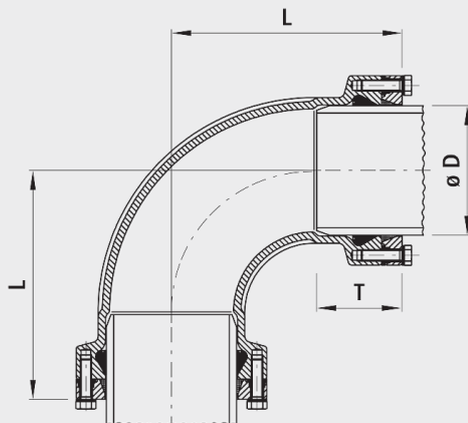


Coude à manchons à emboîtement Système 2000 90°, PN 16

7320



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

Attention

- Coude 30° sur demande

	ø D	PN (bar)	L (mm)	T (mm)	Poids (kg)	N° CAN 411	N° CAN 412
7320063000	63	16	155	80	4.200	441115	451314
7320075000	75	16	170	80	5.500	441116	451315
7320090000	90	16	190	85	7.100	441117	451316
7320110000	110	16	215	85	9.200	441118	451317
7320125000	125	16	240	85	13.000	441119	451318
7320140000	140	16	245	95	15.000	441121	451321
7320160000	160	16	285	105	19.600	441122	451322
7320180000	180	16	295	115	24.000	441123	451323
7320200000	200	16	355	125	37.500	441124	451324
7320225000	225	16	355	130	43.000	441125	451325
7320250000	250	16	425	145	57.000	441126	451326
7320280000	280	16	430	150	69.000	441127	451327
7320315000	315	16	505	175	101.000	441128	451328

L = Longueur montée