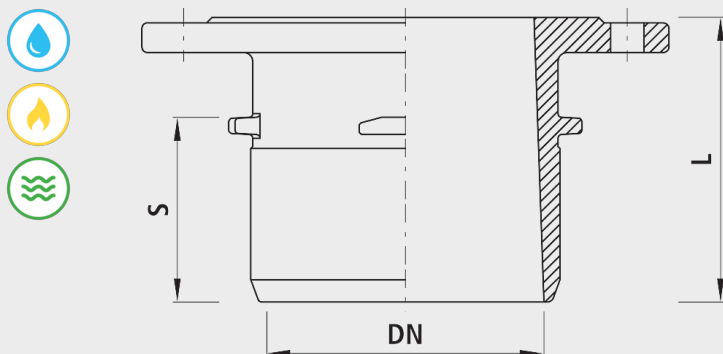


## Raccordo flangiato/estremità lisce BAIO® , PN 16

5350



## Applicazione

- BAIO® è un sistema modulare. Tutte le saracinesche e raccordi con estremità lisce 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
- Valore di pressione PN 16

## Sistema modulare

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

## 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

		DN	PN (bar)	L (mm)	S	Peso (kg)	N° CPN 411	N° CPN 412
5350080000		80	16	145	75	5.250	237318	237211
5350100000		100	16	150	95	6.100	237319	237212
5350125000	o	125	16	200		10.400	237341	237213
5350150000		150	16	155	100	11.000	237342	237214
5350200000		200	10	160	105	15.400	237323	237235
5350201000		200	16	160	105	15.400	237343	237255

o = flangia liscia senza camme (con dispositivo di bloccaggio TYTON-SIT)