

Raccord à manchon à emboîtement/branchement BAIO[®], PN 5

5415



Application

- En combinaison avec les vannes de branchement pour gaz ex. 2805, 3125, chapitre F.
- Aussi livrable sans trou, en boucle ou avec 2 sorties.
- BAIO® est un système de modules. Toutes les robinetteries et pièces de forme à bout lisse peuvent être emboîtées dans les manchons BAIO®. 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® sont équipées de série avec des joints TYTON pour gaz. Le manchon à emboîtement convient pour les types de tube suivants:
- Tubes en fonte
 - Avec joints standard TYTON (n° 5395), verrouillage avec joints TYTON-SIT (n° 5397) ou BAIO®-SIT (n° 5380); à l'extérieur, démontable
- Tubes PE
 - Avec embout PE à souder (n° 4520)
- Tube d'acier
 - avec raccord en acier 4531
- L'usage pour le gaz naturel doit être spécifié, afin de pouvoir effectuer les essais exigés selon DI N 3230-5 (PG1 pour armature enfouies et PG3 pour armature dans installation) et remettre les certificats de contrôle de fabrication 3.1 selon DIN EN 10204.

Transitions

- Standard avec joint pour tubes en fonte (n° 5395)
- Embout PE à souder (n° 4520)

Caractéristiques

- Coudes
 - DN 80 à DN 150: max. 3° - DN 200 à DN 300: max. 2°
- Niveau de pression PN 5
- Tubes en fonte Ecopur
 - Avec joints standard TYTON (n° 5395), verrouillage avec BAIO®-SIT (n° 5380); à l'extérieur, démontable

Verrouillage

- Verrouillage BAIO®-SIT (n° 5380)

Matière

- Corps
 - Fonte sphéroïdale EN-GJS-400 (GGG 40)
 - Revêtement EWS selon GSK, RAL-GZ 662, épaisseur de couche min. 250 µm
 - Peinture jaune RAL 1021
- Manchons à emboîtement
 - Selon DIN 28603
- Joints
 - NBR

Nr. article	DN	PN (bar)	L (mm)	T (mm)	H (mm)	Poids (kg)	Disponibilité
-------------	----	----------	--------	--------	--------	------------	---------------

Nr. article	DN	PN (bar)	L (mm)	T (mm)	H (mm)	Poids (kg)	Disponibilité
5415080063	80	5	290	105	80	9.400	temp de montage
5415100063	100	5	300	115	85	11.400	temp de montage
5415125063	125	5	315	115	95	13.600	temp de montage
5415150063	150	5	310	115	115	14.000	temp de montage
5415200063	200	5	330	125	140	23.200	temp de montage