



Manicotti ad innesto BLS®

Manicotti ad innesto BLS®

Caratteristiche

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 TYTON-SIT, 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.

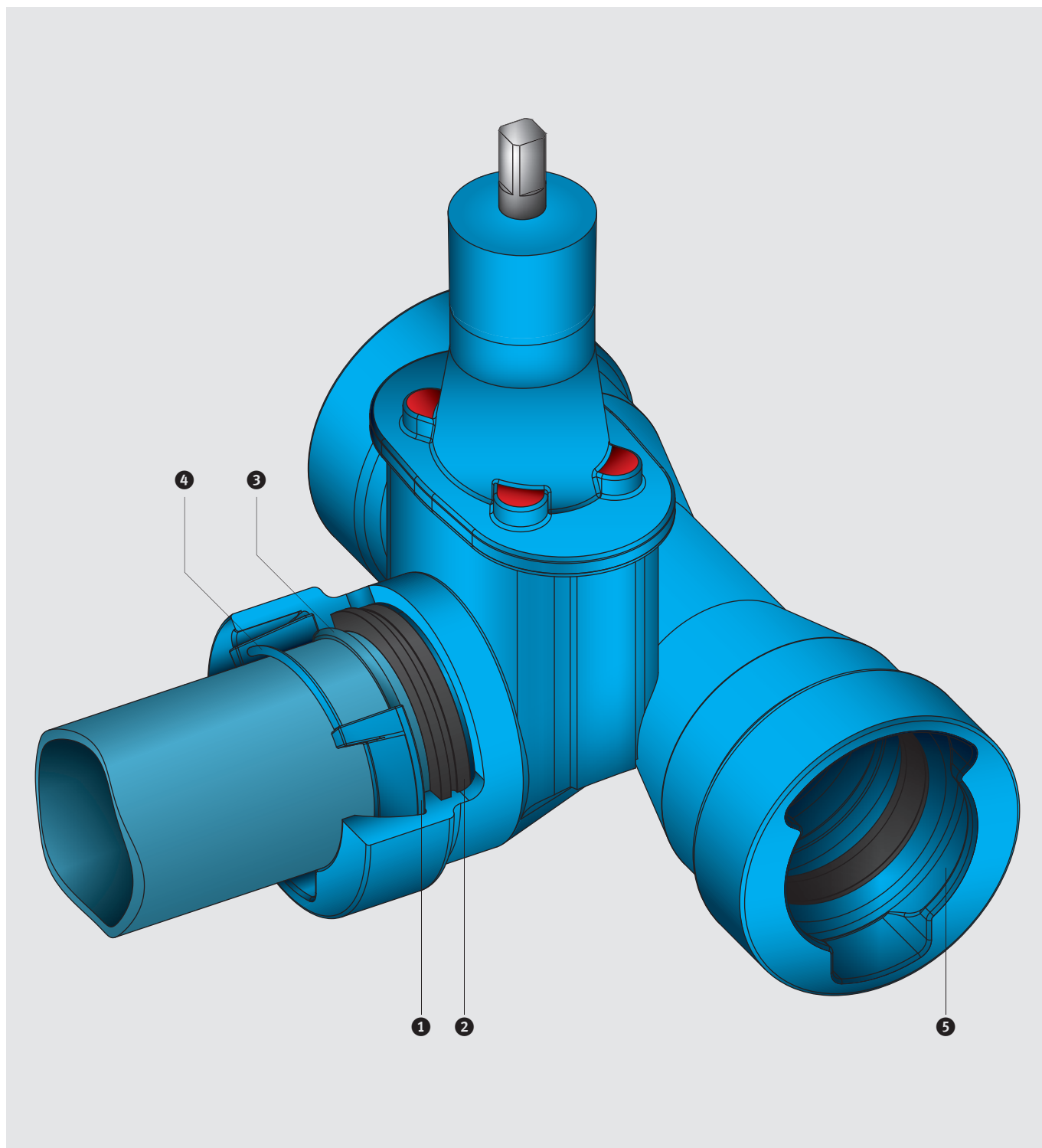
Caratteristiche

- Temperatura di esercizio
- max. 40 °C

Materiale

- Corpo
 - Ghisa sferoidale EN-GJS-400 (GGG 40)
 - Rivestimento in 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

Valore di pressione PN 16

**Manicotti ad innesto BLS®
Struttura****Componenti**

- 1 Bloccaggio antisfilamento a sinistra e a destra
- 2 Guarnizione TYTON
- 3 Cordone di saldatura
- 4 Bloccaggio
- 5 Camera di sicurezza

Manicotti ad innesto BLS®
Esempi di applicazione

