

Raccordo con estremità lisce BAIO®, PN 16 5310

Sistema modulare

 Tutte le raccorderie e i pezzi speciali con estremità lisce possono essere inseriti e bloccati nel manicotto BAIO®.

Applicazione

- Per collegare due manicotti BAIO®.
- 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 quarnizione (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
- Valore di pressione PN 16



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

	DN	PN (bar)	L (mm)	S	Peso (kg)	N° CPN 411	N° CPN 412
5310080215	80	16	215	75	3.400	237618	237511
5310080500	80	16	500	75	7.850	237638	237531
5310100255	100	16	255	95	5.500	237619	237512
5310100500	100	16	500	95	10.700	237639	237532
5310125270	125	16	270	100	6.400	237621	237513
5310150270	150	16	270	100	7.900	237622	237514
5310200280	200	16	280	105	12.600	237623	237515
5310250400	250	16	400	150	31.400	237644	237536
5310300425	300	16	425	165	45.000	237645	237537