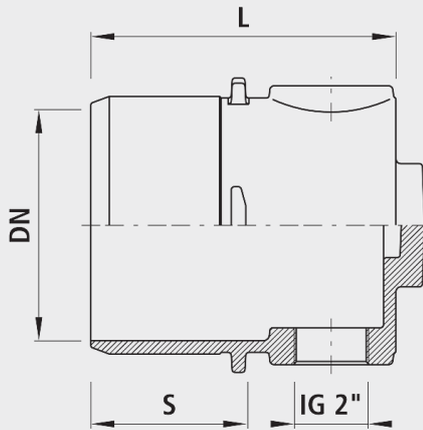


## Bouchon à manchon à emboîtement BAIO<sup>®</sup>, PN 16

8070



### Application

- Le bouchon peut être verrouillé dans le manchon 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
- Niveau de pression PN 16

### Raccordement

- Filetage intérieur 2" (filetage aussi livrable côté face)

## 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

## Attention

- Utiliser uniquement de la graisse Hawle(n° 5291) pour le démontage.

	DN	PN (bar)	L (mm)	S	Poids (kg)	N° CAN 411	N° CAN 412
8070080063	80	16	185	75	4.700	237478	237311
8070100063	100	16	205	95	5.600	237479	237312
8070125063	125	16	195	100	7.100	237481	237313
8070150063	150	16	195	100	8.600	237482	237314
8070200063	200	16	205	105	12.400	237483	237315
8070250063	250	16	260	150	21.800	237484	237316
8070300063	300	16	275	165	31.500	237485	237317