



Application

- Le bout lisse peut être vissé avec verrouillage avec un autre manchon à vis.
- 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.

Caractéristiques

- Niveau de pression PN 5

Séquence de montage

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

Séquence de montage bout lisse

- Douille fileté par le client
- Anneau de verrouillage (n° 8775)
- Bague de glissement (n° 8781)
- Bague d'étanchéité par le client

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 RAL 1021
- Manchon à vis
 - selon DIN 28601
- Joints
 - NBR-Duo
- Bague de contact et bague d'appui
 - Chromatisé

Attention

- Bague vissé n'est pas compris dans la fourniture.

Nr. article	DN	ø D (mm)	PN (bar)	H (mm)	L (mm)	L1 (mm)	T (mm)	S	Poids (kg)	N° CAN 411	N° CAN 412	Disponibilité
4255080000	80	98	5	335	340	215	85	50	19.000	812178	811221	temp de montage
4255100000	100	118	5	375	360	225	90	50	24.000	812179	811222	temp de montage
4255125000	125	144	5	450	400	245	90	50	39.000	812181	811223	temp de montage
4255150000	150	170	5	460	385	230	95	55	42.000	812182	811224	temp de montage
4255200000	200	222	5	565	420	255	100	55	67.000	812183	811225	temp de montage