

DATENBLATT

TXM16

Flex mittel 16 3341-2 gr



Beschreibung

Biegsames Elektroinstallationsrohr für mittlere mechanische Beanspruchung, grau ähnlich RAL 7037, gewellt, schlagfest, aus PVC-hart. Geprüft nach ÖVE/ÖNORM EN 61386-22, Klassifizierung EN 3341 2, Scheiteldruckfestigkeit > 750N, Temperaturbereich -25° bis +60°C, Lieferform 50m bzw. 25m Ringe, Verwendung, universelles Panzerrohr, flexibel, zur Verlegung in Beton, Estrich, Hohlwänden und -Decken, auf Holz sowie auf und unter Putz

PRODUKTDDETAILS

Auf Holz	Ja
Aufputz	Ja
Ausführung flammwidrig	Ja
Außendurchmesser	16 mm
Betoninstallation	Ja
Biegeverhalten	flexibel (gewellt)
Druckfestigkeitsklasse	mittel (Klasse 3)
Erdreich	Ja
Farbe	grau
Halogenfrei	Nein
Hochgleitfähige Innenschicht	Nein
Hohlwand	Ja
Innendurchmesser	11 mm
Installation im Freien	Nein
Maschinen und Anlageninstallation	Ja

Mit Muffe	Nein
Schlagfestigkeit	mittel (Klasse 3)
Temperatureinsatzbereich	-25°C bis +60°C °C
Unterflurinstallation (Estrich)	Ja
Unterputz	Ja
Werkstoff	PVC