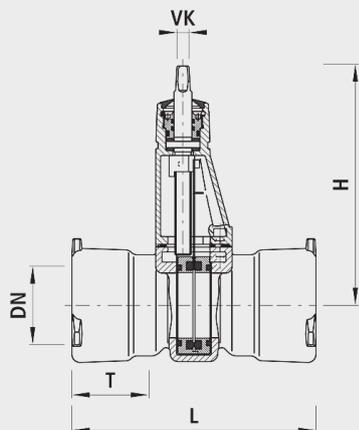


Saracinesca con manicotti ad innesto per acqua di scarico BAIO, PN 10

4503



Raccordi di transizione

- Di serie con guarnizione TYTON (n° 5390)
- Guarnizione in PVC (n° 5396)
- Estremità in PE da saldare (n° 4520, n° 4526)

Caratteristiche

- Adatto per interro
- Il mandrino si trova all'esterno del fluido di processo
- Parte superiore sotto pressione intercambiabile
- In base al tubo è possibile collegare direttamente il raccordo BAIO®.
- Raccordo ad innesto antisfilamento e smontabile
- Funzione di sbarramento con rondella in acciaio inossidabile
- Meccanismo di sbarramento brevettato
- Il mandrino si trova all'esterno del fluido; protetto nella parte superiore
- Temperatura di esercizio - max. 40 °C
- Valore di pressione PN 10

Dispositivo di bloccaggio

- Dispositivo di bloccaggio BAIO®-SIT (n° 5380)

Materiale

- Corpo
 - Ghisa sferoidale EN-GJS-400 (GGG 40)
 - Rivestimento in EWS secondo GSK, RAL-GZ 662, spessore dello strato min. 250 μm
- Parte superiore
 - Ghisa sferoidale EN-GJS-400 (GGG 40)
 - Rivestimento in EWS secondo GSK, RAL-GZ 662, spessore dello strato min. 250 μm
 - Viti svasate, sigillate
- Elemento di sbarramento
 - Acciaio laminato a freddo (INOX); resistenza alla trazione min. 1200 N/m²
- Tenuta ermetica del mandrino
 - Supporto O-Ring: Ottone (da DN 80 inter-cambiabile)
- Guarnizioni
 - Gomma

	DN	PN (bar)	H (mm)	L (mm)	T (mm)	Volantino DN	VK	Foratura- \emptyset max. (mm)	Peso (kg)
4503080000	80	10	295	300	105	50	14.8	80	14.700
4503100000	100	10	320	350	120	50	14.8	100	19.600