

Art. nr	Utförande	Medium	PN	Storlek/DN		
				1"	1 1/4"	1 1/2"
2550	GGG 400	Vatten. Andra media mot förfrågan.	16	●	●	●

Konstruktionsfördelar

- Enligt EN1074-2
- Rostfri spindel
- Dubbel O-ringstättning vid spindeln
- Kägla med påvulkaniserat EPDM-gummi
- Gånganslutning för garnityr
- Fritt, slätt genomlopp

Tätningssystem

Käglans gummiprofil tätar mot huset vid stängning utan att skava. Ingen nötning och därför inget slitage på kägla.

Material

Ventilhus och överdel:	Av segjärn EN-GJS-400-18 enligt EN 1563 (GGG400 DIN1693), epoxi-behandlad in- och utvändigt med min. 250 enligt DIN30677-2
Ventilkägla:	CW617N
Kägeltätning:	EPDM (enligt EN 681-1)
Planpackning och O-ringar:	Av elastomer
Ventilspindel:	Rostfritt stål 1.4162 (Duplex)
Insexskruvar:	Försänkta och övertäckta med skyddsmassa, helt korrosionsskyddade

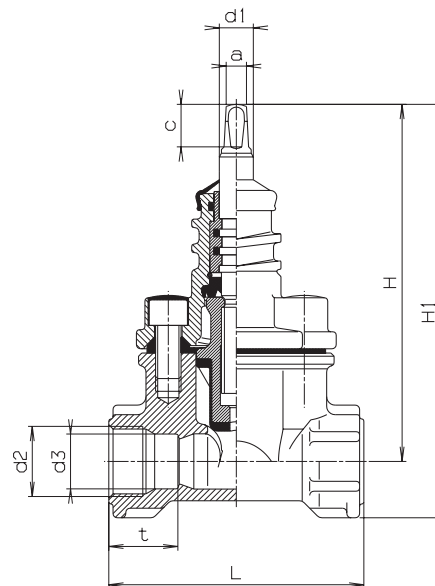
Passande garnityr

- Nr 9110, (fast längd, kapbar)
- Nr 8001, 8002, 8003, 9600, 9601, 9602 och 9610 (teleskoputförande)
- Nr 8011, 8022, 8023, 9605, 9606 och 9615 (rostfria teleskoputförande)

Servisventil försedd med anslutning för PRK-mutter

Belos/Hawle servisventil försedd med invändig gänga för PRK-tryckskruv 32-50, har gånganslutning till garnityrets skyddsrör vilken automatiskt låser nyckelstängen till ventilspindeln utan stiftning. Detta möjliggör lätt installation på arbetsplatsen. Samma garnityr för alla Belos/Hawle servisventiler

Nr 2550



D	Ventil						Spindel			Vikt kg	RSK-nr
	L	H	H1	d2	d3	t	c	a	d1		
32	120	168	196	1 1/4"	33	37	20	10,3	16	2,85	4302347
40	140	199	232	1 1/2"	41	38	20	10,3	16	3,90	4302348
50	140	199	237	2"	51	45	20	10,3	16	4,00	4302349

Med reservation för eventuella ändringar.

