

Art. nr.	Modell	Media	PN	Storlek/DN			
				1"	1¼"	1½"	2"
2631	Tillverkad av POM. Dubbel skruvanslutning för PE-rör.	Dricksvatten. Avloppsvatten.	16	●	●	●	●

Konstruktionsfördelar

HAWLE FIT tryckmutter

Finns i utförande med EPDM och NBR

Tillverkat av korrosionsfritt material

Ventilhus och överdel sammanfogad genom rotationssvetsning

Max vridmoment: 80 Nm

Ventilkonstruktionen förebygger sedimentering oberoende av vattenkvalitet

Denna ventil är lämplig för anslutning till rör lagda i aggressiv mark

Tätningssystem

Kontakten mellan kägla och ventilhus är friktionsfri, därför sker ingen skavning eller slitage på käglan.

Material

Hus och överdel: POM - draghållfasthet 7000 N/cm²

Kägla: CW617N
elastomerbelagd
lämplig för dricksvatten

Spindel: rostfritt stål 1.4162 (Duplex)

Egenskaper

Flertalet O-ringar runt spindeln

Spindel i Duplex rostfritt stål

Fritt, slätt genomlopp

Kägla belagd med vulkaniserad elastomer, lämplig för dricksvatten

Skruvanslutning för spindelförlängning

Lätt att montera och demontera utan specialverktyg



RSK-nummer	Packning	DN ytterdiameter
4303543	EPDM	32 mm
4303544	EPDM	40 mm
4303545	EPDM	50 mm
4303546	EPDM	63 mm
4328442	NBR	32 mm
4328443	NBR	40 mm
4328444	NBR	50 mm
4328445	NBR	63 mm

Med reservation för eventuella ändringar.



Hawle Fit Servisventil 2631

Passande ventilratt: nr 7800

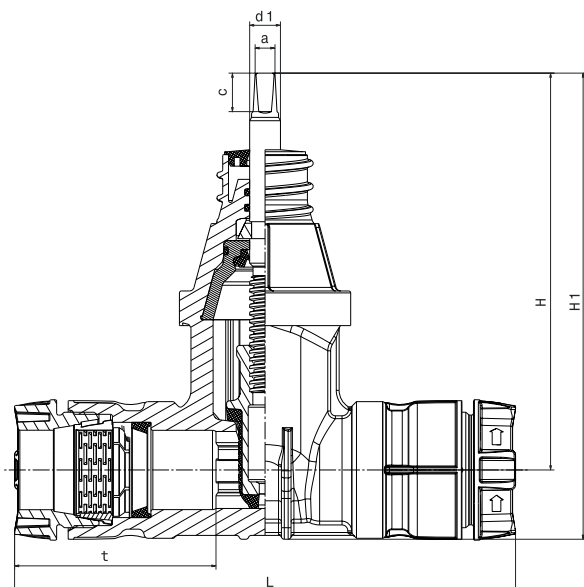
Passande betäckning: Belos flytande
servisventilbetäckning

Passande garnityr:

Fasta: nr 9110

Teleskopiska: nr 8001, 8002, 8003, 9600, 9601, 9602, 9610

Rostfria: nr 8011, 8022, 8023, 9605, 9606, 9615

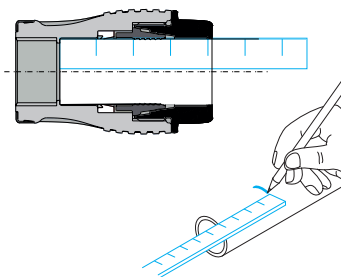


Nr. 2631 POM Servisventil med dubbla Hawle-Fit anslutningar för PE-rör

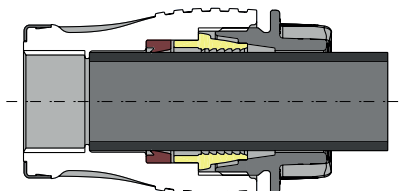
DN	Yttre diameter	Ventil				Spindel			Vikt
		t	L	H	H 1	a	c	d 1	
1"	32	84	216	177	212	10,3	20	16	1,2
1¼"	40	105	260	205	241				1,56
1½"	50	116	294	205	247				1,83
2"	63	123	306	228	278				2,47

HAWLE-FIT Servisventil fördelar

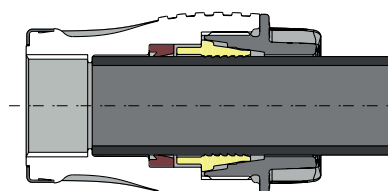
- PE-rör kan monteras utan fasning
- Lätt att montera och demontera
- Kräver liten kraft
- Klämring med mönster som ger minimal påverkan på röret
- Stabil, hög materialprestanda
- Monteras utan specialverktyg



Mät insticksdjupet



Tryckmutter öppen



Tryckmutter fullt åtdragen

Med reservation för eventuella ändringar.

09.2016

C 3/4