

hawle



Manicotti a vite

Manicotti a vite

Caratteristiche

Applicazione

Il manicotto a vite è adatto per i seguenti tipi di tubo:

Tubi in ghisa

Con guarnizione standard ad anello di avvitamento: anello a vite, anello di contatto, anello di appoggio, anello di tenuta; protezione antisfilamento (n° 5800) esterno

Tubi in ghisa Ecopur

Con guarnizione standard ad anello di avvitamento; protezione antisfilamento (n° 5800) esterno

Tubi in PE

Con estremità in PE da saldare (n° 4523 e 4524)

Caratteristiche

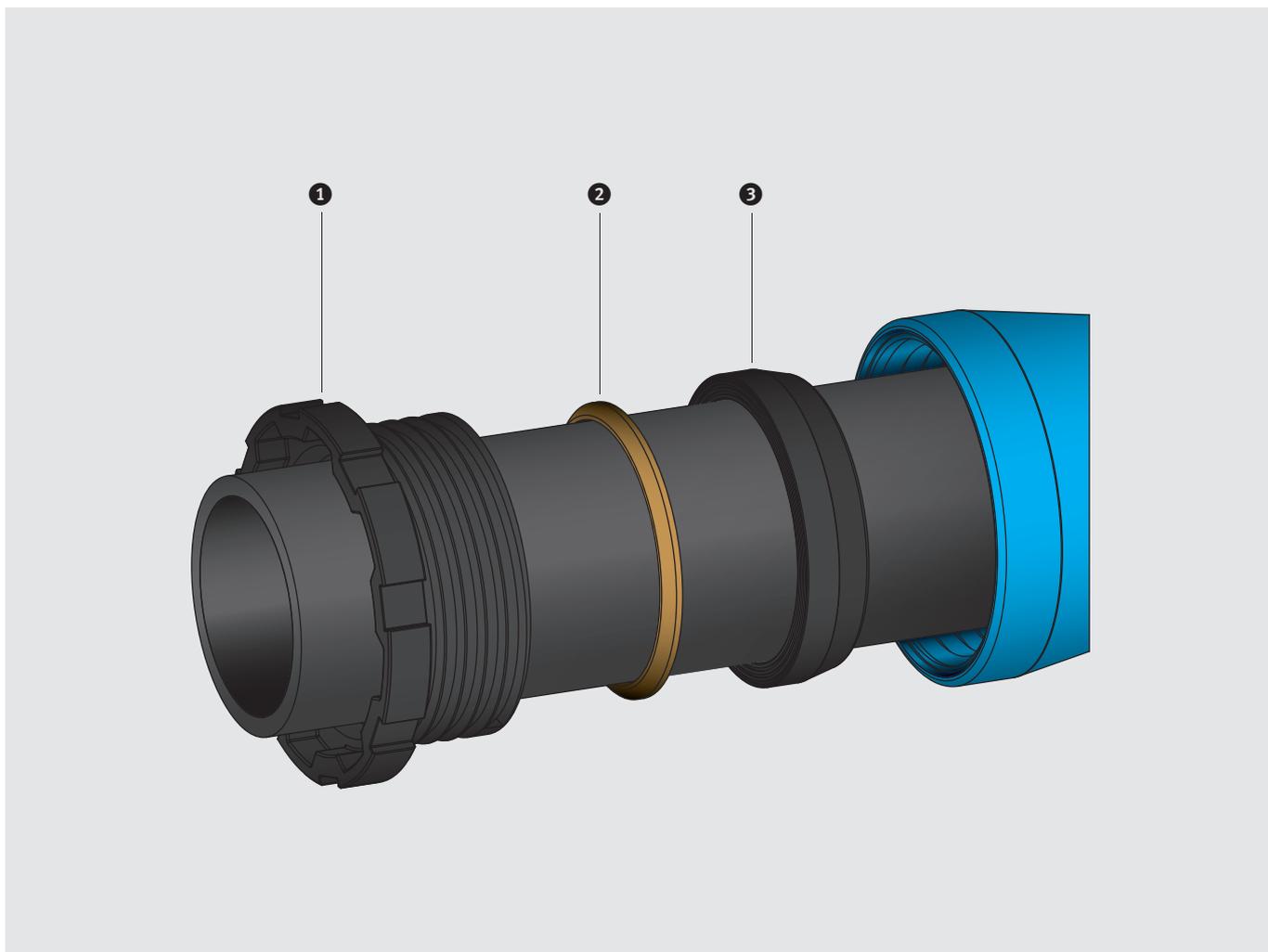
- Temperatura di esercizio
- max. 40 °C

Materiale

- Corpo
 - Ghisa sferoidale EN-GJS-400 (GGG 40)
 - Rivestimento in EWS secondo GSK, RAL-GZ 662, spessore dello strato min. 250 µm
- Anello di avvitamento
 - Ghisa sferoidale EN-GJS-400 (GGG40)
- Manicotti a vite
 - secondo DIN 28601
- Guarnizioni
 - NBR-Duo
 - Omologazioni KTW e W 270
- Anello di contatto e anello di appoggio
 - Trattato al cromo

Valore di pressione PN 16

Manicotti a vite Struttura



Componenti

- 1 Anello di avvitamento (n° 8730)
- 2 Anello conico (n° 8777)
- 3 Anello di tenuta (n° 8740)

Senza messa a terra!

Manicotti a vite
Esempi di applicazione

