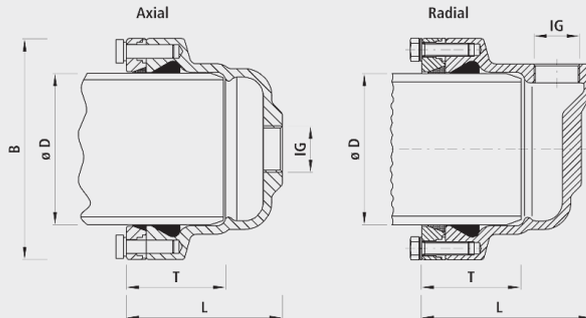


Capuchon à manchon à emboîtement Système 2000, PN 16

7240



Application

- Convient pour sondes de pression, obturations de conduites et perçage de prise
- 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.

Sortie

- Filetage intérieur 2" (standard)
- Filetage axial et radial sur demande
- Autres filetages sur demande

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 D	PN (bar)	L (mm)	T (mm)	IG 2"	B (mm)	Poids (kg)	N° CAN 411	N° CAN 412
7240063063	63	16	105	80	axial	124	2.400	442335	453734
7240075063	75	16	140	80	axial	138	3.200	442336	453735
7240090063	90	16	140	85	axial	152	3.800	442337	453736
7240110063	110	16	160	85	radial	172	5.200	442338	453737
7240110163	110	16	160	85	axial	172	5.200		
7240125063	125	16	160	85	radial	193	6.000	442339	453738
7240125163	125	16	160	85	axial	193	6.000		
7240140063	140	16	170	95	radial	210	7.300	442341	453741
7240140163	140	16	170	95	axial	210	7.200		
7240160063	160	16	180	105	radial	236	9.600	442342	453742
7240160163	160	16	180	105	axial	236	9.600		
7240180063	180	16	190	115	radial	258	12.200	442343	453743
7240180163	180	16	190	115	axial	258	12.200		
7240200063	200	16	205	125	radial	284	14.600	442344	453744
7240200163	200	16	205	125	axial	284	14.600		
7240225063	225	16	205	130	radial	314	16.600	442345	453745
7240225163	225	16	205	130	axial	314	16.600		
7240250063	250	16	225	145	radial	347	21.200	442346	453746
7240280063	280	16	230	150	radial	376	24.600	442347	453747
7240315063	315	16	255	175	radial	422	33.500	442348	453748

L = Longueur montée