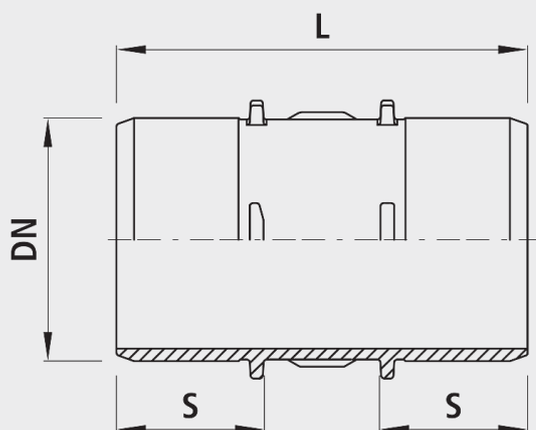


## Raccord à bout lisse BAIO<sup>®</sup>, PN 16

# 5310



### 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>.

### Application

- Pour la connexion de deux manchons BAIO<sup>®</sup>.
- 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<sup>®</sup>46 -35 mm

## 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
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