RG: 2234



RayClic-S-02 Schnellverbindingssystem

Verbindungsgarnitur für 2 Bänder, Haltebügel im Lieferumfang enthalten

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
S02	Rayclic Verbindungsgarnitur S-02	0,85 KG

HEIZBÄNDER WINTERGARD (FROSTSCHUTZ)

RG: 2234

RayClic-PS-02 Schnellverbindungssystem

Verbindungsgarnitur mit Stromanschluss für 2 Bänder, mit 1,5 m langer Anschlussleitung 3 x 2,5 mm² und zwei Endabschlüssen, Haltebügel im Lieferumfang enthalten

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
PS02	Raycllic Heizbandanschluss für 2 Heizbänder PS-02	0,15 KG



RG: 2234

RayClic-X-02 Schnellverbindungssystem

X-Abzweig, Verbindung für 4 Bänder mit zwei Heizband-Endabschlüssen, Haltebügel im Lieferumfang enthalten

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
X02	Raycllic X-Abzweiger mit zwei Endabschlüssen X-02	0,15 KG



RG: 2234

RayClic-E-02 Endabschluss

Nur für Anlagenerweiterungen und Reparaturen getrennt zu bestellen

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
E02	Raycllic Endabschluss E-02	1,40 KG



RG: 2234

CCE-03-CR Anschlussgarnitur und Endabschlussgarnitur

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
CCE03CR	CCE-03-CR Anschlusu.Endabschlussgarn.	0,30 KG



RG: 2234

Befestigungswinkel JB-SB-08 Anschlussystem für WinterGard FS-C-2X

für den Anschluss- und Verbindungskasten JB 16-02

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
JBSB08	Raychem Befestigungswinkel für Anschlusskasten JB-SB-08	0,05 KG



RG: 2234

Anschlussgarnitur FS-C-2X für Kaltkabel

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
CCE04CT	Anschlussgarnitur FS-C-2X f.Kaltkabel	0,50 KG



RG: 2234

S-06 Verbindungsgarn.

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
S06	S-06 Verbindungsgarn.	0,30 KG



RG: 2234

Kabelbinder UV-beständig (100 Stk.) 370mm lg kuerzbar KBL-10

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
KBL10	Kabelbinder UV-bestaendig (100Stk.) 370mm lg kuerzbar KBL-10	0,22 KG

HEIZBÄNDER WINTERGARD (FROSTSCHUTZ)



RG: 2234

Glasseide-Klebeband Rolle zu 20 Meter, 12 mm breit

für ca. 20 m Rohrleitung (nicht geeignet für Edelstahlrohre)

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
GT66	Raychem Glasseideklebeband 12mm Rolle zu 20 Meter	0,10 KG



RG: 2234

Glasseide-Klebeband GS-54 13 mm, 16 m lang für -40 °C/+180 °C

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
GS54	Glasseide-Klebeband 13mm 16m lang GS-54 f.-40 Gr.C/+180 Gr.C	0,10 KG



RG: 2234

Klebeband aus Aluminium ATE-180

für Kunststoffrohre, Metallverbundrohre, Edelstahlrohre und Glasrohre (55 m/Rolle, 63,5 mm breit)

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ATE180	Raychem Alu-Klebebandrolle (65mmx55 m) ATE-180	0,37 KG

RG: 2234

IEK-20 m Isoliereinfuehrung

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
IEK20M	IEK-20M Isoliereinfuehrung	0,04 KG

RG: 2234



Raychem Kennzeichnungsaufkleber

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
LABETLCH	Raychem Kennzeichnungsaufkleber	0,01 KG

RG: 2234



Thermostat

Temperaturfühler im Lieferumfang enthalten, als Anlege- bzw. Umgebungstemperaturfühler montierbar, Schaltstrom 16 A

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ATTS13	Raychem Thermostat -5° bis +15°	0,22 KG
ATTS14	Raychem Thermostat -0° bis +120°	0,22 KG

RG: 2234



Raychem Temperaturfühler HARD-69 für Thermostat AT-TS-13/14

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
HARD69	Raychem Temperaturfühler HARD-69 f.Thermostat AT-TS-13/14	0,24 KG

RG: 2234



Ersatzfühler HARD-78 zu Raystat-control-10/-11

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
HARD78	Ersatzfühler zu Raystat-control-10	0,50 KG

HEIZBÄNDER WINTERGARD (FROSTSCHUTZ)

RG: 2234

Ersatzfühler HARD-79 zu Raystat-ECO-10

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
HARD79	Ersatzfühler zu Raystat-ECO-10	0,50 KG



RG: 2249

Schaltschrank Frostschutz für Sprinkleranlagen

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
SBS02SNR	für 2 Heizkreise	0,50 KG
SBS04SNR	für 4 Heizkreise	0,50 KG
SBS06SNR	für 6 Heizkreise	0,50 KG
SBS08SNR	für 8 Heizkreise	0,50 KG
SBS10SNR	für 10 Heizkreise	0,50 KG
SBS12SNR	für 12 Heizkreise	0,50 KG



HEIZBÄNDER EISSTOP (DACHRINNEN)



RG: 2231

Selbstregelndes Dachrinnenheizband EisStop GM-2X

schwarzer, UV-beständiger Schutzmantel, 36 W/m im Eiswasser und 18 W/m bei 0 °C in Luft

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
GM2X	Raychem Eisstop GM 2xHeizband für Dachrinnen	0,20 KG
GM2XT	Eisstop Heizband f.Dachrinnenbeheizung GM-2XT Selbstregelnd	0,20 KG



RG: 2234

Komplettes Steuergerät EMDR-10

Steuerung für Dachrinnensicherheitssysteme mit Alarmkontakt für GLT mit einem Außentemperaturfühler und einem wartungsfreien Feuchtefühler für Rinnenmontage. Einschließlich potentialfreiem Alarmrelais (Wechslerkontakt 2(1)A). 230 VAC, max. Schaltstrom 10 A. Alle Parameter über Bedienfeld einstellbar, LED-Anzeige von Fehlermeldungen. Schutzart: IP 65.

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
EMDR10	Komplettes Steuergeraet EMDR-10	0,65 KG



RG: 2249

Schaltschrank Sicherheitssystem für Dachrinnen

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
SBS03EV10	für 1-3 Heizkreise	0,50 KG
SBS06EV10	für 4-6 Heizkreise	0,50 KG
SBS09EV10	für 7-9 Heizkreise	0,50 KG
SBS12EV10	für 10-12 Heizkreise	0,50 KG

PENTAIR Schaltschrank Sicherheitssyst.



RG: 2234

RayClic-CE-02 Schnellverbindungssystem für WinterGard FS-A-2X und FS-B-2X

Anschlussgarnitur, Verbindung mit 1,5 m Anschlussleitung 3 x 2,5 mm² und einem Endabschluss, Haltebügel im Lieferumfang enthalten

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
CE02	Raycllic An- und Endabschluss CE-02	1,20 KG



RG: 2234

RayClic-T-02 Schnellverbindungssystem für WinterGard FS-A-2X und FS-B-2X

T-Abzweig, Verbindung für 3 Bänder mit einem Heizband-Endabschluss, Haltebügel im Lieferumfang enthalten

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
T02	Raycllic T-Abzweiger T-02	0,22 KG



RG: 2234

RayClic-PT-02 Schnellverbindungssystem für WinterGard FS-A-2X und FS-B-2X

T-Abzweig mit Stromanschluss, Verbindung für 3 Bänder mit 1,5 Anschlussleitung 3 x 2,5 mm² und drei Endabschlüssen, Haltebügel im Lieferumfang enthalten

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
PT02	Raycllic T-Abzweiger PT-02 mit 1,5m Anschlussleitung	2,70 KG

HEIZBÄNDER EISSTOP (DACHRINNEN)

RG: 2234

RayClic-S-02 Schnellverbindungssystem

Verbindungsgarnitur für 2 Bänder, Haltebügel im Lieferumfang enthalten

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
S02	Rayclic Verbindungsgarnitur S-02	0,85 KG



RG: 2234

RayClic-PS-02 SchnellverbindungssystemVerbindungsgarnitur mit Stromanschluss für 2 Bänder, mit 1,5 m langer Anschlussleitung 3 x 2,5 mm² und zwei Endabschlüssen, Haltebügel im Lieferumfang enthalten

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
PS02	Rayclic Heizbandanschluss für 2 Heizbänder PS-02	0,15 KG



RG: 2234

RayClic-X-02 Schnellverbindungssystem

X-Abzweig, Verbindung für 4 Bänder mit zwei Heizband-Endabschlüssen, Haltebügel im Lieferumfang enthalten

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
X02	Rayclic X-Abzweiger mit zwei Endabschlüssen X-02	0,15 KG



RG: 2234

RayClic-E-02 Endabschluss

Nur für Anlagenerweiterungen und Reparaturen getrennt zu bestellen

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
E02	Rayclic Endabschluss E-02	1,40 KG



RG: 2234

Raychem Haltebuegel Ray-Clic-SB-02 für Wandmontage

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
SB02	Raychem HaltebuegelRay-Clic-SB-02 f.Wandmontage	0,20 KG



RG: 2234

CCE-03-CR Anschlussgarnitur und Endabschlussgarnitur

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
CCE03CR	CCE-03-CR Anschlusu.Endabschlussgarn.	0,30 KG



RG: 2234

ICESTOP-GMK-RC Befestigungsplatten 50 Stk.

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ICESTOPGMKRC	Befestigungsplatten 50 Stk.	0,50 KG



RG: 2234

Universalkleber GM-SEAL-02

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
GMSEAL02	Raychem Universalkleber	0,10 KG



HEIZBÄNDER EISSTOP (DACHRINNEN)



RG: 2234

S-06 Verbindungsgarn.

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
S06	S-06 Verbindungsgarn.	0,30 KG



RG: 2234

Raychem Feuchtfühler HARD-45, 4 m lang für EMDR-1-01

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
HARD45	Raychem Feuchtfuehler (4m) HARD-45 f.EMDR-1-01	0,20 KG



RG: 2234

Ersatzteile Außentemperaturfühler VIA-DU-A10 für EMDR10

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
VIADUA10	Ersatzteile Außentemperaturfuehler f.EMDR10	0,50 KG

HEIZBÄNDER HWAT (WARMWASSER)

RG: 2232

Selbstregelndes Temperaturhalteband für Großanlagen HWAT-R

Haltetemperatur in Verbindung mit Temperatursteller HWAT-ECO: 37°C - 70 °C, roter Schutzmantel

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
HWATR	12 W/m bei 70 °C	0,18 KG



RG: 2232

Selbstregelndes Temperaturhalteband für Großanlagen HWAT-M

Haltetemperatur in Verbindung mit Temperatursteller HWAT-ECO: 55°C, orangefarbener Schutzmantel

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
HWATM	9 W/m bei 55 °C	0,18 KG



RG: 2232

Selbstregelndes Temperaturhalteband für Kleinanlagen HWAT-L

Haltetemperatur bis 45°C, gelber Schutzmantel

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
HWATL	7 W/m bei 45 °C	0,18 KG



RG: 2233

Komplettpaket HWAT-L-15 für Einfamilienhäuser und Kleinanlagen

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
HWATL15	Raychem Komplettpaket für Einfamilienhäuser und Kleinanlagen	0,30 KG



RG: 2234

Master/Slave Verbindung MONI-RS-485-WIRE für HWAT-ECO/GLT

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
MONIRS485	Master/Slave Verbindung MONI-RS-485-WIRE f.HWAT-ECO/GLT	0,03 KG



RG: 2249

SBS Schaltschrank

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
SBS03HVECO	SBS-03-HV-ECO-10 Schaltschrank f.2-3 Heizkreise	0,30 KG
SBS06HVECO	SBS-06-HV-ECO-10 Schaltschrank f.4-6 Heizkreise	0,30 KG
SBS09HVECO	SBS-09-HV-ECO-10 Schaltschrank f.7-9 Heizkreise	0,30 KG

PENTAIR SBS



RG: 2234

RayClic-CE-02 Schnellverbindungssystem für WinterGard FS-A-2X und FS-B-2X

Anschlussgarnitur, Verbindung mit 1,5 m Anschlussleitung 3 x 2,5 mm² und einem Endabschluss, Haltebügel im Lieferumfang enthalten

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
CE02	Rayclitic An- und Endabschluss CE-02	1,20 KG



HEIZBÄNDER HWAT (WARMWASSER)

RG: 2234



RayClic-T-02 Schnellverbindingssystem für WinterGard FS-A-2X und FS-B-2X

T-Abzweig, Verbindung für 3 Bänder mit einem Heizband-Endabschluss, Haltebügel im Lieferumfang enthalten

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
T02	Rayclic T-Abzweiger T-02	0,22 KG

RG: 2234

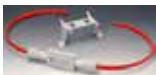


RayClic-PT-02 Schnellverbindingssystem für WinterGard FS-A-2X und FS-B-2X

T-Abzweig mit Stromanschluss, Verbindung für 3 Bänder mit 1,5 Anschlussleitung 3 x 2,5 mm² und drei Endabschlüssen, Haltebügel im Lieferumfang enthalten

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
PT02	Rayclic T-Abzweiger PT-02 mit 1,5m Anschlussleitung	2,70 KG

RG: 2234



RayClic-S-02 Schnellverbindingssystem

Verbindungsgarnitur für 2 Bänder, Haltebügel im Lieferumfang enthalten

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
S02	Rayclic Verbindungsgarnitur S-02	0,85 KG

RG: 2234



RayClic-PS-02 Schnellverbindingssystem

Verbindungsgarnitur mit Stromanschluss für 2 Bänder, mit 1,5 m langer Anschlussleitung 3 x 2,5 mm² und zwei Endabschlüssen, Haltebügel im Lieferumfang enthalten

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
PS02	Rayclic Heizbandanschluss für 2 Heizbänder PS-02	0,15 KG

RG: 2234



RayClic-X-02 Schnellverbindingssystem

X-Abzweig, Verbindung für 4 Bänder mit zwei Heizband-Endabschlüssen, Haltebügel im Lieferumfang enthalten

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
X02	Rayclic X-Abzweiger mit zwei Endabschlüssen X-02	0,15 KG

RG: 2234



RayClic-E-02 Endabschluss

Nur für Anlagenerweiterungen und Reparaturen getrennt zu bestellen

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
E02	Rayclic Endabschluss E-02	1,40 KG

RG: 2234



CCE-03-CR Anschlussgarnitur und Endabschlussgarnitur

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
CCE03CR	CCE-03-CR Anschlusu.Endabschlussgarn.	0,30 KG

HEIZBÄNDER HWAT (WARMWASSER)

RG: 2234

Befestigungswinkel JB-SB-08 Anschlussystem für WinterGard FS-C-2X

für den Anschluss- und Verbindungskasten JB 16-02

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
JBSB08	Raychem Befestigungswinkel für Anschlusskasten JB-SB-08	0,05 KG



RG: 2234

CE25-01 Anschlussgarnitur für JB16-02

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
CE2501	CE25-01 Anschlussgarn.f.JB16-02	0,30 KG



RG: 2234

S-06 Verbindungsgarn.

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
S06	S-06 Verbindungsgarn.	0,30 KG



RG: 2234

IEK-20 m Isoliereinfuehrung

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
IEK20M	IEK-20M Isoliereinfuehrung	0,04 KG

RG: 2234

Kabelbinder UV-beständig (100 Stk.) 370mm lg kuerzbar KBL-10

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
KBL10	Kabelbinder UV-bestaendig (100Stk.) 370mm lg kuerzbar KBL-10	0,22 KG

RG: 2234

Glasseide-Klebeband Rolle zu 20 Meter, 12 mm breit

für ca. 20 m Rohrleitung (nicht geeignet für Edelstahlrohre)

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
GT66	Raychem Glasseideklebeband 12mm Rolle zu 20 Meter	0,10 KG



RG: 2234

Glasseide-Klebeband GS-54 13 mm, 16 m lang für -40 °C/+180 °C

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
GS54	Glasseide-Klebeband 13mm 16m lang GS-54 f.-40 Gr.C/+180 Gr.C	0,10 KG



RG: 2234

Klebeband aus Aluminium ATE-180

für Kunststoffrohre, Metallverbundrohre, Edelstahlrohre und Glasrohre (55 m/Rolle, 63,5 mm breit)

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ATE180	Raychem Alu-Klebebandrolle (65mmx55 m) ATE-180	0,37 KG



HEIZBÄNDER HWAT (WARMWASSER)

RG: 2234



Kennzeichnungsaufkleber "Elektrische Temperaturhaltung" LAB-HWAT-D

alle 5 m bei Aufputz-Rohrführung auf der Dämmung bzw. dem Blechmantel befestigen

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
LABHWATD	Raychem Aufkleber LAB-HWAT-D	0,01 KG

INDUSTRIEHEIZBÄNDER & ZUBEHÖR

RG: 2241

Chemelex Auto Trace Heizband

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
10BTV2CT	31W/m bei +10°C	0,40 KG
3BTV2CT	9W/m bei +10°C	0,22 KG
5BTV2CT	15W/m bei +10°C	1,40 KG
8BTV2CT	25W/m bei +10°C	1,60 KG



RG: 2242

Chemelex Auto Trace Heizband

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
20QTVR2CT	63W/m bei +10°C	0,80 KG
15QTVR2CT	51W/m bei +10°C	0,60 KG
10QTVR2CT	37W/m bei +10°C	0,45 KG

RG: 2242

Chemelex Auto Trace Heizband

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
12XTV2CT	38W/m bei +10°C	1,70 KG
15XTV2CT	47W/m bei +10°C	1,90 KG
20XTV2CT	63W/m bei +10°C	1,95 KG
4XTV2CT	12W/m bei +10°C	1,30 KG
8XTV2CT	25W/m bei +10°C	1,50 KG

RG: 2243

Chemelex Auto Trace Heizband

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
15KTV2CT	46W/m bei +10°C	0,60 KG
20KTV2CT	65W/m bei +10°C	0,70 KG
5KTV2CT	15W/m bei +10°C	1,40 KG
8KTV2CT	25W/m bei +10°C	1,70 KG

RG: 2245

Verbindungsgarnitur S-19 f.BTV

PENTAIR

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
S19	Verbindungsgarnitur S-19 f.BTV	0,65 KG

RG: 2245

Verbindungsgarnitur S-21 f.QTV

PENTAIR

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
S21	Verbindungsgarnitur S-21 f.QTV	0,85 KG

INDUSTRIEHEIZBÄNDER & ZUBEHÖR

RG: 2245

Kaltanschl.Garn.C25-100 m.M25 f. Ex-u. Nicht Ex-Bereich

PENTAIR

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
C25/100	Kaltanschl.Garn.C25-100 m.M25 f.Ex-u.Nicht Ex-Bereich	0,28 KG

RG: 2245

Flachprofil Verbindungsgarnitur f. Kaltverarb. S-150 f. Ind. Heizbaender

PENTAIR

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
S150	Flachprofil Verbindungsgarnitur f.Kaltverarb.S-150 f.Ind.Heizbaender	0,40 KG

RG: 2245

Flachprofil Endabschluss f. Kaltverarb. E-150 f. Ind. Heizbaender

PENTAIR

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
E150	Flachprofil Endabschluss f.Kaltverarb.E-150 f.Ind.Heizbaender	0,30 KG

RG: 2245

Anschlusskasten JBS-100-E f.Ex-Bereich m. integrierter Anschluss.

PENTAIR

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
JBS100E	Anschlusskasten JBS-100-E f.Ex-Bereich m.integrierter Anschluss.	0,50 KG

RG: 2245

Universellen Anschlusskasten JBU-100 f. Ex-Bereich

PENTAIR

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
JBU100	Universellen Anschlusskasten JBU-100 f.Ex-Bereich	0,50 KG

RG: 2234

BefestigungswinkelSB-110 f. AT-TS-13AT-TS-14

PENTAIR

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
SB110	BefestigungswinkelSB-110 f.AT-TS-13AT-TS-14	0,01 KG

RG: 2245

Befestigungsschelle PSE

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
PSE047	Befestigungsschelle PSE-047 DN16-DN32	0,01 KG
PSE090	Befestigungsschelle PSE-090 DN32-DN80	0,01 KG
PSE280	Befestigungsschelle PSE-280 DN50-DN250	0,01 KG
PSE540	Befestigungsschelle PSE-540 DN50-DN500	0,01 KG

INDUSTRIEHEIZBÄNDER & ZUBEHÖR

RG: 2245

Isoliereinfuehrung IEK 25-PIPE

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
IEK25PIPE	Isoliereinfuehrung IEK 25-PIPE	0,35 KG



RG: 2234

Isoliereinfuehrung IEK-25-04

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
IEK25/04	Isoliereinfuehrung IEK-25-04	0,34 KG

RG: 2234

Glasseide-Klebeband GS-54 13 mm, 16 m lang für -40 °C/+180 °C

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
GS54	Glasseide-Klebeband 13mm 16m lang GS-54 f.-40 Gr.C/+180 Gr.C	0,10 KG



RG: 2234

Glasseide-Klebeband Rolle zu 20 Meter, 12 mm breit

für ca. 20 m Rohrleitung (nicht geeignet für Edelstahlrohre)

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
GT66	Raychem Glasseideklebeband 12mm Rolle zu 20 Meter	0,10 KG



RG: 2234

Klebeband aus Aluminium ATE-180

für Kunststoffrohre, Metallverbundrohre, Edelstahlrohre und Glasrohre (55 m/Rolle, 63,5 mm breit)

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ATE180	Raychem Alu-Klebebandrolle (65mmx55 m) ATE-180	0,37 KG



RG: 2234

Thermostat

Temperaturfühler im Lieferumfang enthalten, als Anlage- bzw. Umgebungstemperaturfühler montierbar, Schaltstrom 16 A

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ATTS13	Raychem Thermostat -5° bis +15°	0,22 KG
ATTS14	Raychem Thermostat -0° bis +120°	0,22 KG



RG: 2245

Thermostat m.Kapillarrohrfuehler EX-02 f. EX-Bereich

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
EX02	Thermostat m.Kapillarrohrfuehler EX-02 f.EX-Bereich	0,01 KG

ALVA ISOLIERUNG



RG: 2035

ALVA Dünnwandisolierschlauch 4 mm

Dünnwandisolierschlauch 4mm: extrudierter PE-Schaum, beschichtet mit widerstandsfähiger PE-Schutzfolie schützt vor mechanischer Beschädigung

Länge: 20 m per Rolle, Isolierstärke: 4 mm + PE-Schutzmantel außen, innenliegende Riffelstruktur: rationelle, kostengünstige Verlegung, hohe Flexibilität, einfaches Aufziehen bei Leitungen/Muffenverbindungen, niedrige Wärmeleitfähigkeit, hervorragende Dimensionsstabilität

Anwendungsbereich: Kaltwasserleitung und alle Bereiche, die gemäß der Richtlinien ohne besondere Auflagen bleiben

Brandverhalten gem. EN 13501-1: EL, d0

Temperatureinsatzbereich: bis 85°C

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACISORN15	1/4" - 15 mm	0,01 KG
ACISORN18	3/8" - 18 mm	0,01 KG
ACISORN22	1/2" - 22 mm	0,01 KG
ACISORN28	3/4" - 28 mm	0,01 KG
ACISORN34	1" - 35 mm	0,01 KG
ACISORN42	5/4" - 42 mm	0,01 KG
ACISORN48	6/4" - 48 mm	0,01 KG



RG: 2018

ALVA Dünnwandisolierung 5 mm

Abfluss -Isolierschlauch 5 mm: hochelastischer, geschlossenzelliger Polyethylen Weichschaum, beschichtet mit widerstandsfähiger PE-Schutzfolie schützt vor mechanischer Beschädigung

Länge: 10 m per Rolle, Isolierstärke: 5 mm + PE-Schutzmantel außen, innenliegende Riffelstruktur: hohe Flexibilität, einfaches Aufziehen bei Leitungen/Muffenverbindungen, Schalldämmung: dämmt die Weiterleitung von Fließ- und Knackgeräuschen in angrenzende Bauteile, niedrige Wärmeleitfähigkeit, hervorragende Dimensionsstabilität

Anwendungsbereich: dient zur Schallentkopplung von Abwasserleitungen jeglicher Art

Brandverhalten gem. EN 13501-1: EL, d0

Temperatureinsatzbereich: bis 90°C

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACISOR50	NW 50/05 mm (Rolle a 10m)	0,01 KG
ACISORSP80	NW 70/05 mm, SPIRO 80/05 mm (Rolle a 10m)	0,01 KG
ACISORSP100	NW 90/05 mm, SPIRO 100/05 mm (Rolle a 10m)	0,01 KG
ACISOR100	NW 100/05 mm (Rolle a 10m)	0,01 KG
ACISOR125	NW 125/05 mm (Rolle a 10m)	0,01 KG
ACISOR150	NW 150/05 mm (Rolle a 10m)	0,01 KG



RG: 2035

ALVA Filzstreifen

7 cm breit, 3,60 m lang

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACFILZSU	Super mit Folie 3600 x 70 mm	0,01 KG
ACFILZST	Standard 3600 x 70 x 2 mm	0,01 KG

RG: 2035

ALVA Isolierschlauch normal

10 Meter lang, mit Kunststoffolie

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACFILZNO3/8	3/8"	1,00 KG
ACFILZNO1/2	1/2"	1,00 KG
ACFILZNO12.15	12/15 mm	1,00 KG
ACFILZNO1	1"	1,00 KG
ACFILZNO5/4	5/4"	1,00 KG
ACFILZNO3/4	3/4"	1,00 KG



RG: 2018

ALVA Isolierschlauch 9 mm

PE-Isolierschläuche extrudiert 9 mm Isolierstärke, Standardlänge: 2 lfm angeschlitz Farbe grau, Werkstoff zylindrisch extrudierter, geschlossenzelliger Polyethylenweichschaum, Verpackung: in Kartons 2005 x 600 x 400 mm, Anwendungsbereich: Wärme- und kälteführende Rohrleitungen in der Sanitär- und Heizungstechnik, Prozesswärme im Industrie- und Anlagenbau, Kühl- und Kältetechnik, Lüftungs- und Klimatechnik, Wärmeleitfähigkeit gem. EN ISO 8497, Mitteltemperatur + 10 °C 0,036 W/mK, + 40 °C 0,040 W/mK, Brandverhalten gem. ÖN EN 13501-1: CL-s1, d0, Temperatureinsatzbereich bis + 90 °C Wasserdampfdiffusionszahl (m?) > 3000



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACIS015	1/4" - 15 mm	3,45 KG
ACIS018	3/8" - 18 mm	3,73 KG
ACIS022	1/2" - 22 mm	2,84 KG
ACIS028	3/4" - 28 mm	2,88 KG
ACIS034	1" - 34 mm	2,66 KG

RG: 2018

ALVA Isolierschlauch 13 mm per Meter

PE-Isolierschläuche extrudiert 13 mm Isolierstärke, Standardlänge: 2 lfm angeschlitz Farbe grau, Werkstoff zylindrisch extrudierter, geschlossenzelliger Polyethylenweichschaum, Verpackung: in Kartons 2005 x 600 x 400 mm, Anwendungsbereich: Wärme- und kälteführende Rohrleitungen in der Sanitär- und Heizungstechnik Prozesswärme im Industrie- und Anlagenbau, Kühl- und Kältetechnik, Lüftungs- und Klimatechnik, Wärmeleitfähigkeit gem. EN ISO 8497, Mitteltemperatur + 10 °C 0,036 W/mK, + 40 °C 0,040 W/mK, Brandverhalten gem. ÖN EN 13501-1: CL-s1, d0, Temperatureinsatzbereich bis + 90 °C, Wasserdampfdiffusionszahl (m?) > 3000



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACIS015/13	1/4"-15-13 / 220m Kartoninhalt	3,79 KG
ACIS018/13	3/8" - 18 mm	4,31 KG
ACIS022/13	1/2"-22-13 / 170m Kartoninhalt	3,67 KG
ACIS028/13	3/4"-28-12 / 130m Kartoninhalt	3,03 KG
ACIS034/13	1"-35-13 / 110m Kartoninhalt	3,77 KG

ALVA ISOLIERUNG

RG: 2035



ALVA Isolierschlauch aufgeschlitzt 13 mm

PE-Isolierschläuche extrudiert 13 mm Isolierstärke Standardlänge: 2 lfm aufgeschlitzt Farbe grau und selbstklebender Naht, Werkstoff zylindrisch extrudierter, Polyethylenweichschaum Verpackung: in Kartons 2005 x 600 x 400 mm Anwendungsbereich: Wärme- und kälteführende Rohrleitungen in der Sanitär- und Heizungstechnik Prozesswärme im Industrie- und Anlagenbau, Kühl- und Kältetechnik, Lüftungs- und Klimatechnik Wärmeleitfähigkeit gem. EN ISO 8497 Mitteltemperatur + 10 °C 0,036 W/mK , + 40 °C 0,040 W/mK Brandverhalten gem. ÖN EN 13501-1: CL-s1, d0 Temperatureinsatzbereich bis + 85 °C Wasserdampfdiffusionszahl (m?) > 3000

Für eine perfekte Wärmeabgrenzung



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACISOG15/13	1/4"-15-13 / 96m Kartoninhalt	3,66 KG
ACISOG18/13	3/8"-18-13 / 90m Kartoninhalt	3,42 KG
ACISOG22/13	1/2"-22-12 / 76m Kartoninhalt	3,78 KG
ACISOG28/13	3/4"-28-12 / 60m Kartoninhalt	3,55 KG
ACISOG34/13	1"-35-13 / 48m Kartoninhalt	3,17 KG
ACISOG42/13	5/4"-42-13 / 38m Kartoninhalt	2,95 KG

RG: 2018

ALVA FLEX ST Kautschuk Isolierung Kaltwasser/Klima/Lüftung/Kälte selbstklebend **9** mm

Isolierschlauch hochflexible auf Basis synthetischen Kautschuks
 Länge: 2 m, Farbe: schwarz, Isolierstärke: 9 mm, nachhaltiger Schutz vor
 Energieverlust und sichere Verhinderung von Tauwasser
 Anwendungsbereich: Kaltwasserleitung Kälte, Klima und Lüftung
 Brandverhalten gem. ÖN EN 13501-1: EL, d0
 Temperatureinsatzbereich: -50 °C bis +110 °C



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACISOKST15/9	1/4" - 15 mm	0,01 KG
ACISOKST18/9	3/8" - 18 mm	0,01 KG
ACISOKST22/9	1/2" - 22 mm	0,01 KG
ACISOKST28/9	3/4" - 28 mm	0,01 KG
ACISOKST35/9	1" - 35 mm	0,01 KG
ACISOKST42/9	5/4" - 42 mm	0,01 KG
ACISOKST48/9	6/4" - 48 mm	0,01 KG
ACISOKST54/9	50 - 54 mm	0,01 KG
ACISOKST60/9	2" - 60 mm	0,01 KG
ACISOKST76/9	2 1/2" - 76 mm	0,01 KG
ACISOKST89/9	3" - 89 mm	0,01 KG

RG: 2018

ALVA FLEX ST Kautschuk Isolierung Kaltwasser/Klima/Lüftung/Kälte selbstklebend **13** mm

Isolierschlauch hochflexible auf Basis synthetischen Kautschuks
 Länge: 2 m, Farbe: schwarz, Isolierstärke: 13 mm, nachhaltiger Schutz vor
 Energieverlust und sichere Verhinderung von Tauwasser
 Anwendungsbereich: Kaltwasserleitung Kälte, Klima und Lüftung
 Brandverhalten gem. ÖN EN 13501-1: EL, d0
 Temperatureinsatzbereich: -50 °C bis +110 °C



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACISOKST15/13	1/4" - 15 mm	0,01 KG
ACISOKST18/13	3/8" - 18 mm	0,01 KG
ACISOKST22/13	1/2" - 22 mm	0,01 KG
ACISOKST28/13	3/4" - 28 mm	0,01 KG
ACISOKST35/13	1" - 35 mm	0,01 KG
ACISOKST42/13	5/4" - 42 mm	0,01 KG
ACISOKST48/13	6/4" - 48 mm	0,01 KG
ACISOKST54/13	50 - 54 mm	0,01 KG
ACISOKST60/13	2" - 60 mm	0,01 KG
ACISOKST76/13	2 1/2" - 76 mm	0,01 KG
ACISOKST89/13	3" - 89 mm	0,01 KG

ALVA ISOLIERUNG

RG: 2018



ALVA FLEX ST Kautschuk Isolierung Kaltwasser/Klima/Lüftung/Kälte selbstklebend 19 mm

19

Isolierschlauch hochflexible auf Basis synthetischen Kautschuks
 Länge: 2 m, Farbe: schwarz, Isolierstärke: 19 mm, nachhaltiger Schutz vor Energieverlust und sichere Verhinderung von Tauwasser
 Anwendungsbereich: Kaltwasserleitung Kälte, Klima und Lüftung
 Brandverhalten gem. ÖN EN 13501-1: EL, d0
 Temperatureinsatzbereich: -50 °C bis +110 °C

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACISOKST15/19	1/4" - 15 mm	0,01 KG
ACISOKST18/19	3/8" - 18 mm	0,01 KG
ACISOKST22/19	1/2" - 22 mm	0,01 KG
ACISOKST28/19	3/4" - 28 mm	0,01 KG
ACISOKST35/19	1" - 35 mm	0,01 KG
ACISOKST42/19	5/4" - 42 mm	0,01 KG
ACISOKST48/19	6/4" - 48 mm	0,01 KG
ACISOKST54/19	50 - 54 mm	0,01 KG
ACISOKST60/19	2" - 60 mm	0,01 KG
ACISOKST76/19	2 1/2" - 76 mm	0,01 KG
ACISOKST89/19	3" - 89 mm	0,01 KG

RG: 2018



ALVA ST Kautschuk Isolierung Kaltwasser/Klima/Lüftung/Kälte 9mm

Isolierschlauch hochflexible auf Basis synthetischen Kautschuks
 Länge: 2 m, Farbe: schwarz, Isolierstärke: 9 mm, nachhaltiger Schutz vor Energieverlust und sichere Verhinderung von Tauwasser
 Anwendungsbereich: Kaltwasserleitung Kälte, Klima und Lüftung
 Brandverhalten gem. ÖN EN 13501-1: EL, d0
 Temperatureinsatzbereich: -50°C bis +110 °C

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACISOKSTN15/9	1/4" - 15 mm	0,01 KG
ACISOKSTN18/9	3/8" - 18 mm	0,01 KG
ACISOKSTN22/9	1/2" - 22 mm	0,01 KG
ACISOKSTN28/9	3/4" - 28 mm	0,01 KG
ACISOKSTN35/9	1" - 35 mm	0,01 KG
ACISOKSTN42/9	5/4" - 42 mm	0,01 KG
ACISOKSTN48/9	6/4" - 48 mm	0,01 KG
ACISOKSTN54/9	50 - 54 mm	0,01 KG
ACISOKSTN60/9	2" - 60 mm	0,01 KG
ACISOKSTN76/9	2 1/2" - 76 mm	0,01 KG
ACISOKSTN89/9	3" - 89 mm	0,01 KG

RG: 2018

ALVA ST Kautschuk Isolierung Kaltwasser/Klima/Lüftung/Kälte 13mm

Isolierschlauch hochflexible auf Basis synthetischen Kautschuks

Länge: 2 m, Farbe: schwarz, Isolierstärke: 13 mm, nachhaltiger Schutz vor Energieverlust und sichere Verhinderung von Tauwasser

Anwendungsbereich: Kaltwasserleitung Kälte, Klima und Lüftung

Brandverhalten gem. ÖN EN 13501-1: EL, d0

Temperatureinsatzbereich: -50°C bis +110 °C



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACISOKSTN15/13	1/4" - 15 mm	0,01 KG
ACISOKSTN18/13	3/8" - 18 mm	0,01 KG
ACISOKSTN22/13	1/2" - 22 mm	0,01 KG
ACISOKSTN28/13	3/4" - 28 mm	0,01 KG
ACISOKSTN35/13	1" - 35 mm	0,01 KG
ACISOKSTN42/13	5/4" - 42 mm	0,01 KG
ACISOKSTN48/13	6/4" - 48 mm	0,01 KG
ACISOKSTN54/13	50 - 54 mm	0,01 KG
ACISOKSTN60/13	2" - 60 mm	0,01 KG
ACISOKSTN76/13	2 1/2" - 76 mm	0,01 KG
ACISOKSTN89/13	3" - 89 mm	0,01 KG

RG: 2018

ALVA ST Kautschuk Isolierung Kaltwasser/Klima/Lüftung/Kälte 19mm

Isolierschlauch hochflexible auf Basis synthetischen Kautschuks

Länge: 2 m, Farbe: schwarz, Isolierstärke: 19 mm, nachhaltiger Schutz vor Energieverlust und sichere Verhinderung von Tauwasser

Anwendungsbereich: Kaltwasserleitung Kälte, Klima und Lüftung

Brandverhalten gem. ÖN EN 13501-1: EL, d0

Temperatureinsatzbereich: -50°C bis +110 °C



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACISOKSTN15/19	1/4" - 15 mm	0,01 KG
ACISOKSTN18/19	3/8" - 18 mm	0,01 KG
ACISOKSTN22/19	1/2" - 22 mm	0,01 KG
ACISOKSTN28/19	3/4" - 28 mm	0,01 KG
ACISOKSTN35/19	1" - 35 mm	0,01 KG
ACISOKSTN42/19	5/4" - 42 mm	0,01 KG
ACISOKSTN48/19	6/4" - 48 mm	0,01 KG
ACISOKSTN54/19	50 - 54 mm	0,01 KG
ACISOKSTN60/19	2" - 60 mm	0,01 KG
ACISOKSTN76/19	2 1/2" - 76 mm	0,01 KG
ACISOKSTN89/19	3" - 89 mm	0,01 KG

ALVA ISOLIERUNG

RG: 2018



ALVA HTs2 Kautschuk Isolierung Sanitär/Heizung/Kaltwasser/Lüftung 9mm

Isolierschlauch universell einsetzbar auf Basis synthetischen Kautschuks

Länge: 2 m, Farbe: grau, Isolierstärke: 9 mm, nachhaltiger Schutz vor Energieverlust und sichere Verhinderung von Tauwasser

Anwendungsbereich: Kaltwasserleitung Kälte, Brandverhalten gem. ÖN EN 13501-1: EL, d0 d für Temperaturen im Minusbereich ist der Schlauch nicht geeignet
Temperatureinsatzbereich: -6°C bis +110 °C

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACIHTS15/9	1/4" - 15 mm	0,01 KG
ACIHTS18/9	3/8" - 18 mm	0,01 KG
ACIHTS22/9	1/2" - 22 mm	0,01 KG
ACIHTS28/9	3/4" - 28 mm	0,01 KG
ACIHTS35/9	1" - 35 mm	0,01 KG
ACIHTS42/9	5/4" - 42 mm	0,01 KG
ACIHTS48/9	6/4" - 48 mm	0,01 KG
ACIHTS54/9	50 - 54 mm	0,01 KG
ACIHTS60/9	2" - 60 mm	0,01 KG
ACIHTS76/9	2 1/2" - 76 mm	0,01 KG
ACIHTS89/9	3" - 89 mm	0,01 KG

RG: 2018



ALVA HTs2 Kautschuk Isolierung Sanitär/Heizung/Kaltwasser/Lüftung 10mm

Isolierschlauch universell einsetzbar auf Basis synthetischen Kautschuks

Länge: 2 m, Farbe: grau, Isolierstärke: 10 mm, nachhaltiger Schutz vor Energieverlust und sichere Verhinderung von Tauwasser

Anwendungsbereich: Kaltwasserleitung Kälte, Brandverhalten gem. ÖN EN 13501-1: EL, d0 d für Temperaturen im Minusbereich ist der Schlauch nicht geeignet
Temperatureinsatzbereich: -6°C bis +110 °C

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACIHTS15/10	1/4" - 15 mm	0,01 KG
ACIHTS18/10	3/8" - 18 mm	0,01 KG
ACIHTS22/10	1/2" - 22 mm	0,01 KG
ACIHTS3.4/28/10	3/4" - 28 mm Stahlrohr	0,01 KG
ACIHTS28/10	3/4" - 28 mm	0,01 KG
ACIHTS35/10	1" - 35 mm	0,01 KG
ACIHTS42/10	5/4" - 42 mm	0,01 KG
ACIHTS48/10	6/4" - 48 mm	0,01 KG
ACIHTS54/10	50 - 54 mm	0,01 KG
ACIHTS60/10	2" - 60 mm	0,01 KG
ACIHTS76/10	2 1/2" - 76 mm	0,01 KG
ACIHTS89/10	3" - 89 mm	0,01 KG

RG: 2018

ALVA HTs2 Kautschuk Isolierung Sanitär/Heizung/Kaltwasser/Lüftung 20mm

Isolierschlauch universell einsetzbar auf Basis synthetischen Kautschuks
 Länge: 2 m, Farbe: grau, Isolierstärke: 20 mm, nachhaltiger Schutz vor Energieverlust und sichere Verhinderung von Tauwasser
 Anwendungsbereich: Kaltwasserleitung Kälte,
 Brandverhalten gem. ÖN EN 13501-1: EL, d0 d
 für Temperaturen im Minusbereich ist der Schlauch nicht geeignet
 Temperatureinsatzbereich: -6°C bis +110 °C



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACIHTS15/20	1/4" - 15 mm	0,01 KG
ACIHTS18/20	3/8" - 18 mm	0,01 KG
ACIHTS22/20	1/2" - 22 mm	0,01 KG
ACIHTS3.4/28/20	3/4" - 28 mm Stahlrohr	0,01 KG
ACIHTS28/20	3/4" - 28 mm	0,01 KG
ACIHTS35/20	1" - 35 mm	0,01 KG
ACIHTS42/20	5/4" - 42 mm	0,01 KG
ACIHTS48/20	6/4" - 48 mm	0,01 KG

RG: 2018

ALVA HTs2 Kautschuk Isolierung Sanitär/Heizung/Kaltwasser/Lüftung selbstklebend 9mm

Isolierschlauch universell einsetzbar auf Basis synthetischen Kautschuks
 Länge: 2 m, Farbe: grau, Isolierstärke: 9 mm, nachhaltiger Schutz vor Energieverlust und sichere Verhinderung von Tauwasser
 Anwendungsbereich: Kaltwasserleitung Kälte,
 Brandverhalten gem. ÖN EN 13501-1: EL, d0 d
 für Temperaturen im Minusbereich ist der Schlauch nicht geeignet
 Temperatureinsatzbereich: -6°C bis +110 °C



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACIHTSK42/9	5/4" - 42 mm	0,01 KG
ACIHTSK48/9	6/4" - 48 mm	0,01 KG
ACIHTSK54/9	50 - 54 mm	0,01 KG
ACIHTSK60/9	2" - 60 mm	0,01 KG

RG: 2018

ALVA HTs2 Kautschuk Isolierung Sanitär/Heizung/Kaltwasser/Lüftung selbstklebend 10mm

Isolierschlauch universell einsetzbar auf Basis synthetischen Kautschuks
 Länge: 2 m, Farbe: grau, Isolierstärke: 10 mm, nachhaltiger Schutz vor Energieverlust und sichere Verhinderung von Tauwasser
 Anwendungsbereich: Kaltwasserleitung Kälte,
 Brandverhalten gem. ÖN EN 13501-1: EL, d0 d
 für Temperaturen im Minusbereich ist der Schlauch nicht geeignet
 Temperatureinsatzbereich: -6°C bis +110 °C



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACIHTSK15/10	1/4" - 15 mm	0,01 KG
ACIHTSK18/10	3/8" - 18 mm	0,01 KG
ACIHTSK22/10	1/2" - 22 mm	0,01 KG
ACIHTSK3.4/2810	3/4" - 28 mm Stahlrohr	0,01 KG
ACIHTSK28/10	3/4" - 28 mm	0,01 KG
ACIHTSK35/10	1" - 35 mm	0,01 KG
ACIHTSK42/10	5/4" - 42 mm	0,01 KG
ACIHTSK48/10	6/4" - 48 mm	0,01 KG

ALVA ISOLIERUNG

RG: 2018



ALVA HTs2 Kautschuk Isolierung Sanitär/Heizung/Kaltwasser/Lüftung selbstklebend 20mm

Isolierschlauch universell einsetzbar auf Basis synthetischen Kautschuks

Länge: 2 m, Farbe: grau, Isolierstärke: 20 mm, nachhaltiger Schutz vor Energieverlust und sichere Verhinderung von Tauwasser

Anwendungsbereich: Kaltwasserleitung Kälte, Brandverhalten gem. ÖN EN 13501-1: EL, d0 d für Temperaturen im Minusbereich ist der Schlauch nicht geeignet
Temperatureinsatzbereich: -6°C bis +110 °C

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACIHTSK15/20	1/4" - 15 mm	0,01 KG
ACIHTSK18/20	3/8" - 18 mm	0,01 KG
ACIHTSK22/20	1/2" - 22 mm	0,01 KG
ACIHTSK28/20	3/4" - 28 mm	0,01 KG

RG: 2018



ALVA FLEX EPDM+ Kautschuk Isolierung Sanitär/Heizung/Lüftung 10 mm

Isolierschlauch für Außen- u. Hochtemperaturanwendung auf Basis EPDM
Länge: 2 m, Farbe: schwarz, Isolierstärke: 10 mm, nachhaltiger Schutz vor Energieverlust und sichere Verhinderung von Tauwasser

Anwendungsbereich: Heizung, Lüftung, Sanitär und Klimatisierung (HVAC)
Brandverhalten gem. ÖN EN 13501-1: EL, d0
Temperatureinsatzbereich: -50 °C bis +150 °C

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACISOKEPDM10/10	1/8" - 10 mm	0,01 KG
ACISOKEPDM12/10	10 - 12 mm	0,01 KG
ACISOKEPDM15/10	1/4" - 15 mm	0,01 KG
ACISOKEPDM18/10	3/8" - 18 mm	0,01 KG
ACISOKEPDM22/10	1/2" - 22 mm	0,01 KG
ACISOKEPDM28/10	3/4" - 28 mm	0,01 KG
ACISOKEPDM35/10	1" - 35 mm	0,01 KG
ACISOKEPDM42/10	5/4" - 42 mm	0,01 KG
ACISOKEPDM48/10	6/4" - 48 mm	0,01 KG
ACISOKEPDM54/10	50 - 54 mm	0,01 KG
ACISOKEPDM60/10	2" - 60 mm	0,01 KG
ACISOKEPDM76/10	2 1/2" - 76 mm	0,01 KG
ACISOKEPDM89/10	3" - 89 mm	0,01 KG

RG: 2018

ALVA FLEX EPDM+ Kautschuk Isolierung Sanitär/Heizung/Lüftung 13 mm

Isolierschlauch für Außen- u. Hochtemperaturanwendung auf Basis EPDM
 Länge: 2 m, Farbe: schwarz, Isolierstärke: 13 mm, nachhaltiger Schutz vor Energieverlust und sichere Verhinderung von Tauwasser
 Anwendungsbereich: Heizung, Lüftung, Sanitär und Klimatisierung (HVAC)
 Brandverhalten gem. ÖN EN 13501-1: EL, d0
 Temperatureinsatzbereich: -50 °C bis +150 °C



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACISOKEPDM10/13	1/8" - 10 mm	0,01 KG
ACISOKEPDM12/13	10 - 12 mm	0,01 KG
ACISOKEPDM15/13	1/4" - 15 mm	0,01 KG
ACISOKEPDM18/13	3/8" x 18 mm	0,01 KG
ACISOKEPDM22/13	1/2" - 22 mm	0,01 KG
ACISOKEPDM28/13	3/4" - 28 mm	0,01 KG
ACISOKEPDM35/13	1" - 35 mm	0,01 KG
ACISOKEPDM42/13	5/4" - 42 mm	0,01 KG
ACISOKEPDM48/13	13x48mm	0,01 KG
ACISOKEPDM54/13	13x54mm	0,01 KG
ACISOKEPDM60/13	2" - 60 mm	0,01 KG
ACISOKEPDM76/13	2 1/2" - 76 mm	0,01 KG
ACISOKEPDM89/13	3" - 89 mm	0,01 KG

RG: 2018

ALVA FLEX EPDM+ Kautschuk Isolierung Sanitär/Heizung/Lüftung 19 mm

Isolierschlauch für Außen- u. Hochtemperaturanwendung auf Basis EPDM
 Länge: 2 m, Farbe: schwarz, Isolierstärke: 19 mm, nachhaltiger Schutz vor Energieverlust und sichere Verhinderung von Tauwasser
 Anwendungsbereich: Heizung, Lüftung, Sanitär und Klimatisierung (HVAC)
 Brandverhalten gem. ÖN EN 13501-1: EL, d0
 Temperatureinsatzbereich: -50 °C bis +150 °C



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACISOKEPDM12/19	10 - 12 mm	0,01 KG
ACISOKEPDM15/19	1/4" - 15 mm	0,01 KG
ACISOKEPDM18/19	3/8" - 18 mm	0,01 KG
ACISOKEPDM22/19	1/2" - 22 mm	0,01 KG
ACISOKEPDM28/19	3/4" - 28 mm	0,01 KG
ACISOKEPDM35/19	1" - 35 mm	0,01 KG
ACISOKEPDM42/19	5/4" - 42 mm	0,01 KG
ACISOKEPDM48/19	6/4" - 48 mm	0,01 KG
ACISOKEPDM54/19	50 - 54 mm	0,01 KG
ACISOKEPDM60/19	2" - 60 mm	0,01 KG
ACISOKEPDM76/19	2 1/2" - 76 mm	0,01 KG
ACISOKEPDM89/19	3" - 89 mm	0,01 KG

ALVA ISOLIERUNG

RG: 2018



ALVA Kleber für Kautschukisolierung

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACISOKK0.2	Spezialkleber 414, 220 g Dose	0,01 KG
ACISOKK0.6	Spezialkleber 414, 660 g Dose	0,01 KG
ACISOKKEPDM0.6	Spezialkleber EPDM, 660 g Dose	0,01 KG

RG: 2018



ALVA Reiniger für Kautschukisolierung

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACISOKKR1	Reiniger, 1,0 Liter Dose	0,01 KG

RG: 2018



ALVA Werkzeug für Kautschukisolierung



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACISOKKPK	Kleberpumpe kurzer Hals, 17 mm Pinsel	0,01 KG
ACISOKKPL	Kleberpumpe langer Hals, 17 mm Pinsel	0,01 KG
ACISOKPK	Pinsel für Kleberpumpe 11 mm	0,01 KG
ACISOKPL	Pinsel für Kleberpumpe 17 mm	0,01 KG
ACISOKM	Mattenmesser	0,01 KG
ACISOKMSET	Messerset (3 Meser, 1 Wetzstein)	0,01 KG
ACISOKKSTIFT	Gelstift silber	0,01 KG
ACISOKSTIB	Klebeband für ALV ACTA ST, selbstklebend, 15 lfm	0,01 KG
ACISOKEPDMIB	Klebeband für ALV ACTA EPMD+, selbstklebend, 15 lfm	0,01 KG

RG: 2018

ALVA EC+ Verbindungsring für ST Kautschukschlauch selbstklebend für 9, 13 und 19 mm



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ACISOKVR15/9	1/4" - 15 mm	0,01 KG
ACISOKVR18/9	3/8" - 18 mm	0,01 KG
ACISOKVR22/9	1/2" - 22 mm	0,01 KG
ACISOKVR28/9	3/4" - 28 mm	0,01 KG
ACISOKVR35/9	1" - 35 mm	0,01 KG
ACISOKVR42/9	5/4" - 42 mm	0,01 KG
ACISOKVR48/9	6/4" - 48 mm	0,01 KG
ACISOKVR54/9	50 - 54 mm	0,01 KG
ACISOKVR60/9	2" - 60 mm	0,01 KG
ACISOKVR76/9	2 1/2" - 76 mm	0,01 KG
ACISOKVR89/9	3" - 89 mm	0,01 KG
ACISOKVR15/13	1/4" - 15 mm	0,01 KG
ACISOKVR18/13	3/8" - 18 mm	0,01 KG
ACISOKVR22/13	1/2" - 22 mm	0,01 KG
ACISOKVR28/13	3/4" - 28 mm	0,01 KG
ACISOKVR35/13	1" - 35 mm	0,01 KG
ACISOKVR42/13	5/4" - 42 mm	0,01 KG
ACISOKVR48/13	6/4" - 48 mm	0,01 KG
ACISOKVR54/13	50 - 54 mm	0,01 KG
ACISOKVR60/13	2" - 60 mm	0,01 KG
ACISOKVR64/13	64 - 64 mm	0,01 KG
ACISOKVR76/13	2 1/2" - 76 mm	0,01 KG
ACISOKVR89/13	3" - 89 mm	0,01 KG
ACISOKVR15/19	1/4" - 15 mm	0,01 KG
ACISOKVR18/19	3/8" - 18 mm	0,01 KG
ACISOKVR22/19	1/2" - 22 mm	0,01 KG
ACISOKVR28/19	3/4" - 28 mm	0,01 KG
ACISOKVR35/19	1" - 35 mm	0,01 KG
ACISOKVR42/19	5/4" - 42 mm	0,01 KG
ACISOKVR48/19	6/4" - 48 mm	0,01 KG
ACISOKVR54/19	50 - 54 mm	0,01 KG
ACISOKVR60/19	2" - 60 mm	0,01 KG
ACISOKVR76/19	2 1/2" - 76 mm	0,01 KG
ACISOKVR89/19	3" - 89 mm	0,01 KG

SH/ARMAFLEX



RG: 5414

SH / Armaflex Anwendungsbereich A

Oberputzinstallation, Länge 2 m, Farbe grau

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ARMSHOP15M	24 x 15 mm, Karton = 20 Stück	10,19 KG
ARMSHOP18M	24 x 18 mm, Karton = 20 Stück	10,26 KG
ARMSHOP20M	24 x 20 mm, Karton = 18 Stück	28,91 KG
ARMSHOP22M	24 x 22 mm, Karton = 18 Stück	11,16 KG
ARMSHOP25M	24 x 25 mm, Karton = 16 Stück	28,42 KG
ARMSHOP28M	24 x 28 mm, Karton = 16 Stück	10,72 KG
ARMSHOP42M	24 x 42 mm, Karton = 9 Stück	10,25 KG

RG: 5414



SH / Armaflex Anwendungsbereich B

Unterputzinstallation, Länge 2 m, Farbe grau

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ARMSHUP20M	19 x 20 mm, Karton = 30 Stück	0,13 KG
ARMSHUP22M	19 x 22 mm, Karton = 30 Stück	0,12 KG
ARMSHUP25M	19 x 25 mm, Karton = 24 Stück	0,13 KG
ARMSHUP28M	19 x 28 mm, Karton = 24 Stück	11,04 KG

RG: 5414



SH / Armaflex Isolierschlauch

Länge 2 m, ungeschlitzt

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ARMSH10-12M	Ø 12 mm, DSD 11 mm, 180 m/Karton	11,88 KG
ARMSH10-15M	Ø 15 mm, DSD 11 mm, 150 m/Karton	11,25 KG
ARMSH10-18M	Ø 18 mm, DSD 11 mm, 130 m/Karton	10,92 KG
ARMSH10-20M	Ø 20 mm, DSD 11 mm, 100 m/Karton	8,70 KG
ARMSH10-22M	Ø 22 mm, DSD 11 mm, 100 m/Karton	9,80 KG
ARMSH10-28M	Ø 28 mm, DSD 11 mm, 80 m/Karton	9,28 KG
ARMSH10-32M	Ø 32 mm, DSD 10 mm, 70 m/Karton	8,33 KG
ARMSH10-35M	Ø 35 mm, DSD 10 mm, 70 m/Karton	8,68 KG
ARMSH10-42M	Ø 42 mm, DSD 10 mm, 60 m/Karton	8,64 KG
ARMSH10-48M	Ø 48 mm, DSD 10 mm, 50 m/Karton	7,60 KG
ARMSH10-60M	Ø 60 mm, DSD 10 mm, 40 m/Karton	7,04 KG

RG: 5414



SH / Armaflex Isolierschlauch

Länge 2 m

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ARMSH13-76M	13 x 76 mm	0,16 KG
ARMSH13-114M	13 x 114 mm, Karton = 6 Stück	0,23 KG

RG: 5414

SH / Armaflex mit Selbstklebeverschluss

Farbe grau, Länge 2 Meter, Preis per Meter Material auf Basis synthetischen Kautschuks (Elastomer)



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ARMSHS10-15M	10x15mm, Karton=78 Stück	11,40 KG
ARMSHS10-18M	10x18mm, Karton=66 Stück	10,92 KG
ARMSHS10-20M	10x20mm, Karton=50 Stück	8,70 KG
ARMSHS10-22M	10x22mm, Karton=54 Stück	9,80 KG
ARMSHS10-28M	10x28mm, Karton=42 Stück	9,36 KG
ARMSHS10-32M	10x32mm, Karton=35 Stück	8,33 KG
ARMSHS10-35M	10x35mm, Karton=35 Stück	8,75 KG
ARMSHS10-42M	10x42mm, Karton=30 Stück	8,64 KG
ARMSHS10-48M	10x48mm, Karton=25 Stück	7,60 KG
ARMSHS10-60M	10x60mm, Karton=20 Stück	7,04 KG

RG: 5414

SH / Armaflex Platte 2 x 0,5 m

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ARMSHPL20	Nenndicke20mm, Karton=7 Stück	9,83 KG



HT/ARMAFLEX



RG: 5412

HT / Armaflex Isolierschlauch Dämmstärke 10 mm

für Sonnenkollektoren, Länge 2 Meter, Preis per Meter

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ARMHT10-10M	10x10mm	13,63 KG
ARMHT10-12M	10x12mm	13,24 KG
ARMHT10-15M	10x15mm	12,53 KG
ARMHT10-18M	10x18mm	12,61 KG
ARMHT10-22M	10x22mm	11,99 KG
ARMHT10-28M	10x28mm	10,91 KG
ARMHT10-35M	10x35mm	9,66 KG
ARMHT10-42M	10x42mm	9,40 KG



RG: 5412

HT / Armaflex Isolierschlauch Dämmstärke 13 mm

für Sonnenkollektoren, Länge 2 Meter, Preis per Meter

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ARMHT13-10M	13x10mm	13,72 KG
ARMHT13-12M	13x12mm	13,78 KG
ARMHT13-15M	13x15mm	13,22 KG
ARMHT13-18M	13x18mm	12,74 KG
ARMHT13-22M	13x22mm	12,35 KG
ARMHT13-28M	13x28mm	11,14 KG
ARMHT13-35M	13x35mm	10,35 KG
ARMHT13-42M	13x42mm	9,68 KG
ARMHT13-48M	13x48mm	8,83 KG
ARMHT13-54M	13x54mm	9,38 KG
ARMHT13-60M	13x60mm	9,07 KG



RG: 5412

HT / Armaflex Isolierschlauch Dämmstärke 19 mm

für Sonnenkollektoren, Länge 2 Meter, Preis per Meter

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ARMHT19-15M	19x15mm	12,29 KG
ARMHT19-18M	19x18mm	12,12 KG
ARMHT19-22M	19x22mm	11,60 KG
ARMHT19-28M	19x28mm	13,01 KG
ARMHT19-35M	19x35mm	10,11 KG
ARMHT19-42M	19x42mm	8,93 KG
ARMHT19-48M	19x48mm	8,93 KG
ARMHT19-54M	19x54mm	8,14 KG
ARMHT19-60M	19x60mm	7,90 KG

RG: 5410

AF-1 Armaflex Isolierschlauch

Länge 2 m, Farbe schwarz

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ARMAF1/12M	Ø 12 mm, DSD 7,5 mm, 234 m/Karton	11,00 KG
ARMAF1/15M	Ø 15 mm, DSD 8 mm, 192 m/Karton	10,94 KG
ARMAF1/18M	Ø 18 mm, DSD 8 mm, 140 m/Karton	8,96 KG
ARMAF1/22M	Ø 22 mm, DSD 8,5 mm, 132 m/Karton	10,43 KG
ARMAF1/28M	Ø 28 mm, DSD 8,5 mm, 96 m/Karton	9,31 KG
ARMAF1/35M	Ø 35 mm, DSD 9 mm, 70 m/Karton	8,82 KG
ARMAF1/42M	Ø 42 mm, DSD 9 mm, 60 m/Karton	8,76 KG
ARMAF1/48M	Ø 48 mm, DSD 9 mm, 50 m/Karton	8,30 KG
ARMAF1/60M	Ø 60 mm, DSD 9 mm, 36 m/Karton	7,49 KG



RG: 5410

AF-2 Armaflex Isolierschlauch

Länge 2 m, Farbe schwarz

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ARMAF2/15M	Ø 15 mm, DSD 11,5 mm, 124 m/Karton	9,67 KG
ARMAF2/18M	Ø 18 mm, DSD 11,5 mm, 120 m/Karton	12,00 KG
ARMAF2/22M	Ø 22 mm, DSD 12 mm, 96 m/Karton	11,81 KG
ARMAF2/28M	Ø 28 mm, DSD 12,5 mm, 80 m/Karton	11,20 KG
ARMAF2/35M	Ø 35 mm, DSD 13 mm, 60 m/Karton	10,20 KG
ARMAF2/42M	Ø 42 mm, DSD 13,5 mm, 40 m/Karton	8,68 KG
ARMAF2/48M	Ø 48 mm, DSD 13,5 mm, 40 m/Karton	10,08 KG
ARMAF2/60M	Ø 60 mm, DSD 14 mm, 32 m/Karton	9,98 KG



RG: 5410

AF-4 Armaflex Isolierschlauch

Länge 2 m, Farbe schwarz

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ARMAF4/15M	Ø 15 mm, DSD 17 mm, 80 m/Karton	10,96 KG
ARMAF4/18M	Ø 18 mm, DSD 17,5 mm, 60 m/Karton	10,20 KG
ARMAF4/22M	Ø 22 mm, DSD 18 mm, 56 m/Karton	11,82 KG
ARMAF4/28M	Ø 28 mm, DSD 19 mm, 48 m/Karton	12,62 KG
ARMAF4/35M	Ø 35 mm, DSD 19,5 mm, 36 m/Karton	10,40 KG
ARMAF4/42M	Ø 42 mm, DSD 20,5 mm, 32 m/Karton	10,94 KG
ARMAF4/48M	Ø 48 mm, DSD 21 mm, 24 m/Karton	9,60 KG
ARMAF4/60M	Ø 60 mm, DSD 21,5 mm, 20 m/Karton	10,80 KG



RG: 5420

AF-Isolierband selbstklebend

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ARMIB	Länge 15 m, Breite 50 mm, Dicke 3 mm	2,83 KG



AF/ARMAFLEX

RG: 5410

**AF-Armaflex Platte**

Länge 2 m, Breite 0,5 m, Farbe schwarz

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ARMAFPL10	10 mm, Karton 13 Stk.	10,14 KG
ARMAFPL13	13 mm, Karton 9 Stk.	9,36 KG
ARMAFPL16	16 mm, Karton 8 Stk.	10,00 KG
ARMAFPL19	19 mm, Karton 7 Stk.	10,29 KG
ARMAFPL25	25 mm, Karton 5 Stk.	9,80 KG
ARMAFPL32	32 mm, Karton 4 Stk.	8,81 KG
ARMAFPL50	50 mm, Karton 3 Stk.	12,03 KG

RG: 4422

Tubolit DG Schläuche

Länge 2m, Farbe grau, Dämmschichtdicke 13 mm, angeschlitzt

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ARMDG13-15M	15 x 13 mm, Karton = 81 Stück	0,04 KG
ARMDG13-22M	22 x 13 mm, Karton = 60 Stück	0,06 KG
ARMDG13-28M	28 x 13 mm, Karton = 49 Stück	0,06 KG
ARMDG13-35M	35 x 13 mm, Karton = 36 Stück	0,10 KG
ARMDG13-42M	42 x 13 mm, Karton = 28 Stück	0,95 KG
ARMDG13-48M	48 x 13 mm, Karton = 25 Stück	0,13 KG
ARMDG13-54M	54 x 13 mm, Karton = 23 Stück	0,13 KG
ARMDG13-60M	60 x 13 mm, Karton = 19 Stück	0,15 KG
ARMDG13-76M	76 x 13 mm, Karton = 12 Stück	6,47 KG
ARMDG13-89M	89 x 13 mm, Karton = 9 Stück	6,38 KG
ARMDG13-110M	110 x 13 mm, Karton = 6 Stück	0,23 KG
ARMDG13-114M	114 x 13 mm, Karton = 5 Stück	4,50 KG



RG: 5415

Tubolitschlauch SR PLUS

(Rolle a 20 m)

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ARMSR15-20M	15 x 4 mm	10,92 KG
ARMSR18-20M	18 x 4 mm	11,00 KG
ARMSR22-20M	22 x 4 mm	10,00 KG
ARMSR28-20M	28 x 4 mm	9,92 KG
ARMSR35-20M	35 x 4 mm	11,48 KG



RG: 5417

SH / Armaflex Kleber

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ARMK0.25	0,25 Liter	7,68 KG
ARMK0.5	0,5 Liter	0,50 KG
ARMK1	1 Liter	1,00 KG



RG: 5420

AF-Isolierband selbstklebend

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ARMIB	Länge 15 m, Breite 50 mm, Dicke 3 mm	2,83 KG



RG: 5417

SH / Armaflex-Reiniger

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ARMR	1 Liter Dose	4,12 KG

Armaflex Reiniger.....



TUBOLIT



RG: 5417

Spezialschlitzmesser

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ARMM	für Schläuche	1,35 KG

RG: 5417

AF-Armaflex Ersatzklingen (6 Stk.)

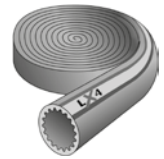
Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
ARMEKP	AF-Armaflex Ersatzklingen (6 Stk.)	1,30 KG

LEXEL ROHRISOLIERUNG

RG: 4430

Isolierschlauch - Isolierstärke 4 mm

Rollenlänge 10 m, Preis per Meter

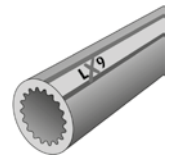


Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
LX4-16	LX04 LEXEL Isolierschlauch 1/4"-16	0,02 KG
LX4-18	LX04 LEXEL Isolierschlauch 3/8"-18	0,02 KG
LX4-22	LX04 LEXEL Isolierschlauch 1/2"-20/22	0,03 KG
LX4-25	LX04 LEXEL Isolierschlauch 25	0,03 KG
LX4-28	LX04 LEXEL Isolierschlauch 3/4"-28	0,03 KG
LX4-32	LX04 LEXEL Isolierschlauch 32	0,04 KG
LX4-35	LX04 LEXEL Isolierschlauch 1"-35	0,04 KG
LX4-42	LX04 LEXEL Isolierschlauch 5/4"-40/42	0,04 KG

RG: 4430

Isolierschlauch - Isolierstärke 9 mm

Stangenlänge 2 m, Preis per Meter



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
LX9-16	LX09 LEXEL Isolierschlauch 1/4"-16	0,04 KG
LX9-18	LX09 LEXEL Isolierschlauch 3/8"-18	0,04 KG
LX9-22	LX09 LEXEL Isolierschlauch 1/2"-20/22	0,04 KG
LX9-25	LX09 LEXEL Isolierschlauch 25	0,05 KG
LX9-28	LX09 LEXEL Isolierschlauch 3/4"-28	0,05 KG
LX9-32	LX09 LEXEL Isolierschlauch 32	0,05 KG
LX9-35	LX09 LEXEL Isolierschlauch 1"-35	0,06 KG
LX9-42	LX09 LEXEL Isolierschlauch 5/4"-40/42	0,07 KG
LX9-48	LX09 LEXEL Isolierschlauch 6/4"-48/50	0,07 KG
LX9-60	LX09 LEXEL Isolierschlauch 2"-60/63	0,08 KG

RG: 4430

Isolierschlauch - Isolierstärke 13 mm

Stangenlänge 2 m, Preis per Meter



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
LX13-16	LX13 LEXEL Isolierschlauch 1/4"-16	0,06 KG
LX13-18	LX13 LEXEL Isolierschlauch 3/8"-18	0,06 KG
LX13-22	LX13 LEXEL Isolierschlauch 1/2"-20/22	0,08 KG
LX13-25	LX13 LEXEL Isolierschlauch 25	0,08 KG
LX13-28	LX13 LEXEL Isolierschlauch 3/4"-28	0,08 KG
LX13-32	LX13 LEXEL Isolierschlauch 32	0,08 KG
LX13-35	LX13 LEXEL Isolierschlauch 1"-35	0,10 KG
LX13-42	LX13 LEXEL Isolierschlauch 5/4"-40/42	0,10 KG

LEXEL ROHRISOLIERUNG

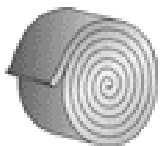


RG: 4430

Isolierschlauch - Isolierstärke 20 mm

Stangenlänge 2 m, Preis per Meter

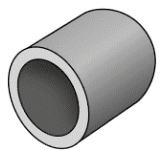
Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
LX20-22	LX20 LEXEL Isolierschlauch 1/2"-20/22	0,10 KG
LX20-25	LX20 LEXEL Isolierschlauch 25	0,11 KG
LX20-28	LX20 LEXEL Isolierschlauch 3/4"-28	0,11 KG
LX20-32	LX20 LEXEL Isolierschlauch 32	0,12 KG
LX20-35	LX20 LEXEL Isolierschlauch 1"-35	0,14 KG
LX20-42	LX20 LEXEL Isolierschlauch 5/4"-40/42	0,14 KG
LX20-48	LX20 LEXEL Isolierschlauch 6/4"-48/50	0,15 KG
LX20-60	LX20 LEXEL Isolierschlauch 2"-60/63	0,18 KG



RG: 4430

LX 52 Wickelstreifen TS3 Type

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
LXIST3-50M	LX52 LEXEL Isolierstreifen 50	0,01 KG
LXIST3-70M	LX52 LEXEL Isolierstreifen 70	0,01 KG
LXIST3-100M	LX52 LEXEL Isolierstreifen 100	0,02 KG

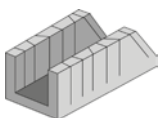


RG: 4430

LX - Gleitkappe

zum Aufstecken auf Rohrenden, als Einschubhilfe

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
LXGK16	LX60 LEXEL Gleitkappe 12-16	0,01 KG
LXGK18	LX60 LEXEL Gleitkappe 17-18	0,01 KG
LXGK22	LX60 LEXEL Gleitkappe 19-22	0,01 KG
LXGK25	LX60 LEXEL Gleitkappe 23-25	0,01 KG
LXGK28	LX60 LEXEL Gleitkappe 26-28	0,01 KG
LXGK32	LX60 LEXEL Gleitkappe 29-32	0,01 KG
LXGK35	LX60 LEXEL Gleitkappe 33-35	0,01 KG
LXGK42	LX60 LEXEL Gleitkappe 38-42	0,01 KG
LXGK48	LX60 LEXEL Gleitkappe 43-48	0,01 KG



RG: 9000

LX-Gehrungslade

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
WZ395	WZ395 LEXEL Gehrungslade	1,00 KG



RG: 9000

LX-Messer

für Gehrungsschnitte

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
WZ397	WZ397 LEXEL Messer	0,35 KG

RG: 9000

LX-Fixierklammer

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
WZ398	WZ398 LEXEL Fixierklammer	0,30 KG



STEINWOOL - ALU ISOLIERSCHALEN

RG: 5397



Steinwool Isolierschale Alu

Produktbeschreibung: Steinwolle-Isolierschale mit Oberflächen- beschichtung aus gitternetzverstärkter Aluminiumfolie und selbstklebender Überlappung, einseitig geschlitzt Anwendungsbereich: Wärmeverteilungs- und Brauchwasseranlagen, Rohr-, Klima- und Lüftungsleitungen, Solarleitungen Länge: 1 lfm Brandklasse: A nach ÖN B 3800 Preis per Meter

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
STEIN2-10	3/8"-DN10-18mm / 20mm Nennstärke	9,70 KG
STEIN2-15	1/2"-DN15-22mm / 20mm Nennstärke	9,22 KG
STEIN2-20	3/4"-DN20-28mm / 20mm Nennstärke	8,81 KG
STEIN2-25	1"-DN25-34mm / 20mm Nennstärke	0,40 KG
STEIN2-32	5/4"-DN32-42mm / 20mm Nennstärke	7,70 KG
STEIN2-40	6/4"-DN40-48mm / 20mm Nennstärke	7,89 KG
STEIN2-50	2"-DN50-60mm / 20mm Nennstärke	7,09 KG
STEIN3-10	3/8"-DN10-18mm / 30mm Nennstärke	10,10 KG
STEIN3-15	1/2"-DN15-22mm / 30mm Nennstärke	8,90 KG
STEIN3-20	3/4"-DN20-28mm / 30mm Nennstärke	8,05 KG
STEIN3-25	1"-DN25-34mm / 30mm Nennstärke	9,28 KG
STEIN3-32	5/4"-DN32-42mm / 30mm Nennstärke	8,66 KG
STEIN3-40	6/4"-DN40-48mm / 30mm Nennstärke	8,11 KG
STEIN3-57	6/4"-DN40-57mm / 30mm Nennstärke	6,96 KG
STEIN3-50	2"-DN50-60mm / 30mm Nennstärke	7,16 KG
STEIN3-65	2 1/2"-DN65-76mm / 30mm Nennstärke	7,45 KG
STEIN4-65	2 1/2"-DN65-76mm / 40mm Nennstärke	6,89 KG
STEIN5-80	3"-DN80-89mm / 50mm Nennstärke	8,04 KG

ISOLIERBÖGEN KOMPLETT

RG: 5392

steinonorm 340 Isolierbogen

Isolierbogen komplett: PE-Innenbogen mit PVC-Ummantelung zum problemlosen Isolieren von Bogenformteilen und Krümmungen



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
STNB1018	3/8"-18-20 / 90m Kartoninhalt	0,11 KG
STNB1522	1/2"-22-20 / 90m Kartoninhalt	0,12 KG
STNB2028	3/4"-28-20 / 70m Kartoninhalt	0,14 KG
STNB2535	1"-35-20 / 60m Kartoninhalt	0,16 KG
STNB3242	5/4"-42-25 / 30m Kartoninhalt	0,26 KG
STNB4048	6/4"-48-25 / 30m Kartoninhalt	0,26 KG
STNB152230	1/2"-22-30 / 50m Kartoninhalt	0,22 KG
STNB202830	3/4"-28-30 / 40m Kartoninhalt	0,24 KG
STNB253530	1"-35-30 / 35m Kartoninhalt	0,27 KG
STNB324230	5/4"-42-30 / 30m Kartoninhalt	0,31 KG
STNB404830	6/4"-48-30 / 30m Kartoninhalt	0,33 KG
STNB57	2"-57-30 / 20m Kartoninhalt	0,38 KG
STNB5060	2"-60-30 / 20m Kartoninhalt	0,39 KG

RG: 5393

steinonorm 350 Innenbogen

Innenbogen aus PE-Schaumstoff zum problemlosen Isolieren von Bogenformteilen und Krümmungen



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
STNIB1018	3/8"-18-20 / 90m Kartoninhalt	0,02 KG
STNIB1522	1/2"-22-20 / 90m Kartoninhalt	0,02 KG
STNIB152230	1/2"-22-30 / 50m Kartoninhalt	0,02 KG
STNIB2028	3/4"-28-20 / 70m Kartoninhalt	0,02 KG
STNIB202830	3/4"-28-30 / 40m Kartoninhalt	0,02 KG
STNIB2535	1"-35-20 / 60m Kartoninhalt	0,02 KG
STNIB253530	1"-35-30 / 35m Kartoninhalt	0,02 KG
STNIB3242	5/4"-42-25 / 30m Kartoninhalt	0,02 KG
STNIB324230	5/4"-42-30 / 30m Kartoninhalt	0,02 KG
STNIB4048	6/4"-48-25 / 30m Kartoninhalt	0,02 KG
STNIB404830	6/4"-48-30 / 30m Kartoninhalt	0,02 KG
STNIB5060	2"-60-30* / 20m Kartoninhalt	0,02 KG

RG: 5400

Steinonorm Abschlussmanschette 30 mm Alu

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
STNAMA30	Steinonorm Abschlussmanschette 30mm Alu	0,30 KG

ZUBEHÖR



RG: 5403

steinonorm Folie 350

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
STN350PRVCN	Breite 1000 mm, Länge 35 lfm = 35 qm	17,48 KG



RG: 4445

Anker Isolierband

isogenograu

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
STN252-30GR	30 mm x 10 Meter	0,02 KG
STN252-50GR	50 mm x 10 Meter	0,10 KG



RG: 5401

Steinonorm Alu-Klebeband Typ 919

Alubedampftes Polyesterband, Brandklasse: B 2 (nach ÖNORM B 3800)

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
STN919-50N	Breite 50 mm, Länge 100 lfm	0,25 KG
STN919-75N	Breite 75 mm, Länge 100 lfm	0,35 KG
STN919-100N	Breite 100 mm, Länge 100 lfm	0,50 KG



RG: 5404

steinonorm Plastiknieten

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
STNPNN	1000 Stk.	0,10 KG



RG: 5402

steinonorm Folienschweißmittel

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
STNFSCHM	1000 ml	1,00 KG



RG: 5405

steinonorm Nietenstecher

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
STNNST	Steinonorm Nietenstecher	0,05 KG

RG: 5394

steinoflex® 400 ist ein praxisgerechtes Dämmsystem mit Isolierschläuchen aus extrudiertem PE-Weichschaum. Seine hervorragenden Produkteigenschaften ermöglichen eine breite Anwendungspalette in der Rohrdämmung. zylindrisch extrudierter, hochelastische



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
STF20-57	2"-57-20 / 48m Kartoninhalt	5,12 KG
STF25-20	3/4"-28-25 / 70m Kartoninhalt	4,39 KG
STF27-8	1/4"-15-27 / 96m Kartoninhalt	0,15 KG
STF26-10	3/8"-18-26 / 80m Kartoninhalt	4,88 KG
STF26-15	1/2"-22-26 / 80m Kartoninhalt	4,88 KG
STF9-3242	5/4"-42-9 / 120m Kartoninhalt	2,74 KG
STF9-4048	6/4"-48-9 / 96m Kartoninhalt	2,30 KG
STF13-80	3"-89-13 / 30m Kartoninhalt	2,39 KG
STF13-57	2"-57-13 / 52m Kartoninhalt	4,01 KG
STF13-65	2 1/2"-76-13 / 40m Kartoninhalt	2,66 KG
STF13-4048	6/4"-48-13 / 76m Kartoninhalt	4,33 KG
STF13-3242	5/4"-42-13 / 90m Kartoninhalt	3,59 KG
STF20-32	5/4"-42-21 / 62m Kartoninhalt	3,74 KG

RG: 5395

steinoflex 440 Ultra PE-Isolierschlauch mit Schutzfolie

Werkstoff: zylindrisch extrudierter, geschlossenzelliger Polyethylen-Weichschaum mit roter PE-Kaschierung
 Anwendungsbereich: optimal für mechanisch stark beanspruchte Leitungen

Brandklasse: B1 (schwerbrennbar) nach ÖN B 3800
 Temperatureinsatzbereich: bis + 90°C
 Länge: 2 lfm
 Verpackung: in Kartons (2050 x 300 x 400 mm)

Preis per Meter



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
STFU9-8	1/4"-15-9 / 150m Kartoninhalt	4,87 KG
STFU9-10	3/8"-18-9 / 140m Kartoninhalt	6,36 KG
STFU9-15	1/2"-22-9 / 100m Kartoninhalt	4,32 KG
STFU9-20	3/4"-28-9 / 80m Kartoninhalt	4,12 KG
STFU9-25	1"-35-9 / 60m Kartoninhalt	2,28 KG
STFU9-32	5/4"-42-9 / 50m Kartoninhalt	2,21 KG
STFU20-8	1/4"-15-20 / 60m Kartoninhalt	4,31 KG
STFU20-10	3/8"-18-20 / 56m Kartoninhalt	4,44 KG
STFU20-15	1/2"-22-20 / 40m Kartoninhalt	3,40 KG
STFU20-20	3/4"-28-20 / 40m Kartoninhalt	4,07 KG
STFU13-25	1"-35-13 / 40m Kartoninhalt	2,88 KG
STFU13-8	1/4"-15-13 / 100m Kartoninhalt	4,81 KG
STFU13-15	1/2"-22-12 / 80m Kartoninhalt	4,99 KG
STFU13-10	3/8"-18-13 / 100m Kartoninhalt	5,34 KG
STFU13-20	3/4"-28-12 / 60m Kartoninhalt	4,60 KG

PE-ISOLIERSCHLÄUCHE



RG: 5396

steinoflex ABF Isolierklebeband

Weichpolyethylenschaumstoff mit roter PE-Folienbeschichtung, selbstklebend Rolle lfm: 5 m, Karton: 10 Rollen
Preis per Rolle

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
STFABFKB	Stärke: 4,5 mm, Breite: 50 mm	0,11 KG

RG: 5396



Steinoflex Isolierklebeband SK

PE-Schaumstoff mit roter PE-Folienbeschichtung und 30 mm breitem integrierten Klebestreifen und automatischem Haftverschluss gegen selbständiges Abwickeln der Rolle. 2 x 5 lfm Rolle, 10 Rollen/Sack Preis per Rolle

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
STFIKBSK10RON	2 mm Stärke, 50 mm Breite, rot	0,20 KG

RG: 5407



steinoflex Spezial-Klebeband farblos

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
STFKBFN	38 mm Breite, 66 lfm Rolle	0,02 KG

RG: 2780

Klein-Manometer Fig. 2601 (1) 1/4" Ø 50 mm Anschluss hinten

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
2601-504	da 50mm, 0-4 bar	0,10 KG
2601-506	da 50mm, 0-6 bar	0,10 KG
2601-5016	da 50mm, 0-16 bar	0,10 KG
2601-5025	da 50mm, 0-25 bar	0,10 KG

Distrilabo K.



RG: 2781

Rohrfeder-Manometer Fig. 1

Metallrohrfeder, Kunststoffgehäuse, Ø 63 mm, 1/4" Anschluss hinten

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
2601-634	0-4 bar	0,14 KG
2601-636	0-6 bar	0,14 KG
2601-6316	0-16 bar	0,14 KG
2601-6325	0-25 bar	0,14 KG



RG: 2781

Klein-Manometer Fig. 2602(1) 1/4" Ø 50 mm Anschluss unten

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
2602-504	da 50mm, 0-4 bar	0,10 KG
2602-506	da 50mm, 0-6 bar	0,10 KG
2602-5016	da 50mm, 0-16 bar	0,10 KG
2602-5025	da 50mm, 0-25 bar	0,10 KG



RG: 2781

ALVA Rohrfeder-Manometer Fig. 1

63 Ø, 1/4" unten

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
2602-634	da 63mm, 0-4 bar	0,13 KG
2602-636	da 63mm, 0-6 bar	0,14 KG
2602-6316	da 63mm, 0-16 bar	0,15 KG
2602-6325	da 63mm, 0-25 bar	0,15 KG



RG: 2780

Klein-Manometer Fig. 2602 1/4" Ø 63 mm 0-10 bar Anschluss oben

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
260206310	da 63mm, 0-10 bar	0,15 KG



MESSGERÄTE



RG: 2781



ALVA Rohrfeder-Manometer Fig. 2

Ø 80 mm, 1/2" unten

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
2605-8016	Ø 80 mm, Messbereich 0 - 16 bar	0,24 KG
2605-8025	Ø 80 mm, Messbereich 0 - 25 bar	0,24 KG
2605-8040	Ø 80 mm, Messbereich 0 - 40 bar	0,23 KG

Rohrfeder Manometer Fig.....



RG: 2781



ALVA Rohrfeder-Manometer Fig. 2

Ø 100 mm, R 1/2" unten

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
2605-10016	Ø 100 mm, Messbereich 0 - 16 bar	0,31 KG

Rohrfeder Manometer Fig. 2.....



RG: 2781



Manometer 2605 (Fig. 2)

Manometer 2605 (Fig. 2) Metallrohrfeder, Stahlblechgehäuse, Anschluss R 1/2" unten, 2605-8010 und 2605-10010 mit rot lackierter Markenzeiger, Anzeigenauigkeit ± 1,6% vom Skalenendwert

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
2605-801	Ø 80 mm, Messbereich 0 - 1 bar	0,28 KG
2605-8016	Ø 80 mm, Messbereich 0 - 16 bar	0,24 KG
2605-8025	Ø 80 mm, Messbereich 0 - 25 bar	0,24 KG
2605-8040	Ø 80 mm, Messbereich 0 - 40 bar	0,23 KG
2605-10016	Ø 100 mm, Messbereich 0 - 16 bar	0,31 KG
2605-10025	Ø 100 mm, Messbereich 0 - 25 bar	0,31 KG
2605-10040	Ø 100 mm, Messbereich 0 - 40 bar	0,42 KG
2605-10060	Ø 100 mm, Messbereich 0 - 60 bar	0,45 KG
2605-1604	Ø 160 mm, Messbereich 0 - 4 bar	1,10 KG
2605-1606	Ø 160 mm, Messbereich 0 - 6 bar	1,13 KG
2605-16010	Ø 160 mm, Messbereich 0 - 10 bar	1,13 KG
2605-16016	Ø 160 mm, Messbereich 0 - 16 bar	1,13 KG
2605-16025	Ø 160 mm, Messbereich 0 - 25 bar	1,13 KG
2605-16040	Ø 160 mm, Messbereich 0 - 40 bar	0,80 KG



RG: 2781



ALVA GA-Manometer Fig. 5 Anschluss unten

Skalenbereich 0 - 4 bar mit Stellzeiger

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
H31A63U10	Ø 63 mm, R 3/8", 0-4 bar, Anschluss unten	0,16 KG
H31A80U	Ø 80 mm, R 1/2", 0-4 bar, Anschluss unten	0,23 KG

GA Manometer Fig.....

RG: 2781

Thermo-Manometer

Tauchhülse 1/2", 50 mm lang, Skalenbereich 0 - 120 °C, 0 - 4 bar



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
H30AH	Ø 80 mm, Anschluss R 1/2" hinten	0,16 KG
H30AU	Ø 80 mm, Anschluss R 1/2" unten	0,20 KG



RG: 2781

Glycerinmanometer Fig. 2628 160 mm, 1/2", Anschluss unten

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
2628S1606	da 160mm, 0-6 bar	2,00 KG
2628S16010	da 160mm, 0-10 bar	1,20 KG
2628S16016	da 160mm, 0-16 bar	2,00 KG
2628S16025	da 160mm, 0-25 bar	2,01 KG
2628S16040	da 160mm, 0-40 bar	1,50 KG



RG: 2781

Glyzerin-Manometer Fig.130

Ø 63 mm, Anschluss unten 1/4"

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
2628E636	0-6 bar	0,20 KG
2628E6310	0-10 bar	0,20 KG
2628E6316	0-16 bar	0,20 KG
2628E6325	da 63mm, 0-25 bar	0,21 KG



RG: 2781

Glycerinmanometer Fig. 2628 1/4" Anschluss unten, 63 mm, Edelstahlgehäuse

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
2628E634	da 63mm, 0-4 bar	0,20 KG
2628E6340	da 63mm, 0-40 bar	0,20 KG

RG: 2781

Gas-Kapselfeder-Manometer

Gehäuse aus Dichtmetall, Übersteckring Messing verchromt Messwerk aus Messing/NS, zehnfache Überdrucksicherung, Anzeigegenauigkeit nach Klasse 1,6 Ø 100 mm, Anschluss 1/2"



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
2629S60	Ø 100 mm, Messbereich 0 - 60 mbar	0,54 KG
2629S100	Ø 100 mm, Messbereich 0 - 100 mbar	0,54 KG
2629S160	Ø 100 mm, Messbereich 0-160 bar	0,54 KG



MESSGERÄTE



RG: 2781

Hydrometer Fig.2604(6) 1/2" 80 mm Dm.



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
2604-8010	ø 80 mm, Messbereich 0 - 10 mWS	0,31 KG
2604-8016	ø 80 mm, Messbereich 0 - 16 mWS	0,22 KG
2604-8025	ø 80 mm, Messbereich 0 - 25 mWS	0,23 KG
2604-8040	ø 80 mm, Messbereich 0 - 40 mWS	0,31 KG
2604-8060	ø 80 mm, Messbereich 0 - 60 mWS	0,30 KG



RG: 2781

Manometer-Kontroll-Dreiweghahn Fig. 4022 A 1/2"



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
4022A	für Kontrollmanometer	0,49 KG



RG: 2781

Manometer-Hahn

für Kontrollmanometer



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
4218G15	16 bar Muffe/Zapfen 1/2"	0,25 KG



RG: 3320

Manometer-Absperrhahn MABI 12-VIII

einfacher Manometerhahn, geeignet für Drücke bis 160 bar bzw. Temperatur bis 300° C
Anschluss R 1/2", Muffe x Zapfen

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
MABI12/8	Klinger-Manometer-Absperrhahn MABI12-VIII	0,56 KG



RG: 3320

Dreiweg-Manometerhahn 1/2" IG

mit Muffen und Pfropfen

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
MABA12/4	Messing vernickelt	0,61 KG
MABA12/8	Stahlguss	0,61 KG

RG: 2782

Bimetall-Zeigerthermometer Fig. 21

0 - 120 °C mit Tauchhülse, Anschluss unten, Anschlussgewinde 1/2", Ø 80 mm

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
2610-805	Tauchschaftlänge 45 mm	0,25 KG
2610-8010	Tauchschaftlänge 100 mm	0,26 KG



RG: 2782

Zeiger-Thermometer Fig. 2610 (21) 100 mm Schaft unten, 0-120°

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
2610-10010	Ø 100 mm, Tauchschaftlänge 100 mm	0,36 KG
2610-10015	Ø 100 mm, Tauchschaftlänge 150 mm	0,36 KG



RG: 2782

ALVA Bimetallthermometer

0-120°C, Stahlblechgehäuse, Zeigernachstellvorrichtung, inkl. 1 Tauchrohr

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
2611-6315	Ø 63 mm, Tauchschaftlänge 150 mm	0,13 KG
2611-10015	Ø 100 mm, Tauchschaftlänge 150 mm	0,31 KG



RG: 2782

Zeiger-Thermometer Fig. 2611

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
2611-635FA	Ø 63 mm, Tauchschaftlänge 45 mm	0,10 KG
2611-805FA	Ø 80 mm, Tauchschaftlänge 45 mm*	0,13 KG



RG: 2782

Zeiger-Thermometer Fig. 2611 (20)

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
2611-8015	Ø 80 mm, Tauchschaftlänge 150 mm	0,16 KG
2611-16010	Ø 160 mm, Tauchschaftlänge 100 mm	0,54 KG
2611-16015	Ø 160 mm, Tauchschaftlänge 150 mm	0,49 KG



MESSGERÄTE



RG: 2782

Zeiger-Thermometer Fig. 2611

0 - 60 °C, Anschluss hinten, Anschlussgewinde 1/2", Tauchschaftlänge 45 mm



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
2611-63560	Ø 63 mm	0,10 KG
2611-80560	Ø 80 mm	0,13 KG
2611-100560	Ø 100 mm	0,20 KG

RG: 3564

Kesselthermometer Type THK150/58S (Grundlänge 1,5 m)

AFRISO



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
AFTHK	Afriso Kesselthermometer Type THK150/58S (Grundlaenge 1.5m)	0,30 KG

RG: 3564

AFRISO Rauchgasthermometer

wie vor, Messbereich 0 - 350 °C



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
AFRGTH	Tauchschaftlänge 150 mm	0,13 KG

Rauchgasthermometer

RG: 2780

Klein-Manometer Fig. 2601 (1) 1/4" Ø 50 mm Anschluss hinten

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
2601-504	da 50mm, 0-4 bar	0,10 KG
2601-506	da 50mm, 0-6 bar	0,10 KG
2601-5016	da 50mm, 0-16 bar	0,10 KG
2601-5025	da 50mm, 0-25 bar	0,10 KG

Distrilabo K.



RG: 2781

Rohrfeder-Manometer Fig. 1

Metallrohrfeder, Kunststoffgehäuse, Ø 63 mm, 1/4" Anschluss hinten

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
2601-634	0-4 bar	0,14 KG
2601-636	0-6 bar	0,14 KG
2601-6316	0-16 bar	0,14 KG
2601-6325	0-25 bar	0,14 KG



RG: 2781

Klein-Manometer Fig. 2602(1) 1/4" Ø 50 mm Anschluss unten

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
2602-504	da 50mm, 0-4 bar	0,10 KG
2602-506	da 50mm, 0-6 bar	0,10 KG
2602-5016	da 50mm, 0-16 bar	0,10 KG
2602-5025	da 50mm, 0-25 bar	0,10 KG



RG: 2781

ALVA Rohrfeder-Manometer Fig. 1

63 Ø, 1/4" unten

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
2602-634	da 63mm, 0-4 bar	0,13 KG
2602-636	da 63mm, 0-6 bar	0,14 KG
2602-6316	da 63mm, 0-16 bar	0,15 KG
2602-6325	da 63mm, 0-25 bar	0,15 KG



RG: 2780

Klein-Manometer Fig. 2602 1/4" Ø 63 mm 0-10 bar Anschluss oben

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
260206310	da 63mm, 0-10 bar	0,15 KG



MANOMETER



RG: 2781

ALVA Rohrfeder-Manometer Fig. 2

Ø 80 mm, 1/2" unten



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
2605-8016	Ø 80 mm, Messbereich 0 - 16 bar	0,24 KG
2605-8025	Ø 80 mm, Messbereich 0 - 25 bar	0,24 KG
2605-8040	Ø 80 mm, Messbereich 0 - 40 bar	0,23 KG

Rohrfeder Manometer Fig.....



RG: 2781

Manometer Fig. 2605 (2) 80 mm Dm, 1/2", 0-1 bar, Anschluss unten

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
2605-801	Ø 80 mm, Messbereich 0 - 1 bar	0,28 KG



RG: 2781

ALVA Rohrfeder-Manometer Fig. 2

Ø 100 mm, R 1/2" unten



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
2605-10016	Ø 100 mm, Messbereich 0 - 16 bar	0,31 KG

Rohrfedermanometer Fig. 2.....



RG: 2781

Manometer Fig. 2

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
2605-10025	Ø 100 mm, Messbereich 0 - 25 bar	0,31 KG
2605-10040	Ø 100 mm, Messbereich 0 - 40 bar	0,42 KG
2605-10060	Ø 100 mm, Messbereich 0 - 60 bar	0,45 KG
2605-16010	Ø 160 mm, Messbereich 0 - 10 bar	1,13 KG
2605-16016	Ø 160 mm, Messbereich 0 - 16 bar	1,13 KG
2605-16025	Ø 160 mm, Messbereich 0 - 25 bar	1,13 KG
2605-1604	Ø 160 mm, Messbereich 0 - 4 bar	1,10 KG
2605-16040	Ø 160 mm, Messbereich 0 - 40 bar	0,80 KG
2605-1606	Ø 160 mm, Messbereich 0 - 6 bar	1,13 KG

RG: 2781

Manometer 2607 (Fig. 9)

Metallrohrfeder, Stahlblechgehäuse, Anschluss R 1/2" unten
hochwertige Ausführung, Anzeigenauigkeit +/- 1% vom Skalenendwert



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
2607-1001	Ø 100 mm, Messbereich 0 - 1,6 bar	0,48 KG
2607-1004	Ø 100 mm, Messbereich 0 - 4 bar	0,52 KG
2607-1006	Ø 100 mm, Messbereich 0 - 6 bar	0,51 KG
2607-10010	Ø 100 mm, Messbereich 0 - 10 bar	0,53 KG
2607-10016	Ø 100 mm, Messbereich 0 - 16 bar	0,51 KG
2607-10025	Ø 100 mm, Messbereich 0 - 25 bar	0,52 KG
2607-10040	Ø 100 mm, Messbereich 0 - 40 bar	0,52 KG

Manometer Fig.2607(9) 1/2' 100 mm Dm.

RG: 2781

ALVA GA-Manometer Fig. 5 Anschluss unten

Skalenbereich 0 - 4 bar mit Stellzeiger



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
H31A63U10	Ø 63 mm, R 3/8", 0-4 bar, Anschluss unten	0,16 KG
H31A80U	Ø 80 mm, R 1/2", 0-4 bar, Anschluss unten	0,23 KG

GA Manometer Fig.....



RG: 2781

Manometer Fig.H 31A 1/2" 80 mm Dm. Anschl.

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
H31AV80H	Ø 80 mm, R 1/2", 0-4 bar, Anschluss hinten*	0,16 KG
H31AV80U	Ø 80 mm, R 1/2", 0-4 bar, Anschluss unten*	0,21 KG

JAKO Manometer Fig.H 31A 1/2' 80 mm D.



RG: 2781

Thermo-Manometer

Tauchhülse 1/2", 50 mm lang, Skalenbereich 0 - 120 °C, 0 - 4 bar

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
H30AH	Ø 80 mm, Anschluss R 1/2" hinten	0,16 KG
H30AU	Ø 80 mm, Anschluss R 1/2" unten	0,20 KG



RG: 2781

Glyzerinmanometer Fig. 2628 160 mm, 1/2", Anschluss unten

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
2628S1606	da 160mm, 0-6 bar	2,00 KG
2628S16010	da 160mm, 0-10 bar	1,20 KG
2628S16016	da 160mm, 0-16 bar	2,00 KG
2628S16025	da 160mm, 0-25 bar	2,01 KG
2628S16040	da 160mm, 0-40 bar	1,50 KG



MANOMETER

RG: 2781



Glycerin-Manometer Fig. 130

Ø 63 mm, Anschluss unten 1/4"

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
2628E636	0-6 bar	0,20 KG
2628E6310	0-10 bar	0,20 KG
2628E6316	0-16 bar	0,20 KG
2628E6325	da 63mm, 0-25 bar	0,21 KG

RG: 2781

Glycerinmanometer Fig. 2628 1/4" Anschluss unten, 63 mm, Edelstahlgehäuse

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
2628E634	da 63mm, 0-4 bar	0,20 KG
2628E6340	da 63mm, 0-40 bar	0,20 KG

RG: 2781



Gas-Kapselfeder-Manometer

Gehäuse aus Dichtmetall, Übersteckring Messing verchromt Messwerk aus Messing/NS, zehnfache Überdrucksicherung, Anzeigegenauigkeit nach Klasse 1,6 Ø 100 mm, Anschluss 1/2"



Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
2629S60	Ø 100 mm, Messbereich 0 - 60 mbar	0,54 KG
2629S100	Ø 100 mm, Messbereich 0 - 100 mbar	0,54 KG
2629S160	Ø 100 mm, Messbereich 0-160 bar	0,54 KG

RG: 2781



Hydrometer Fig.2604(6) 1/2" 80 mm Dm.

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
2604-8010	Ø 80 mm, Messbereich 0 - 10 mWS	0,31 KG
2604-8016	Ø 80 mm, Messbereich 0 - 16 mWS	0,22 KG
2604-8025	Ø 80 mm, Messbereich 0 - 25 mWS	0,23 KG
2604-8040	Ø 80 mm, Messbereich 0 - 40 mWS	0,31 KG
2604-8060	Ø 80 mm, Messbereich 0 - 60 mWS	0,30 KG



MANOMETERHÄHNE

RG: 2781

Manometer-Kontroll-Dreiweghahn Fig. 4022 A 1/2"

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
4022A	für Kontrollmanometer	0,49 KG



RG: 2781

Manometer-Hahn

für Kontrollmanometer

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
4218G15	16 bar Muffe/Zapfen 1/2"	0,25 KG



RG: 3320

Manometer-Absperrhahn MABI 12-VIII

einfacher Manometerhahn, geeignet für Drücke bis 160 bar bzw. Temperatur bis 300° C
Anschluss R 1/2", Muffe x Zapfen

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
MABI12/8	Klinger-Manometer-Absperrhahn MABI12-VIII	0,56 KG



RG: 3320

Dreiweg-Manometerhahn 1/2" IG

mit Muffen und Pfropfen

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
MABA12/4	Messing vernickelt	0,61 KG
MABA12/8	Stahlguss	0,61 KG



THERMOMETER



RG: 2782

Bimetall-Zeigerthermometer Fig. 21

0 - 120 °C mit Tauchhülse, Anschluss unten, Anschlussgewinde 1/2", Ø 80 mm

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
2610-805	Tauchschaftlänge 45 mm	0,25 KG
2610-8010	Tauchschaftlänge 100 mm	0,26 KG



RG: 2782

Zeiger-Thermometer Fig. 2610 (21) 100 mm Schaft unten, 0-120°

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
2610-10010	Ø 100 mm, Tauchschaftlänge 100 mm	0,36 KG
2610-10015	Ø 100 mm, Tauchschaftlänge 150 mm	0,36 KG



RG: 2782

ALVA Bimetallthermometer

0-120°C, Stahlblechgehäuse, Zeigernachstellvorrichtung, inkl. 1 Tauchrohr

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
2611-6315	Ø 63 mm, Tauchschaftlänge 150 mm	0,13 KG
2611-10015	Ø 100 mm, Tauchschaftlänge 150 mm	0,31 KG



RG: 2782

ALVA Bimetallthermometer

0-120°C, Stahlblechgehäuse, Zeigernachstellvorrichtung, inkl. 1 Tauchrohr

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
2611-6315	Ø 63 mm, Tauchschaftlänge 150 mm	0,13 KG
2611-10015	Ø 100 mm, Tauchschaftlänge 150 mm	0,31 KG



RG: 2782

Zeiger-Thermometer Fig. 2611

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
2611-635FA	Ø 63 mm, Tauchschaftlänge 45 mm	0,10 KG
2611-805FA	Ø 80 mm, Tauchschaftlänge 45 mm*	0,13 KG

THERMOMETER

RG: 2782

Zeiger-Thermometer Fig. 2611 (20)

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
2611-8015	Ø 80 mm, Tauchschaftlänge 150 mm	0,16 KG
2611-16010	Ø 160 mm, Tauchschaftlänge 100 mm	0,54 KG
2611-16015	Ø 160 mm, Tauchschaftlänge 150 mm	0,49 KG



RG: 2782

Zeiger-Thermometer Fig. 2611

0 - 60 °C, Anschluss hinten, Anschlussgewinde 1/2", Tauchschaftlänge 45 mm

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
2611-63560	Ø 63 mm	0,10 KG
2611-80560	Ø 80 mm	0,13 KG
2611-100560	Ø 100 mm	0,20 KG



RG: 3564

Kesselthermometer Type THK150/58S (Grundlänge 1,5 m)

AFRISO

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
AFTHK	Afriso Kesselthermometer Type THK150/58S (Grundlaenge 1.5m)	0,30 KG



RG: 3564

AFRISO Rauchgasthermometer

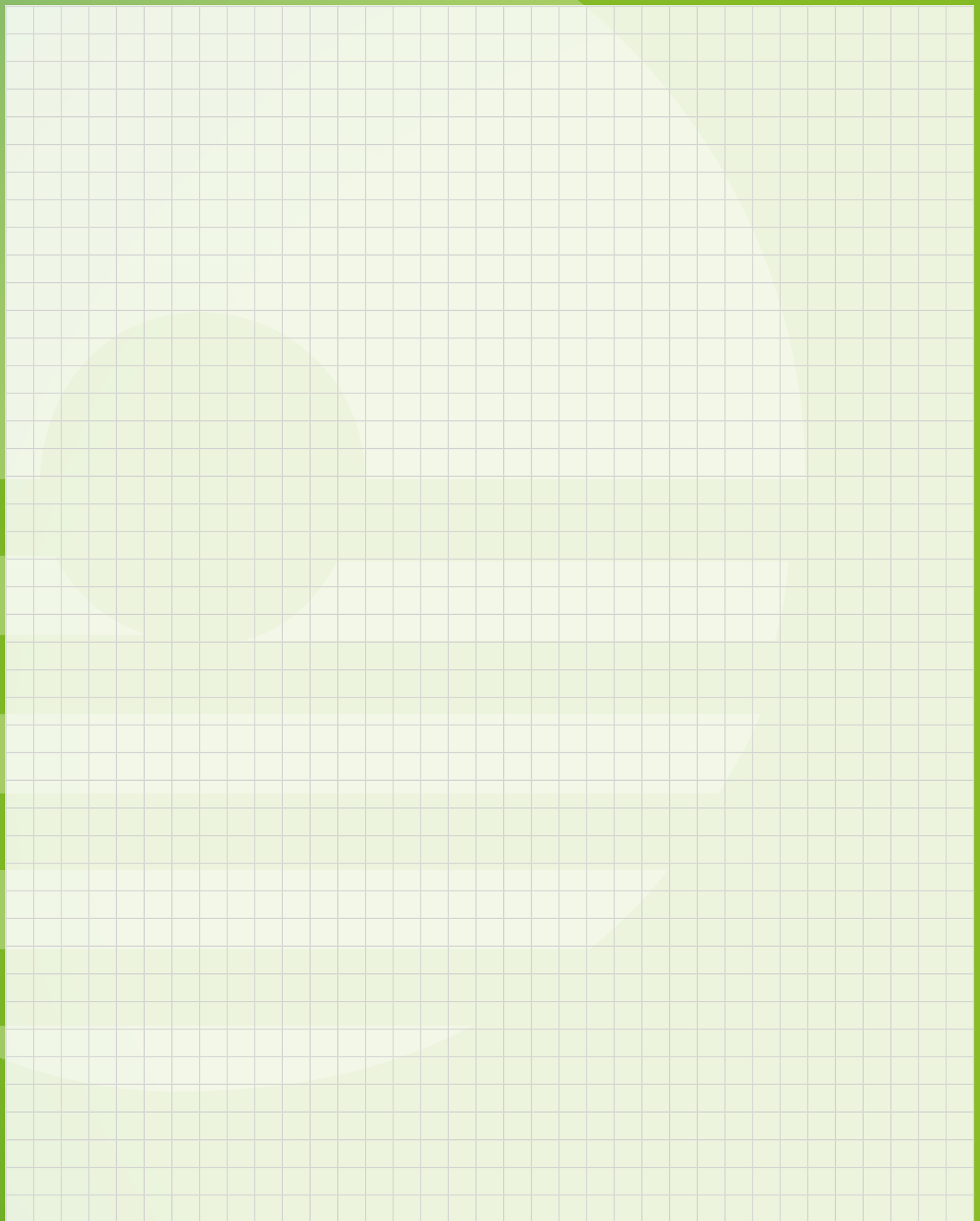
wie vor, Messbereich 0 - 350 °C

Matchcode	Artikelbezeichnung	Gewicht
AFRGTH	Tauchschaftlänge 150 mm	0,13 KG

Rauchgasthermometer



FÜR STARKE NOTIZEN



IHR STARKER SYSTEMANBIETER

UNSERE AGB'S



Unsere AGB's finden Sie auf unserer Website unter kontinentale.at/agb zum Download. Oder scannen Sie gleich direkt den QR-Code ein.



**QR-Code einscannen
und PDF erhalten!**

**ALLES
LÖSUNG!**
IHR STARKES SYSTEMANGEBOT



**ENTDECKEN SIE UNSERE
23 LÖSUNGEN FÜR IHREN ERFOLG!**

DIGITALE LÖSUNGEN
SERVICE LÖSUNGEN
LOGISTIK LÖSUNGEN
MARKETING LÖSUNGEN

www.kontinentale.at/alles-loesung



LÖSUNGEN

*Wir machen unsere Kunden
noch erfolgreicher!*



STARKE LOGISTIK FÜR STARKE PARTNER

GEMEINSAM STEIGERN WIR IHRE PRODUKTIVITÄT

ZUSTELLUNG & ABHOLUNG

Zustellung innerhalb von 24 Stunden auf jede Baustelle in Österreich

ERWEITERTE BESTELL- ANNAHMEZEITEN

Mo-Do bis 17.00 telefonisch und online bis 18.30, Fr bis 12.00 telefonisch und online bis 18.30 Zustellung am nächsten Werktag

50.000 LAGERNDE ARTIKEL

Wer hat es lagernd, wenn nicht wir?

TRACK & TRACE

Wir bleiben mit Ihnen während des gesamten Bestellprozesses live in Kontakt.

EFFIZIENZ PUR

Kranentladung: wir laden Ihnen die Ware dort ab, wo sie sie brauchen, auch Rohre bis zu 12m

MASSGESCHNEIDERTE ANGEBOTE

Die größten Lager der Branche und 220 LKW versorgen Sie täglich.



Logistik



Kontinentale
Lösungen



Digital



Service



Marketing



Kontinentale

SEIT 1886

IHR STARKER CONTAINER.

KONTINENTALE CONTAINER SERVICE:
Ihr **LAGER** begleitet Sie jetzt an jeden Ort. Der moderne und flexible **LAGERPLATZ** für Ihre Projekte.



EFFIZIENZ-STEIGERUNG



PROFESSIONELLE ABWICKLUNG



SICHERE VERWAHRUNG



DIGITALES ZUGANGSSCHLOSS



HÖHERE VERFÜGBARKEIT



KEINE BESCHÄDIGUNGEN

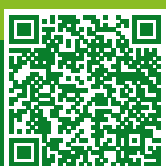


FLEXIBILITÄT

	10 Fuß		20 Fuß	
Maße	2991 x 2438 x 2591 mm		6058 x 2438 x 2591 mm	
	Ausstattungsvarianten	Miete/Tag	Ausstattungsvarianten	Miete/Tag
Material-container	• Standard	1,90 €	• Standard	2,50 €
			• Beleuchtung* • 2 Steckdosen 230 V	4,20 €
			• Regale 500 x 200 x 50 (cm BxHxT) • Beleuchtung* • 2 Steckdosen 230 V	4,20 €
Mannschafts-container*	• Büروفenster • 2 Doppelsteckdosen • E-Heizung (2 kW) • 2 Doppellichtbalken	3,90 €	• 2 Büروفenster • 2 Doppelsteckdosen • E-Heizung (2 kW) • 2 Doppellichtbalken	4,50 €
WC Container**	• Beleuchtung • Sanitär Fenster • 2 WC-Kabinen • 1 Urinalbecken • 2 Handwaschbecken • Heizlüfter (2 kW) • Spiegel	8,00 €	• Beleuchtung • 4 Sanitär Fenster • 5 WC-Kabinen • 3 Urinalbecken • 2 Handwaschbecken • 2 Spiegel • 2 Papierhandtuchspender • 2 Heizlüfter (2 kW) • 2 E-Ventilator	12,00 €

* Stromzuleitung ist bauseits herzustellen. ** Strom-, Wasser- und Kanalanschluss ist bauseits herzustellen.

Die Kosten für den An- und Abtransport variieren nach der Zustelladresse. Wir erstellen Ihnen vorab gerne ein Angebot.



QR-CODE gleich einscannen & Formular ausfüllen!



Ein Service in Kooperation mit CONTAINEX

kontinentale.at

IHR STARKER PARTNER.



ZENTRALE

2201 Gerasdorf/Wien
Hugo-Mischek-Straße 6
Tel: 050406 65
E-Mail: office@kontinentale.at

GESCHÄFTSZENTREN



2201 GERASDORF/WIEN

Hugo-Mischek-Straße 6 | Tel: 050406 65
E-Mail: verkauf.gerasdorf@kontinentale.at



4600 WELS

Machstraße 11 | Tel: 050406 63
E-Mail: verkauf.wels@kontinentale.at



6175 KEMATEN

Industriezone 4 | Tel: 050406 64
E-Mail: verkauf.kematen@kontinentale.at



8010 GRAZ

Raiffeisenstraße 47 | Tel: 050406 66
E-Mail: verkauf.graz@kontinentale.at

ÖFFNUNGSZEITEN: Mo-Do: 7.00 bis 17.00 Uhr, Fr: 7.00 bis 12.00 Uhr

kontinentale.at

IMPRESSUM

KONTINENTALE – Zweigniederlassung der Frauenthal Handel GmbH
Hugo-Mischek-Straße 6, 2201 Gerasdorf, Telefon: 050406 0, E-mail: office@kontinentale.at
Firmenbuchnummer: 79875p, Firmenbuchgericht: Handelsgericht Wien, UID-Nr. ATU 37 11 09 06

Technische Änderungen vorbehalten.

IHR STARKER SYSTEMANBIETER