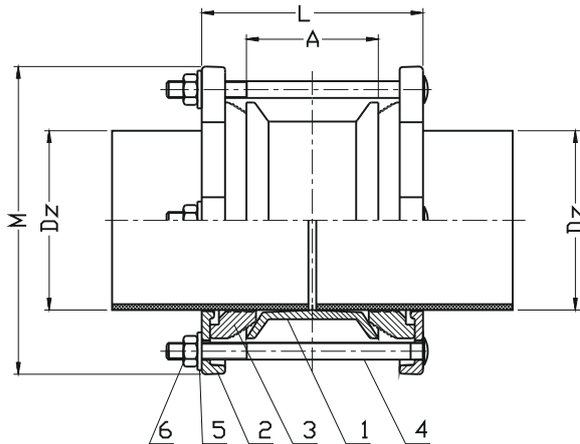


Manchon de Raccordement large plage

**EAU
POTABLE**



No.	Désignation	Materiau
1	Corps	Fonte ductile EN-GJS-500-7
2	Contre bride	PN-EN 1563:2012
3	Joints d'étanchéité	Elastomère EPDM PN-ISO1629:2005
4	Tirants	Acier zingué Fe/Zn5 Acier inoxydable A2 PN-EN ISO 4017:2011
5	Rondelles	Acier zingué Fe/Zn5 Acier inoxydable A2 PN-EN ISO 7091:2003
6	Ecrous	Acier zingué Fe/Zn5 Acier inoxydable A4 PN-EN ISO 4032:2013

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

* Diamètres DN350 au DN2000 sur demande - à la commande.

Description Produit:

- Déviation angulaire admise de $\pm 6^\circ$ sur chaque emboîture
- Joint d'étanchéité élastomère EPDM agréé eau potable
- Tirants et Ecrous en acier inoxydable ou acier zingué - démontage facilité
- 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 les imperfections des tuyaux
- Revêtement époxy épaisseur minimum 250 microns selon la norme PN-EN ISO 12944- 5:2009
- Longueur hors tout selon la documentation technique JAFAR

Domaines d'utilisation:

Réseaux de distribution d'eau : eau potable, eaux usées et autres fluides inertes
Raccordement de Bouts lisses de tuyau en fonte, en amiante-ciment et en PVC .
Pression de service 16 Bar, Plage de température: jusqu'à +70°C

Tests de Contrôle:

Test à l'eau sous pression selon les normes PN-EN 1074-1:2002;
PN-EN 1074-2:2002; PN-EN 12266-1:2012
Etanchéité du siège: 1.1 x PN
Test enveloppe 1.5 x PN

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