



Manchons à vis

Manchons à vis

Caractéristiques

Application

Le manchon à vis convient pour les types de tube suivants:

Tubes en fonte

Avec garniture de douille fileté standard: douille fileté, bague de contact, bague d'appui, joint; verrouillage (n° 5800) à l'extérieur

Tubes en fonte Ecopur

Avec garniture de douille fileté standard. Pour protéger le revêtement extérieur, on utilise une douille conique (n° 8777) à la place de la bague de contact, verrouillage (n° 5800) à l'extérieur

Tube PE

Avec embout PE à souder (n° 4524)

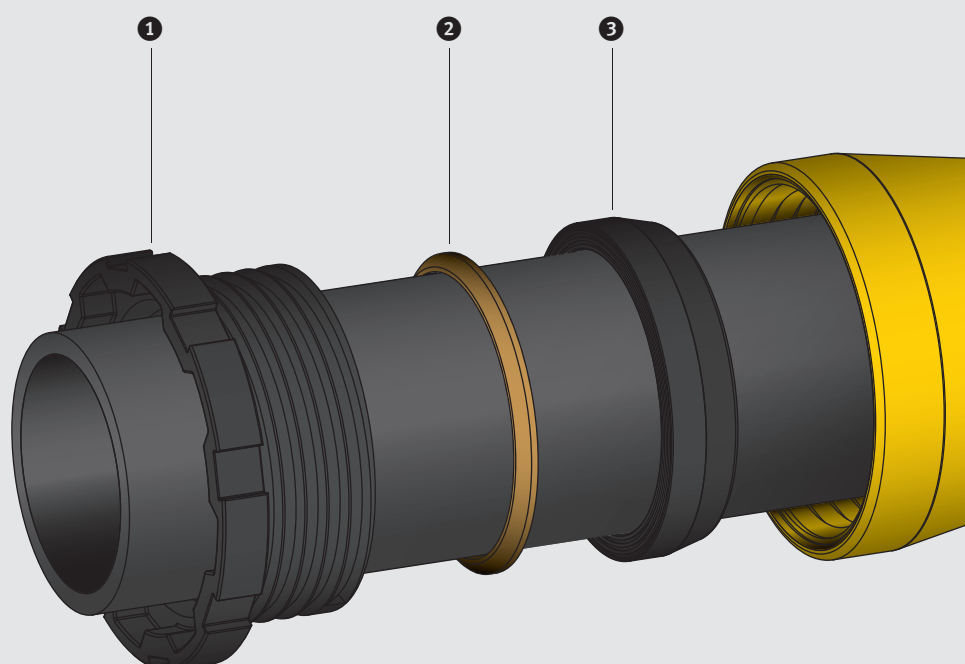
L'usage pour le gaz naturel doit être spécifié, afin de pouvoir effectuer les essais exigés selon DI N 3230-5 (PG1 pour armature enfouies et PG3 pour armature dans installation) et remettre les certificats de contrôle de fabrication 3.1 selon DIN EN 10204.

Matière

- Corps et douille fileté
 - Fonte sphéroïdale EN-GJS-400 (GGG 40)
 - Revêtement EWS selon GSK, RAL-GZ 662, épaisseur de couche min. 250 µm
 - Peinture «jaune gaz» RAL 1021
- Manchon à vis
 - selon DIN 28601
- Joints
 - NBR-Duo
- Bague de contact et bague d'appui
 - Chromatisé

Niveau de pression PN 5

Manchons à vis Construction



Composants

- 1 Douille fileté (n° 8730)
- 2 Douille conique (n° 8777)
- 3 Bague d'étanchéité (n° 8740)

Sans mise à terre: une douille conique est utilisée à la place de la bague de contact.