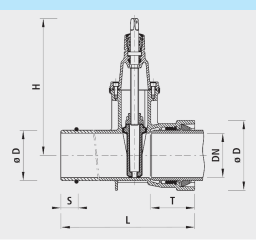


# Saracinesca con estremità lisce/manicotto ad innesto BLS<sup>®</sup> per manicotto a vite, PN 16

4029







## **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

 L'estremità liscia può essere avvitata e bloccata con un altro manicotto a vite.

#### Materiale

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

#### **Attenzione**

• Anello filettato è esclusi dalla fornitura.

	DN	ø D	PN	Н	L	T	ø D1	S	Peso	N° CPN	N° CPN
			(bar)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		(kg)	411	412
4029100000	100	118	16	343	440	135	178	50	24.500	811419	811522
4029125000	125	144	16	421	494	143	208	50	37.500	811421	811523
4029150000	150	170	16	433	513	150	235	55	44.500	811422	811524
4029200000	200	222	16	541	535	160	295	55	72.000	811423	811525