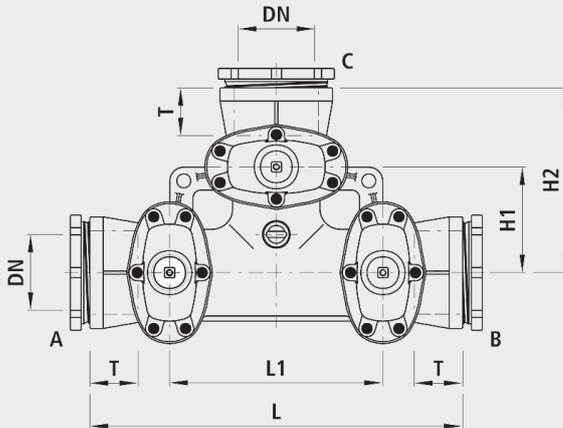


Combi-3 avec manchons à vis, PN 5

4475



Application

- 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.

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).

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

Hauteur H: axe du tube à extrémité de tige