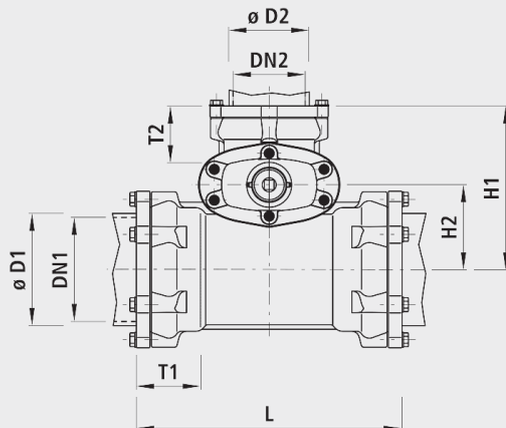


Combi-T avec manchons à emboîtement Système 2000, PN 16

4350



Application

- Convient pour les tubes PE 80/100, EN 12201, DIN 8074 et tous les tubes PVC.
- Le raccord serré système 2000 est une alternative simple et économique à la technique de liaison par soudage.
- Dans les conditions difficiles dans une fouille (eau etc.), ce raccord permet un montage sûr.
- Ni appareils de soudage ni appareils électriques ne sont utilisés.
- Pour les tubes PE à forte épaisseur de paroi (SDR 11), le système 2000 peut être utilisé sans bague d'appui.
- Pour les tubes PE à paroi mince (SDR 21) et pour les conduites en dépression, l'utilisation d'une douille d'appui est prescrite.
- Vous trouverez d'autres indications dans notre mode d'emploi.

Caractéristiques

- Température de service
- max. 40 °C
- Profondeur d'emboîtement ZAK®46
-35 mm

Matière

- Corps et bague de serrage
- Fonte sphéroïdale EN-GJS-400 (GGG 40)
- Revêtement EWS selon GSK, RAL-GZ 662, épaisseur de couche min. 250 µm
- Joints
- EPDM
- Serrage de verrouillage
- Ms 58, dès DN 300 Rg 7
- Vis
- INOX A2
- Brides
- selon DIN EN 1092-2

	ø D1 (mm)	ø D2 (mm)	DN1 (mm)	DN2 (mm)	PN (bar)	L (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	Poids (kg)	N° CAN 411	N° CAN 412
4350090090	90	90	80	80	16	310	313	200	80	90	90	21.000	823311	822111
4350110063	110	63	100	50	16	290	234	220	105	90	85	17.000	823332	822122
4350110090	110	90	100	80	16	320	313	230	110	90	90	23.500	823352	822132
4350110110	110	110	100	100	16	340	343	230	105	90	90	28.000	823312	822112
4350125125	125	125	100	100	16	345	343	235	105	88	90	30.000	823313	822113
4350160090	160	90	150	80	16	350	313	250	130	110	90	31.000	823354	822134
4350160110	160	110	150	100	16	370	343	250	125	110	90	36.600	823364	822144
4350160125	160	125	150	100	16	370	343	255	145	108	90	36.600	823374	822154
4350160160	160	160	150	150	16	420	433	305	145	110	110	51.000	823314	822114
4350225110	225	110	200	100	16	430	343	290	155	130	90	52.000	823365	822145

Hauteur H: axe du tube à extrémité de tige

L = Longueur montée