



Application

- Pour le montage ultérieur de toutes vannes à raccord à vis et pièces de forme sur des conduites existantes
- 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

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

Nr. article	DN	PN (bar)	L (mm)	L1	S	T (mm)	Poids (kg)	Disponibilité
5345080000	80	5	550	180	270	85	13.000	temp de montage
5345100000	100	5	580	195	275	90	15.000	temp de montage
5345125000	125	5	615	220	280	90	21.000	temp de montage
5345150000	150	5	615	220	280	95	26.000	temp de montage

Nr. article	DN	PN (bar)	L (mm)	L1	S	T (mm)	Poids (kg)	Disponibilité
5345200000	200	5	710	245	340	100	39.600	temp de montage