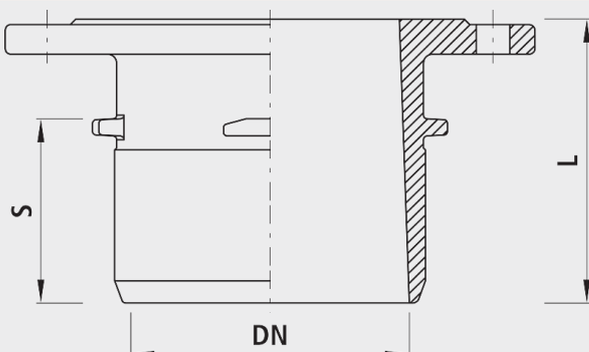


Raccord à bride/bout lisse BAIO<sup>®</sup>, PN 16

5350



## Application

- BAIO<sup>®</sup> est un système de modules. Toutes les robinetteries et pièces de forme à bout lisse peuvent être emboîtées dans les manchons BAIO<sup>®</sup>. Il est ainsi possible de réaliser même des combinaisons de vannes très exigeantes jusqu'à DN 300 sans brides. De plus, le raccord est démontable sans outils. Toutes les robinetteries et pièces de forme BAIO<sup>®</sup> sont équipées de série avec des joints TYTON pour l'eau. Le manchon à emboîtement convient pour les types de tube suivants:
  - Tubes en fonte
    - Avec joints standard TYTON (n° 5390), verrouillage avec joints TYTON-SIT (n° 5399) ou BAIO<sup>®</sup>-SIT (n° 5380); à l'extérieur, démontable
  - Tubes en fonte Ecopur
    - Avec joints standard TYTON (n° 5390), verrouillage avec BAIO<sup>®</sup>-SIT (n° 5380); à l'extérieur, démontable
  - Tubes BLUTOP
    - Avec joint (n° 5392)
    - Verrouillage (n° 5381)
  - Tubes PE
    - Avec embout PE à souder (n° 4520 / 4526)
  - Tubes PVC
    - Avec joint PVC (n° 5396)

## Caractéristiques

- Coudes
  - DN 80 à DN 150: max. 3° - DN 200 à DN 300: max. 2°
- Température de service
  - max. 40 °C
- Profondeur d'emboîtement ZAK@46
  - 35 mm

## Système modulaire

- Toutes les vannes et pièces de forme à bout lisse BAIO<sup>®</sup> peuvent être emboîtées et verrouillées sur le manchon BAIO<sup>®</sup>.

## Matière

- Corps
  - Fonte sphéroïdale EN-GJS-400 (GGG 40),
  - Revêtement EWS selon GSK, RAL-GZ 662, épaisseur de couche min. 250 µm
- Manchons à emboîtement
  - Selon DIN 28603
- Joints
  - EPDM
  - Homologation KTW et W 270

		DN	PN (bar)	L (mm)	S	Poids (kg)	N° CAN 411	N° CAN 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 = tube à bride et bout lisse sans ergot (avec verrouillage TYTON-SIT)