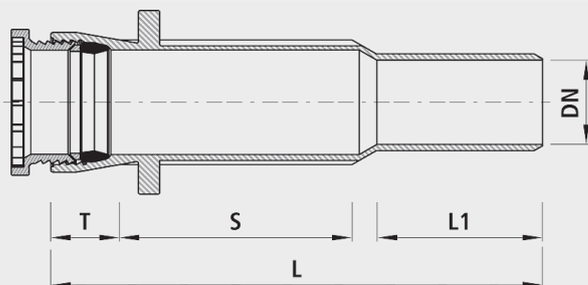


## Manchon coulissant avec manchon à vis, PN 5

# 5345



### 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 filetée standard: douille filetée, bague de contact, bague d'appui, joint; verrouillage (n° 5800) à l'extérieur
  - Tubes en fonte Ecopur
    - Avec garniture de douille filetée 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 filetée
  - 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

	<b>DN</b>	<b>PN (bar)</b>	<b>L (mm)</b>	<b>L1</b>	<b>S</b>	<b>T (mm)</b>	<b>Poids (kg)</b>
5345080000	80	5	550	180	270	85	13.000
5345100000	100	5	580	195	275	90	15.000
5345125000	125	5	615	220	280	90	21.000
5345150000	150	5	615	220	280	95	26.000
5345200000	200	5	710	245	340	100	39.600