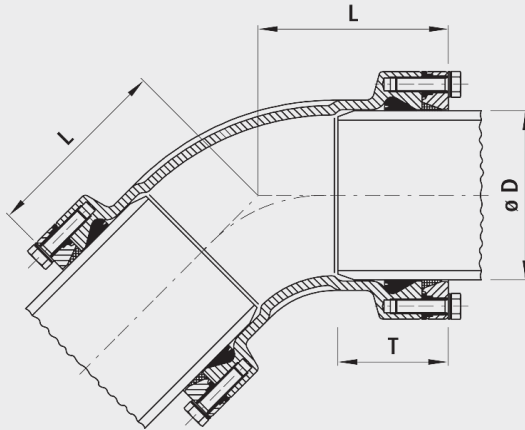


## Coude à manchons à emboîtement Système 2000 45°, PN 16

7330



### 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
- 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

### Attention

- Coude 30° sur demande

	<b>ø D</b>	<b>PN (bar)</b>	<b>L (mm)</b>	<b>T (mm)</b>	<b>Poids (kg)</b>	<b>N° CAN 411</b>	<b>N° CAN 412</b>
7330063000	63	16	110	80	3.700	441135	451334
7330075000	75	16	120	80	4.500	441136	451335
7330090000	90	16	130	85	6.400	441137	451336
7330110000	110	16	140	85	7.500	441138	451337
7330125000	125	16	155	85	9.900	441139	451338
7330140000	140	16	160	95	12.300	441141	451341
7330160000	160	16	180	105	16.200	441142	451342
7330180000	180	16	190	115	19.500	441143	451343
7330200000	200	16	280	125	30.000	441144	451344
7330225000	225	16	225	130	39.000	441145	451345
7330250000	250	16	265	145	49.000	441146	451346
7330280000	280	16	265	150	55.000	441147	451347
7330315000	315	16	315	175	67.000	441148	451348

L = Longueur montée