

hawle



Manicotti ad innesto BAIO®

Manicotti ad innesto BAIO®

Caratteristiche

Applicazione

BAIO® è un sistema modulare. Tutte le saracinesche e raccordi con estremità liscia possono essere infilati e bloccati nei manicotti BAIO®. In questo modo si possono realizzare senza flangia anche le combinazioni a saracinesca più esigenti, fino a DN 300. Inoltre il raccordo si può smontare senza attrezzi. Tutte le saracinesche e raccordi BAIO® di serie sono dotati di guarnizioni TYTON per acqua. Il manicotto ad innesto è adatto per i seguenti tipi di tubo:

Tubi in ghisa

– Con guarnizione standard TYTON (n° 5390), protezione antisfilamento con guarnizione TYTON-SIT (n° 5399) o BAIO®-SIT (n° 5380); smontabile dall'esterno

Tubi in ghisa Ecopur

– Con guarnizione standard TYTON (n° 5390), protezione antisfilamento con BAIO®-SIT (n° 5380); smontabile dall'esterno

Tubi BLUTOP

– Con guarnizione (n° 5392)
– Protezione antisfilamento (n° 5381)

Tubi in PE

– Con estremità in PE da saldare (n° 4520/4526)

Tubi in PVC

– Con guarnizione in PVC (n° 5396)

Caratteristiche

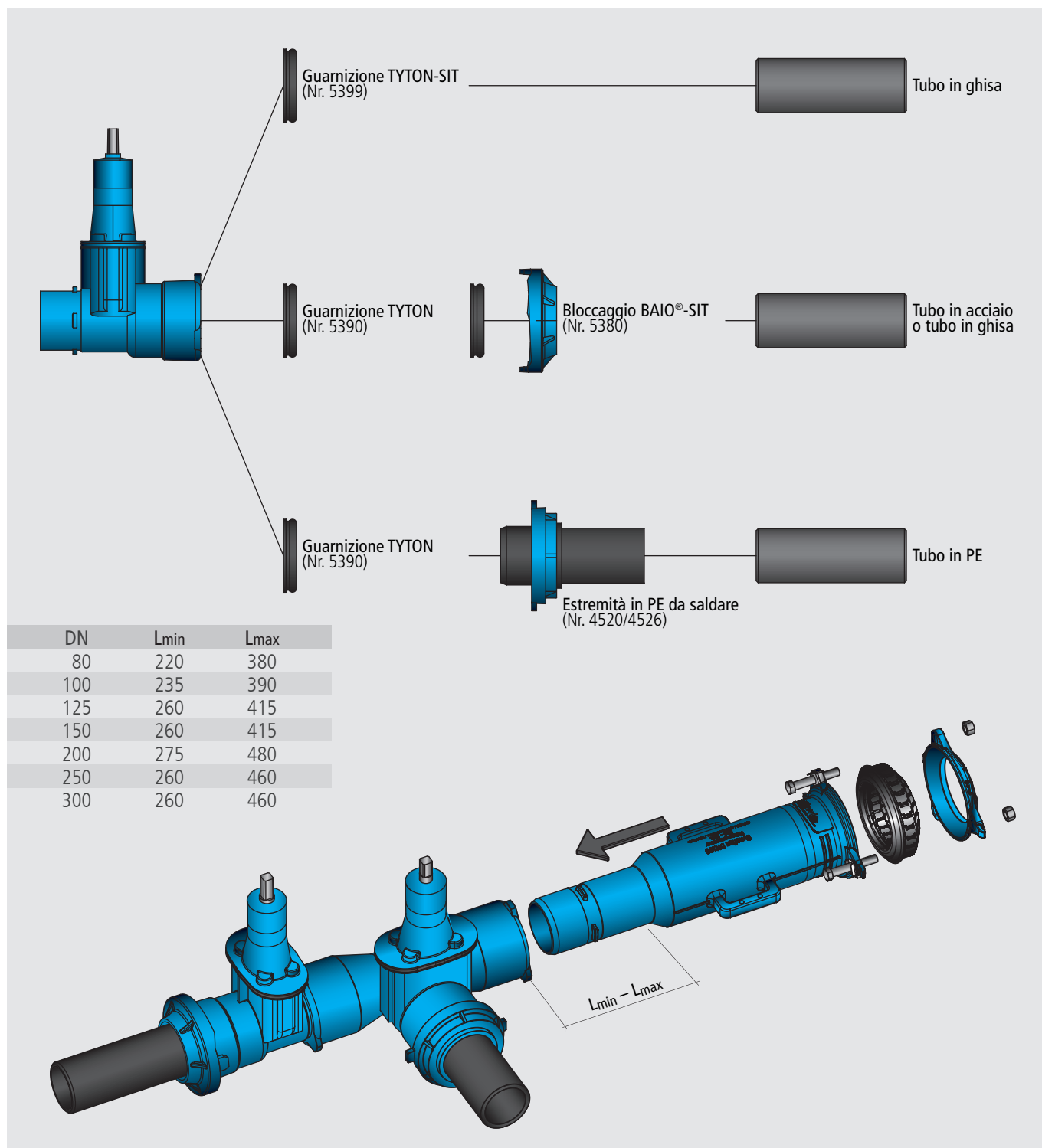
- Angolazione
 - DN 80 a DN 150: max. 3°
 - DN 200 a DN 300: max. 2°
- Temperatura di esercizio
 - max. 40 °C

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 BAIO®
Struttura



Montaggio in seguito del sistema BAIO® nella tubazione esistente

Esempio di montaggio: Pezzo di montaggio scorrevole con manicotto SYNOFLEX (n° 5346)

Nota

- in caso di montaggio con 1 pezzo di montaggio scorrevole, utilizzare al massimo Lmax.
- in caso di montaggio con 2 pezzi di montaggio scorrevoli, utilizzare al massimo Lmin.

Manicotti ad innesto BAIO®
Esempi di applicazione

