

Nr	Utförande	PE ändar	PN	Medium	Storlek/DN			
					1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
2670	av POM med PE ändar för svetsning på PE-rör enligt ÖNORM 5172, DIN 8075	PE 80 / SDR 11 PE 100 / SDR 11	10 16	För kallt vatten Andra medium mot förfrågan	●	●	●	●
2671		PE 80 / SDR 17.6	6		●	●	●	●

Konstruktionsfördelar

- Överdelen är friktionssvetsad på ventilhuset
- Dubbla O-ringstätningar vid spindeln
- Rostfri spindel
- Fritt, slätt genomlopp
- Kägla med påvulkaniserat elastomer, passande för dricksvatten
- Gängad anslutning för garnityr

Tätningssystem:

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

Material:

Ventilhus och överdel:	av POM - draghållfasthet 7000 N/cm ²
PE ändar:	HDPE-formsprutade
Smältindex:	MFR 190/5 kg - 09 MFR-grupp 010 (DIN 8075) (PE 100 MFI grupp 05-DIN 8075 mot förfrågan)
Stödhylsa:	rostfritt stål 1. 4301 (X5CrNi189)
Kägla:	CW617N
Kägelgummi:	Elastomer passande för dricksvatten
Spindel:	Duplex rostfritt stål 1.4162

Denna mjuktätande servisventil har PE-ändar gängade och tätade i muffarna.

Tätningen av PE-ändarna inne i muffarna utgörs av två separata tätningar och en stödhylsa i rostfritt stål i ändarna.

Ventilen kan anslutas till PE-rör antingen genom stumsvetsning eller elektromuffsvetsning.



Servisventil med PE-ändar för svetsning

Passande ventilratt: Nr 7800

Passande betäckning: Belos flytande servisventils-
betäckning (rund alt. fyrkantsram)

Passande garnityr: Fasta: Nr 9110

Teleskopiska: Nr 8001, 8002, 8003, 9600,
9610, 9601

Rostfria: Nr 8011, 8022, 8023, 9605, 9615

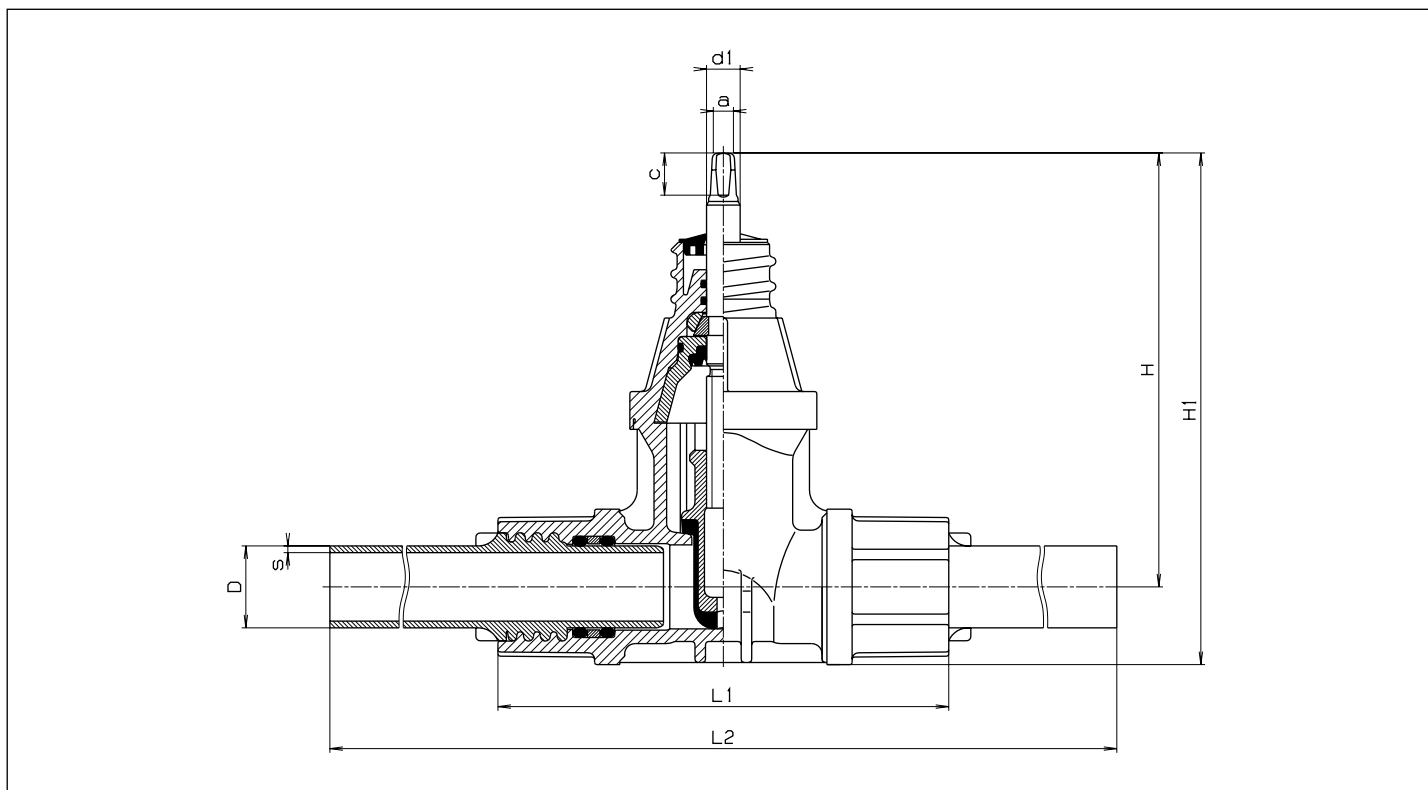
Nr 2670 - PN 10/16

Nr 2671 - PN 6

**Servisventil med PE-ändar för svetsning,
av POM med PE-ändar**

Tryckklass: PN 10/16

Maximalt vridmoment: 80 Nm



DN	D	Ventil med PE-ändar						Spindel			Vikt kg
		s (PN 6)*	s (PN 16)*	H	H 1	L 1	L 2	a	c	d 1	
1"	32	2,0	3,0	177	212	180	502	10,3	20	16	1,25
1 1/4"	40	2,3	3,7	205	241	218	544	10,3	20	16	1,85
1 1/2"	50	2,9	4,6	205	247	251	587	10,3	20	16	2,30
2"	63	3,6	5,8	221	271	271	639	10,3	20	16	3,10

*SDR 17.6

*SDR 11

Med reservation för eventuella ändringar