

HAUSANSCHLUSS-SCHIEBER

aus POM mit Hawle-FIT-Muffen



Konstruktionsmerkmale

- Weichdichtender Keilschieber mit glattem und freiem Durchgang
- Für PE-Rohre nach EN 12201 und DIN 8074 | bis PN 16; bis 30° C Mediumtemperatur
- Die zugfeste Verbindung zum Rohr erfolgt durch die beiden HAWLE-FIT-Muffen
- Montagefertige Auslieferung: Kein Aufschauben vor Einführung des Rohres notwendig
- Alle Teile aus korrosionsfreien Materialien
- Betätigungsmoment: max. zulässig 80 Nm.
- Einfache Demontage ohne Spezialwerkzeug
- Dichtsystem: Die Gummiprofile des Keiles setzen beim Schließen ohne Reibung im Gehäuse auf; Keine Radierung und dadurch kein Verschleiß des Dichtkörpers
- Hawle-FIT-Muffen-Details siehe Seite K 2/1

Standardausführung: ohne Handrad und Einbaugarnitur
Sonderausführungen: auf Anfrage

Werkstoff | Technische Merkmale

- 1 **Spannmutter** aus POM
- 2 **Lippendichtung** aus Elastomer
- 3 **Klemmring** aus POM

Produktergänzungen

Passendes Zubehör: siehe Seite J 1/2

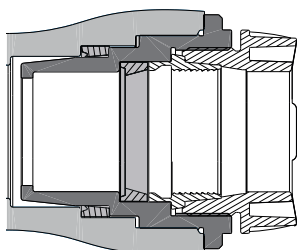
Handrad: Nr. 7800
 Einbaugarnituren: starr Nr. 9101
 teleskopisch Nr. 9601

Straßenkappen: starr Nr. 1550, 1650
 teleskopisch Nr. 1850, 1851K

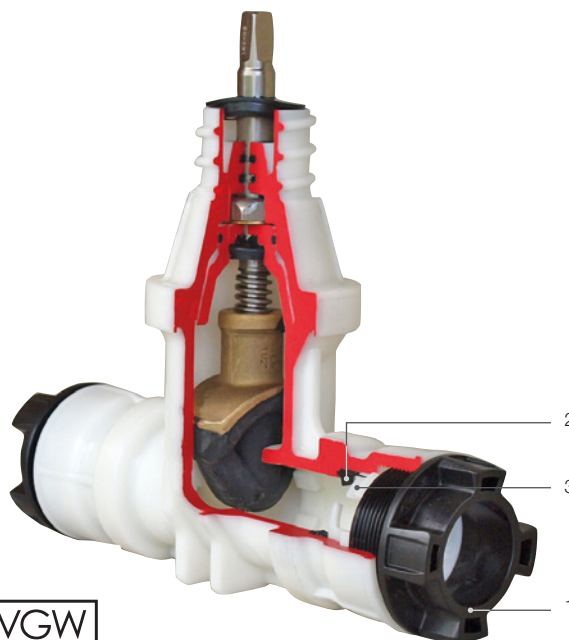
Spindelverlängerung: Nr. 7820
 Vierkantschoner: Nr. 2156, Nr. 2157, Nr. 2158
 Rohrschneidezange: Nr. 6050
 Montagespray: Nr. 3443
 Stützbüchse: Nr. 6031
 Hawle-FIT Reduzierung: Nr. 6640HF

Konstruktionsmerkmal

- Zur Reduzierung von Hawle-FIT Muffen



Nr. 2631



Best.-Nr.	Ausführung	MOP (PN)	Nennweite/DN			
			1"	1¼"	1½"	2"
2631	mit Hawle-Fit-Muffe	16				

PE 80: SDR 7,4 - SDR 17,6
 PE 100: SDR 11 - SDR 17

Für PE 80 und PE 100: SDR 17,6 und 17 empfehlen wir die Verwendung einer Stützbüchse

Hawle-FIT Reduzierung Nr. 6640HF



Best.-Nr.	Ausführung	MOP (PN)	Nennweite/DN	
			32 25	40 32
6640HF	mit Hawle-Fit-Muffe	16		



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

J 6/1

HAUSANSCHLUSS-SCHIEBER

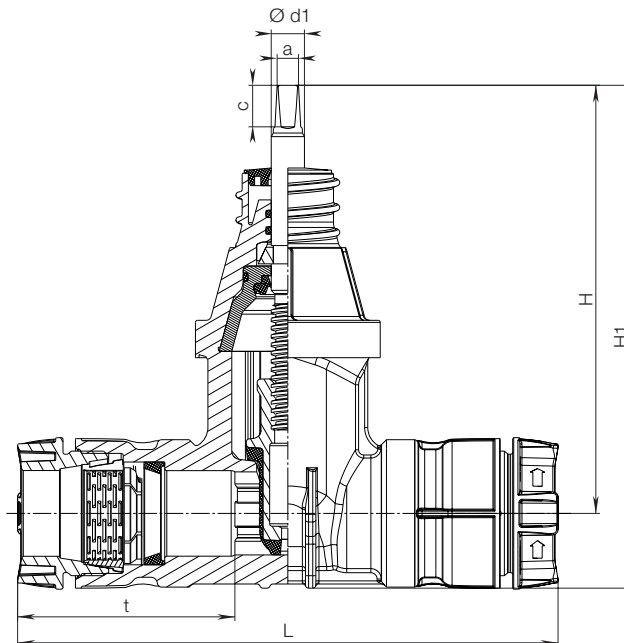
aus POM mit Hawle-FIT-Muffen



Hausanschluss-Schieber, POM

beidseitig mit Hawle-Fit-Muffe für PE-Rohre

Nr. 2631

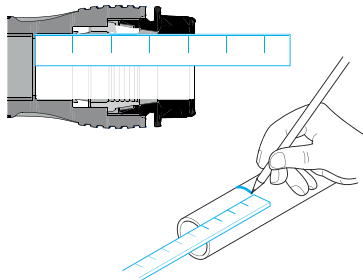


DN	Ø Rohrauß.	Schieber				Spindel			Gewicht
		t	L	H	H1	a	c	Ø d1	
1"	32	84	216	177	212	10,3	20	16	1,05
1¼"	40	105	260	205	241				1,56
1½"	50	116	294	205	247				1,83
2"	63	123	306	228	278				2,47

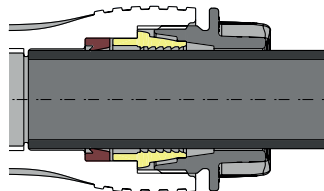
Vorteile der HAWLE-FIT-Muffen

- Montagefertig aus der Verpackung
- Kann ohne vorhergehendes Ansträngen der Rohrenden montiert werden
- Geringe Einschubkräfte
- Definierter Anschlag der Spannmutter aus POM für eine gesicherte Verbindung
- Einfachste Montage und Demontage ohne Spezialwerkzeuge
(Spannmutter mit jeder handelsüblichen Rohrzanze fixierbar)

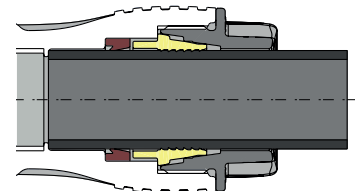
Montageanleitung



Messen der Einschubtiefe



Spannmutter offen



Spannmutter auf Anschlag verschraubt

J 6/2



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 - www.hawle.com