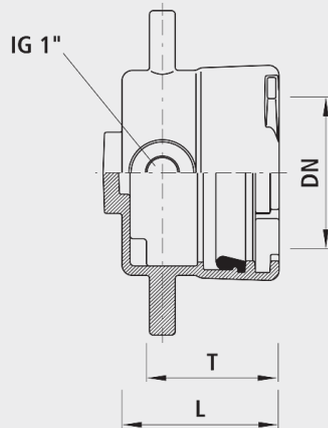


Tappo con manicotto ad innesto BAIO<sup>®</sup>, PN 5

8065

**Attacco**

- Filettatura interna 1" (filettatura disponibile anche sul lato frontale)

**Dispositivo di bloccaggio**

- Dispositivo di bloccaggio BAIO<sup>®</sup>-SIT (n° 5380)

**Raccordi di transizione**

- Standard con guarnizione per tubi in ghisa (n° 5395)

## 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 gas. Il manicotto ad innesto è adatto per i seguenti tipi di tubo:
  - Tubi in ghisa
    - Con guarnizione standard TYTON (n° 5395), protezione antisfilamento con guarnizione TYTON-SIT (n° 5397) o BAIO®-SIT (n° 5380); smontabile dall'esterno
  - Tubi in ghisa Ecopur
    - Con guarnizione standard TYTON (n° 5395), protezione antisfilamento con BAIO®-SIT (n° 5380); smontabile dall'esterno
  - Tubi in PE
    - Con estremità in PE da saldare (n° 4520)
  - Tubo d'acciaio
    - con raccordo om acciaio 4531
  - Specificare l'impiego con gas naturale al fine di poter effettuare la prova richiesta secondo DIN 3230-5 (PG1 per raccorderia interrata e PG3 per raccorderia negli impianti) con il relativo certificato di collaudo 3.1 in conformità a DIN EN 10204.

## Caratteristiche

- Angolazione
  - DN 80 a DN 150: max. 3°
  - DN 200 a DN 300: max. 2°
- Valore di pressione PN 5

## Materiale

- Corpo
  - Ghisa sferoidale EN-GJS-400 (GGG 40)
  - Rivestimento in EWS secondo GSK, RAL-GZ 662, spessore dello strato min. 250 µm
  - Verniciatura giallo RAL 1021
- Manicotti ad innesto
  - secondo DIN 28603
- Guarnizioni
  - NBR

	DN	PN (bar)	L (mm)	T (mm)	Peso (kg)
8065100032	100	5	145	120	6.200
8065125032	125	5	145	125	8.200
8065150032	150	5	150	125	9.600
8065200032	200	5	165	145	14.200