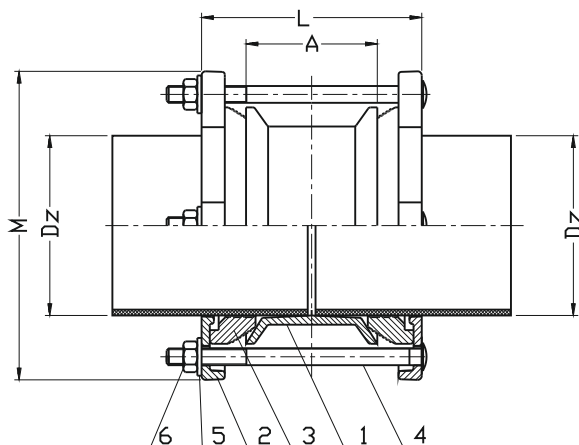


## Manchon de raccordement large plage

PN10  
PN16

EAU  
POTABLE



No.	Désignation	Matériaux
1	Corps	Fonte ductile EN-GJS 500-7
2	Contre brides	EN 1563
3	Joint d'étanchéité	Elastomère EPDM EN ISO 1629
4	Tirants	Acier zingué Fe/Zn5 Acier inoxydable A2 EN ISO 4017
5	Rondelles	Acier zingué Fe/Zn5 Acier inoxydable A2 EN ISO 7091
6	Ecrous	Acier zingué Fe/Zn5 Acier inoxydable A4 EN ISO 4032

DN*	D <sub>2</sub>	L	A	M	poids
		[mm]			[kg]
40	47-60	190	100	149,5	3,1
50	57-74	190	95	154,5	3,0
65	63-85	190	95	173,5	3,6
80	84-107	190	95	195,5	4,1
100	106-132	190	95	224,5	4,8
125	132-158	190	95	254,5	6,0
150	157-185	190	95	280,5	6,9
200	189-212	230	130	306,5	9,4
200	218-244	230	130	342,5	10,9
250	264-295	230	130	399,5	14,6
300	315-349	230	130	462,5	19,4

\* DN350 à DN2000 Sur demande.

### Description Produit (version standard):

Déviations angulaires admises de  $\pm 6^\circ$  sur chaque emboîture  
 Joint d'étanchéité élastomère EPDM agréé Eau potable  
 Boulonnerie en Acier zingué ou Acier inoxydable  
 Protection plastique à l'extrémité des tirants  
 Montage possible dans toutes les positions  
 Le Corps et les contre brides sont en fonte ductile EN-GJS 500-7  
 Le joint large et rainuré absorbe toutes les aspérités du tuyau  
 Revêtement époxy Epaisseur minimum 250 microns selon la norme EN 14901, Certification RAL GSK  
 Longueur hors tout selon le catalogue JAFAR

### Domaines d'utilisation:

Réseau x de distribution d'eau potable, d'eaux usées et autres fluides inertes  
 Raccordement d'extrémités lisses de tuyaux en fonte,  
 en amiante ciment et en PVC  
 Pression de service jusqu'à 1.6 Mpa  
 Température jusqu'à +70°C

### Tests de Contrôle:

Test à l'eau sous pression selon les normes EN 1074-1; EN 12266-1  
 Etanchéité des joints: 1,1 x PN  
 Etanchéité du corps: 1,5 x PN

Nous nous réservons le droit de modifier les documentations en fonction de l'évolution des développements produits de la société