

**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.

Sortie sans vanne

- Sortie avec chapeau plein (A, B, C), sur demande

Caractéristiques

- Niveau de pression PN 5

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

- Pour le montage sur conduites existantes, utiliser également le manchon coulissant à raccord à vis (n° 5345).

Nr. article	DN	PN (bar)	L (mm)	L1 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	T (mm)	Poids (kg)	Disponibilité
4475100000	100	5	635	365	375	185	320	90	67.000	temp de montage
4475125000	125	5	725	415	450	210	365	90	89.000	temp de montage
4475150000	150	5	725	415	460	210	365	95	115.000	temp de montage
4475200000	200	5	840	465	565	235	420	100	214.000	temp de montage

Hauteur H: axe du tube à extrémité de tige