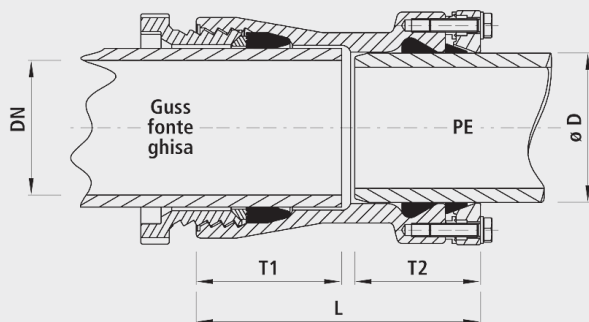


Manchon Système 2000/manchon à vis, PN 16

7230



Application

- Pour le raccordement sûr, sans soudage de tubes en fonte avec tubes PE. Le tube PE peut être monté directement verrouillé, verrouiller le tube en fonte avec (n° 5800).
- Coulissant sur tube en fonte ou PE
- 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
- Pression PN 16

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

	DN	ø D	PN (bar)	L (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	Poids (kg)	N° CAN 411	N° CAN 412
7230100110	100	110	16	205	70	90	8.500	442518	454747
7230100125	100	125	16	170	70	90	8.800	442539	454748
7230100160	100	160	16	225	70	110	12.500	442542	454752
7230125160	125	160	16	205	75	110	14.000	442562	454772
7230150160	150	160	16	235	75	110	15.200	442522	454822
7230150180	150	180	16	240	75	115	17.200	442581	454823
7230150200	150	200	16	255	76	130	19.500	442582	454824
7230200225	200	225	16	265	80	135	27.000	442525	454775
7230200250	200	250	16	275	80	145	29.000	442526	454776

L = Longueur montée