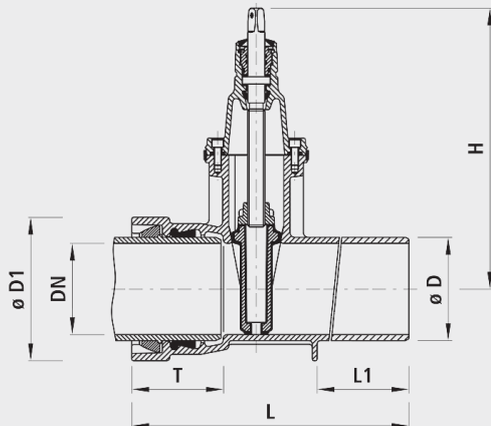


Saracinesca con estremità lisce/manicotto ad innesto BLS[®], senza cordone di saldatura, PN 16

4028



Applicazione

- Il manicotto BLS[®] può essere utilizzato per tubi con cordoni di saldatura che devono essere dotati di protezione antisfilamento tramite lucchetto. Usando ad esempio una guarnizione TYTONSIT, il raccordo può essere tranquillamente impiegato anche per tutti i tubi ad innesto. L'esecuzione della raccorderia avviene secondo la comprovata tecnologia per saracinesca E3. Tutte le saracinesche e raccordi BLS[®] di serie sono dotati di guarnizioni TYTON per acqua.

Caratteristiche

- Temperatura di esercizio - max. 40 °C
- Valore di pressione PN 16

Dispositivo di bloccaggio

- Manicotto: bloccaggio antisfilamento o anello di bloccaggio per estremità di tubo con cordone di saldatura (N° 5910)
- Estremità lisce: dispositivo di bloccaggio con(n° 5399)

Materiale

- Corpo
 - Ghisa sferoidale EN-GJS-400 (GGG 40),
 - Rivestimento EWS secondo GSK, RAL-GZ 662, spessore dello strato min. 250 µm
- Manicotti ad innesto
 - secondo DIN 28603
- Guarnizioni
 - EPDM
 - Omologazioni KTW e W 270

Attenzione

- I dispositivi di bloccaggio sono esclusi dalla fornitura.

	DN	ø D	PN (bar)	H (mm)	L (mm)	L1	T (mm)	ø D1 (mm)	Peso (kg)	N° CPN 411	N° CPN 412	BIM / CAD
4028100000	100	118	16	343	440	170	135	178	24.500	811319	811322	
4028125000	125	144	16	421	494	190	143	208	37.500	811321	811323	
4028150000	150	170	16	433	513	205	150	235	44.500	811322	811324	
4028200000	200	222	16	541	535	215	160	295	72.000	811323	811525	
4028250000	250	274	16	649	577	225	165	356	114.000	811324	811326	
4028300000	300	326	16	731	638	240	170	414	168.000	811325	811327	