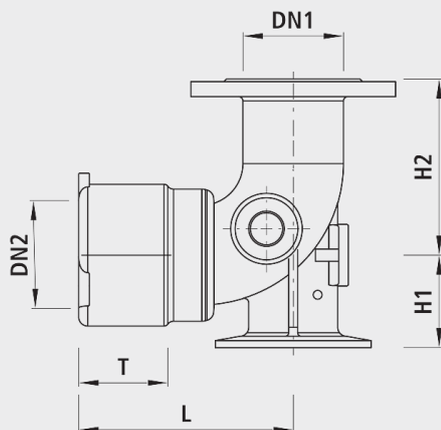


## Curva d'ingresso 90° flangia/manicotto BAIO® , PN 16

5490



## 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
- Valore di pressione PN 16

## Versione

- Curva con flangia e manicotto ad innesto BAIO® (DIN 28603).
- Fornitura con incluso viti, dadi, rondelle di appoggio e boccole isolanti

### Attacco

- Derivazioni laterali su richiesta

### Dispositivo di bloccaggio

- Dispositivo di bloccaggio BAIO®-SIT (n° 5380)
- Guarnizione TYTON-SIT (n° 5399)

### Raccordi di transizione

- Di serie con guarnizione TYTON (n° 5390)
- Estremità in PE da saldare (n° 4520)

### 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

	DN1 (mm)	DN2 (mm)	PN (bar)	H1 (mm)	H2 (mm)	L (mm)	T (mm)	Peso (kg)	N° CPN 411	N° CPN 412
5490V00000	100	100	16	125	180	260	120	19.600	856321	853121