

# VALVOLA DI DERIVAZIONE in POM con raccordi HAWLE-FIT



## Caratteristica del progetto

- Saracinesca a cuneo gommato con passaggio liscio e libero
- per tubi in PE a norma EN 12201 e DIN 8074 | fino a PN 16; fino a 30° C di temperatura del liquido
- Il collegamento al tubo resistente alla trazione avviene con i due raccordi HAWLE-FIT
- Fornitura pronta per il montaggio: non è necessario avvitare prima di introdurre il tubo
- Tutti i pezzi in materiali anticorrosivi
- Coppia di chiusura: max. ammessa 80 Nm
- Smontaggio facile senza utensili speciali
- Sistema di tenuta: alla chiusura, i profili di gomma del cuneo poggiano senza attrito nel corpo; nessuna abrasione e dunque nessuna usura del corpo di tenuta
- Per i dettagli sul raccordo HAWLE-FIT vedere pagina J 1/1

**Versione standard:** senza volantino di manovra e asta di comando  
**Versioni speciali:** su richiesta

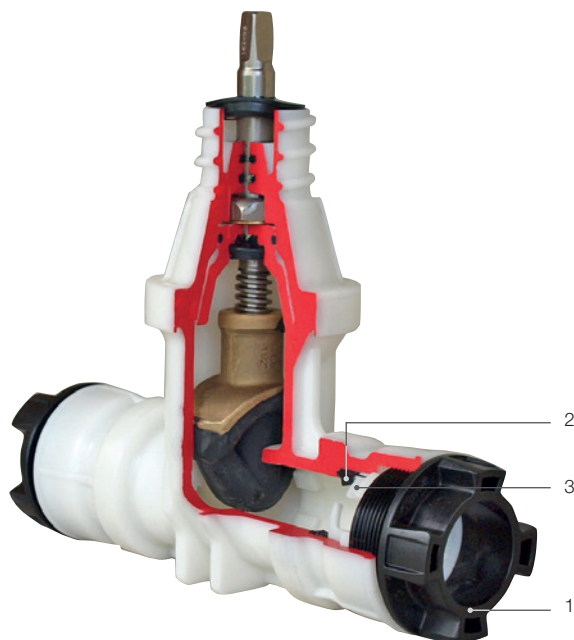
## Materiale | Caratteristiche tecniche

- 1 **Dado di tensione** in POM
- 2 **Guarnizione a labbro** in elastomero
- 3 **Anello di chiusura** in POM

## Accessori

Volantino: Nr. 7800  
 Aste di comando: rigida Nr. 9101  
 telescopica Nr. 9601  
 Boccola di sostegno: Nr. 6021  
 Riduzione Hawle-FIT: Nr. 6640HFA

**Nr. 2631**



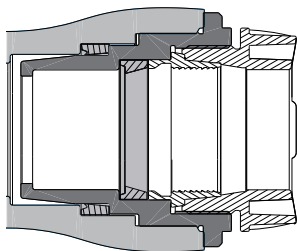
Codice	Versione	MOP (PN)	Dimensione/DN			
			1"	1¼"	1½"	2"
2631	con manicotto Hawle-FIT	16				

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

Per PE 80 e PE 100: SDR 17,6 e 17 si raccomanda di usare una boccola di sostegno

## Caratteristica del progetto

- Per la riduzione di manicotti Hawle-FIT



**Riduzione Hawle-FIT  
Nr. 6640HFA**



Codice	Versione	MOP (PN)	Dimensione/DN							
			32	40	40	50	50	63	63	
6640HFA	con manicotto Hawle-FIT	16	25	25	32	32	40	40	50	

I 1/3



**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

# VALVOLA DI DERIVAZIONE

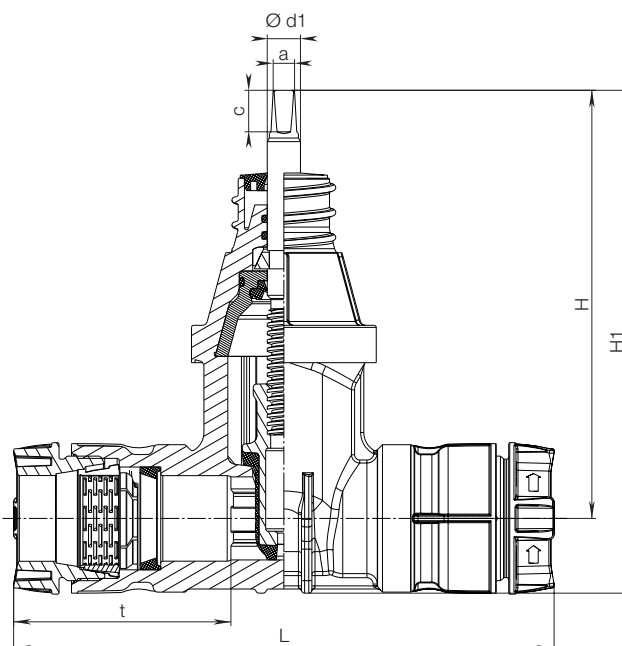
in POM con raccordi HAWLE-FIT



## Valvola di derivazione, POM

con raccordi Hawle-Fit per tubi in PE sui due lati

**Nr. 2631**

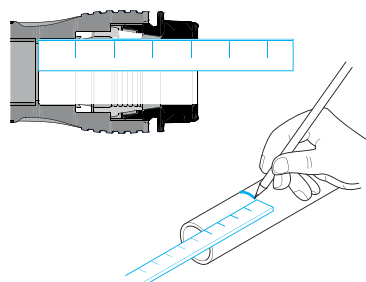


DN	Ø diam. esterno tubo	Saracinesca				Albero			Peso
		t	L	H	H1	a	c	Ø d1	
1"	32	84	216	177	212	10,3	20	16	1,05
1¼"	40	105	260	205	241				1,56
1½"	50	116	294	205	247				1,83
2"	63	123	306	228	278				2,47

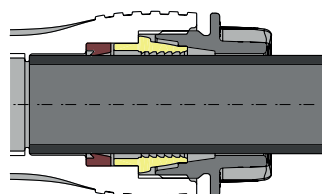
### Vantaggi dei manicotti HAWLE-FIT

- Pronto per il montaggio appena estratti dalla confezione
- Può essere montato senza smussatura preliminare delle estremità del tubo
- Forze di inserimento ridotte
- Battuta definita del dado di tensione in POM per un collegamento saldo
- Montaggio e smontaggio facilissimi senza utensili speciali  
(il dado di tensione può essere fissato con qualsiasi pinza per tubi comune)

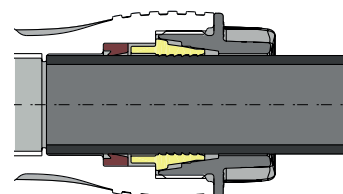
### Istruzioni di montaggio



Misurazione della profondità di inserimento



Dado di tensione aperto



Dado di tensione avvitato fino alla battuta



**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

**I 1/4**