

HAWLE - ZAK-SYSTEM

Typenreihe



Konstruktionsmerkmale

- ZAK-Muffe-Außengewinde
- ZAK 34 mit konischem Außengewinde
- ZAK 34, ZAK 46 mit zylindrischem Außengewinde (kann nicht durch Einhanfen abgedichtet werden)

Best.-Nr.	MOP (PN)	Ausführung	Außengewinde EN 10226-1		
			1¼"	1½"	2"
6189	16	ZAK 34			
		ZAK 46			

Außengewinde G		L	Gewicht
1¼"	ZAK 34	60	0,36
1½"		55	0,35
1¼"	ZAK 46	67	0,50
1½"		67	0,60
2"		50	0,50

ZAK 34, max. Anbohrung Ø25 | ZAK 46, max. Anbohrung Ø35

Konstruktionsmerkmal

- Mit Innengewinde ISO 228 und ZAK-Spitzenende

Best.-Nr.	MOP (PN)	Ausführung	Innengewinde ISO 228	
			1¼"	1½"
6189IG	16	ZAK 46		

Innengewinde G		L	L1	Gewicht
1¼"	ZAK 46	82	19	0,50
1½"		90	19	0,60

Konstruktionsmerkmal

- Mit ZAK-Spitzenende und Viega Geopress Muffe

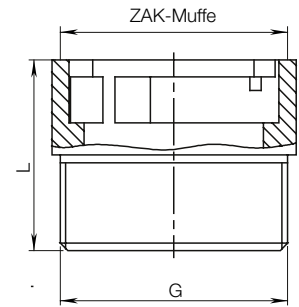
Best.-Nr.	MOP (PN)	Ausführung	PE-Rohr Ød			
			32	40	50	63
6164	16	ZAK 46				

Rohr Ød		L	Gewicht
32	ZAK 46	103	0,58
40		112	0,68
50		112	0,69
63		117	0,76

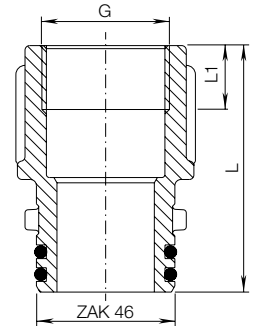
Ausführung
ZAK 34
ZAK 46

Ausführung
ZAK 34
ZAK 46
ZAK 69

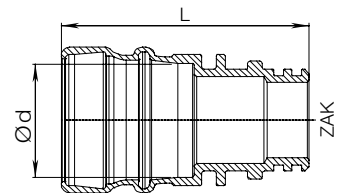
ZAK-Übergangsstück Nr. 6189



ZAK-Übergangsfitting Nr. 6189IG



ZAK-Press-FIT Nr. 6164 aus Messing



O-Ring für ZAK-Spitzenende Nr. 6945



Sicherungsring für ZAK-System Nr. 6970



L 5/2



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 - hawle.com