

# HAWLE-FIT

## Fittings für PE-Rohre

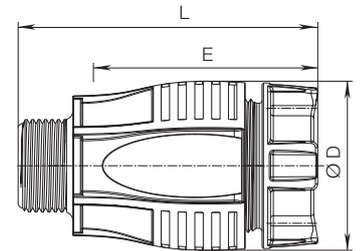


### Konstruktionsmerkmal

- Mit Außengewinde nach EN 10226-1

Best.-Nr.	ØRohr	Gewinde	MOP (PN)	L	E	ØD	Gewicht
6120HF	25	¾"	16	98	74	54	0,09
	32	1"		107	80	61	0,12
	40	1 ¼"		117	81	75	0,21
	50	1 ½"		133	103	90	0,31
	63	2"		149	115	105	0,45

### mit Außengewinde Nr. 6120HF

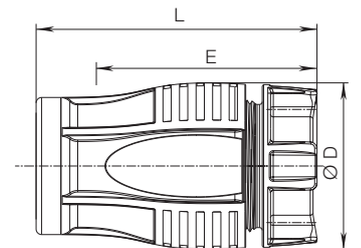


### Konstruktionsmerkmal

- Mit Innengewinde nach ISO 228

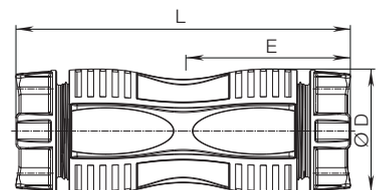
Best.-Nr.	ØRohr	Gewinde	MOP (PN)	L	E	ØD	Gewicht
6220HF	25	¾"	16	93	74	54	0,10
	32	1"		102	80	61	0,14
	40	1 ¼"		117	81	75	0,23
	50	1 ½"		131	103	90	0,34
	63	2"		149	115	105	0,48

### mit Innengewinde Nr. 6220HF



Best.-Nr.	ØRohr	MOP (PN)	L	E	ØD	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



**E. Hawle Armaturenwerke GmbH** 4840 Vöcklabruck - Austria - Wagrain Straße 13  
 Tel.: +43 (0) 7672 72576 0 - Fax: +43 (0) 7672 78464 - E-Mail: hawle@hawle.at - www.hawle.com

**K 2/3**

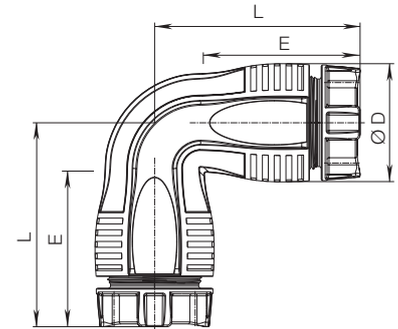
# HAWLE-FIT

## Fittings für PE-Rohre



Best.-Nr.	ØRohr	MOP (PN)	L	E	ØD	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

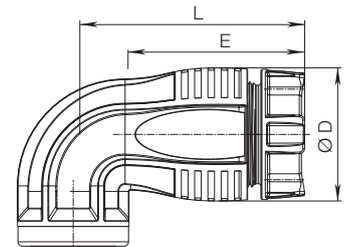


#### Konstruktionsmerkmal

- Mit Innengewinde nach ISO 228

Best.-Nr.	ØRohr	Gewinde	MOP (PN)	L	E	ØD	Gewicht
6430HF	25	¾"	16	94	74	54	0,12
	32	1"		105	80	61	0,18
	40	1 ¼"		121	81	75	0,28
	50	1 ½"		137	103	90	0,44
	63	2"		159	115	105	0,62

### Winkel 90° und Innengewinde Nr. 6430HF

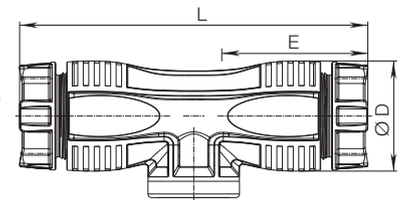


#### Konstruktionsmerkmal

- Mit Innengewinde nach ISO 228

Best.-Nr.	ØRohr	Gewinde	MOP (PN)	L	E	ØD	Gewicht
6520HF	25	¾"	16	173	74	54	0,20
	32	1"		191	80	61	0,27
	40	1 ¼"		214	81	75	0,44
	50	1 ½"		240	103	90	0,65
	63	2"		291	115	105	0,99

### T-Stück mit Gewindeabgang Nr. 6520HF



K 2/4



E. Hawle Armaturenwerke GmbH 4840 Vöcklabruck - Austria - Wagrain Straße 13  
Tel.: +43 (0) 7672 72576 0 - Fax: +43 (0) 7672 78464 - E-Mail: hawle@hawle.at - www.hawle.com