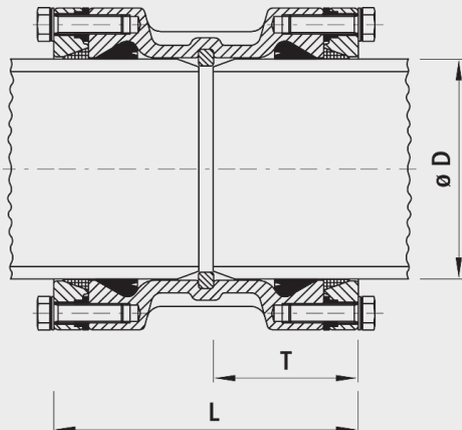


## Manchon à manchons à emboîtement Système 2000, PN 16

7220



### Application

- Pour une utilisation en coulissage, retirer la butée du tube et fortement chanfreiner le tube.
- 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

	<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>
7220063063	63	16	170	80	3.600	442215	453214
7220075075	75	16	175	80	4.500	442216	453215
7220090090	90	16	180	85	5.800	442217	453216
7220110110	110	16	180	85	7.000	442218	453217
7220125125	125	16	185	85	8.000	442219	453218
7220140140	140	16	195	95	10.000	442221	453221
7220160160	160	16	220	105	12.000	442222	453222
7220180180	180	16	240	115	18.600	442223	453223
7220200200	200	16	260	125	21.800	442224	453224
7220225225	225	16	265	130	26.200	442225	453225
7220250250	250	16	300	145	33.000	442226	453226
7220280280	280	16	305	150	38.500	442227	453227
7220315315	315	16	360	175	58.500	442228	453228
7220355355	355	16	465	235	96.000		
7220400400	400	16	506	237	110.000		
7220450450	450	16	544	262	122.600		
7220500500	500	16	720	350	215.500		
7220560560	560	16	770	375	260.000		
7220630630	630	16	823	400	358.000		

L = Longueur montée