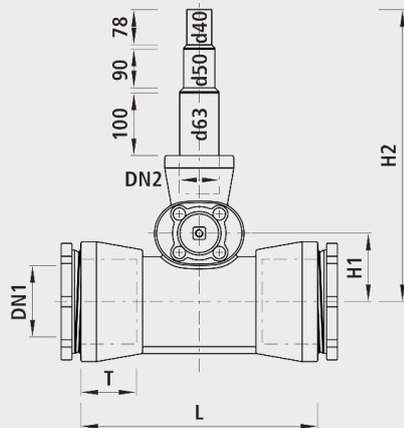


Combi-T avec manchons à vis, sortie à embout PE à souder universel, PN 16

4361



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; verrouillage (n° 5800) à l'extérieur:
 - Tube PE:
 - avec embout PE à souder (n° 4523 et 4524)

Caractéristiques

- Température de service - max. 40 °C
- Pression PN 16

Sortie

- Embout à souder PE100 - SDR11, d 63-50-40
- Embout PE à souder, monté en usine
- Diamètres d 63, d 50 et d 40 convenant pour emboîtement soudé (raccourcissement au marquage)
- Convient pour les raccords à emboîtement Hawle

Matière

- Corps:
 - Fonte sphéroïdale EN-GJS-400 (GGG 40)
 - Revêtement EWS selon GSK, RAL-GZ 662, épaisseur de couche min. 250 µm
- Douille fileté:
 - Fonte sphéroïdale EN-GJS-400 (GGG40)
- Manchon à vis:
 - selon DIN 28601
- Joints:
 - NBR-Duo
 - Homologation KTW et W 270
- Bague de contact et bague d'appui:
 - Chromatisé

Attention

- Pour le montage sur conduites existantes, utiliser également le manchon coulissant (n° 5370).

	DN1 (mm)	DN2 (mm)	PN (bar)	L (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	T (mm)	Poids (kg)	N° CAN 411	N° CAN 412
4361100000	100	50	16	365	234	80	495	90	27.000	822342	821212
4361125000	125	50	16	385	234	100	515	90	31.000	822343	821213
4361150000	150	50	16	405	234	110	525	95	35.000	822344	821214
4361200000	200	50	16	405	234	140	555	100	45.000	822345	821215

Hauteur H: axe du tube à extrémité de tige