

Hawle-FIT

Fittings für PE-Rohre

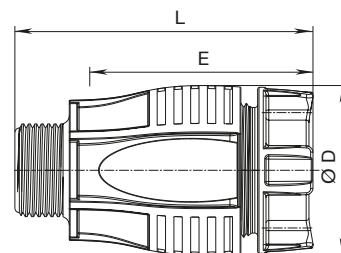


Konstruktionsmerkmal

- Mit Außengewinde nach EN 10226-1

Best.-Nr.	Ø Rohr	Gewinde	MOP (PN)	L	E	Ø D	Gewicht
6120HF	25	¾"	16	98	74	54	0,09
	32	1"		107	80	61	0,12
	40	1¼"		117	81	75	0,21
	50	1½"		133	103	90	0,31
	63	2"		149	115	105	0,45

mit Außengewinde Nr. 6120HF

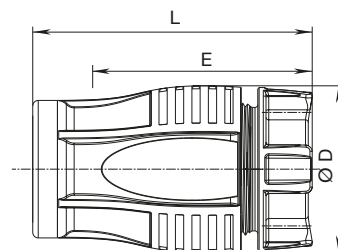


Konstruktionsmerkmal

- Mit Innengewinde nach ISO 228

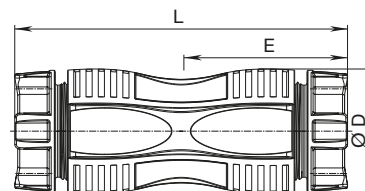
Best.-Nr.	Ø Rohr	Gewinde	MOP (PN)	L	E	Ø D	Gewicht
6220HF	25	¾"	16	93	74	54	0,10
	32	1"		102	80	61	0,14
	40	1¼"		117	81	75	0,23
	50	1½"		131	103	90	0,34
	63	2"		149	115	105	0,48

mit Innengewinde Nr. 6220HF



Best.-Nr.	Ø Rohr	MOP (PN)	L	E	Ø D	Gewicht
6320HF	25	16	151	74	54	0,16
	32		163	80	61	0,22
	40		182	81	75	0,37
	50		208	103	90	0,54
	63		234	115	105	0,80

Verbinder Nr. 6320HF

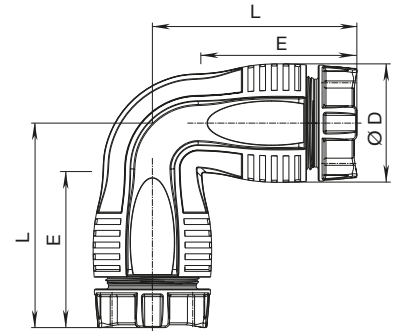


Hawle-FIT

Fittings für PE-Rohre

Best.-Nr.	Ø Rohr	MOP (PN)	L	E	Ø D	Gewicht
6420HF	25	16	94	74	54	0,18
	32		105	80	61	0,26
	40		121	81	75	0,43
	50		136	103	90	0,63
	63		159	115	105	0,91

Winkel 90° Nr. 6420HF

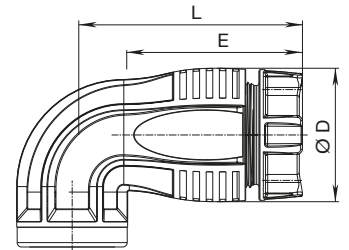


Konstruktionsmerkmal

- Mit Innengewinde nach ISO 228

Best.-Nr.	Ø Rohr	Gewinde	MOP (PN)	L	E	Ø D	Gewicht
6430HF	25	¾"	16	94	74	54	0,12
	32	1"		105	80	61	0,18
	40	1¼"		121	81	75	0,28
	50	1½"		137	103	90	0,44
	63	2"		159	115	105	0,62

Winkel 90° und Innengewinde Nr. 6430HF

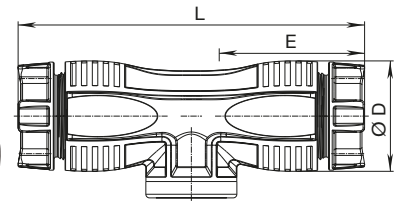


Konstruktionsmerkmal

- Mit Innengewinde nach ISO 228

Best.-Nr.	Ø Rohr	Gewinde	MOP (PN)	L	E	Ø D	Gewicht
6520HF	25	¾"	16	173	74	54	0,20
	32	1"		191	80	61	0,27
	40	1¼"		214	81	75	0,44
	50	1½"		240	103	90	0,65
	63	2"		291	115	105	0,99

T-Stück mit Gewindeabgang Nr. 6520HF



Best.-Nr.	Ø Rohr	MOP (PN)	L	E	Ø D	Gewicht
6223HF	25	16	99	82	62,5	0,25
	32		90	84	62,5	0,17
	40		113	105	73	0,28
	50		90	84	62,5	0,39
	63		132	125	103	0,57

Endfitting Nr. 6223HF

