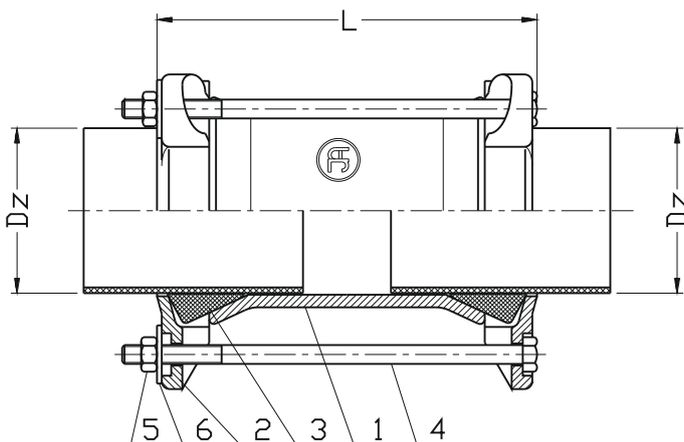


Manchon de raccordement grande tolérance Multidiamètres

**EAU
POTABLE**



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



DN	D _z	L	Poids
	[mm]		[kg]
40 / 50	47-60	190	2,2
50 / 65	57-72	210	4,0
50 / 65 / 80	68-85	210	4,5
80 / 100	84-106	210	5,0
100 / 125	103-116 / 108-130	210	7,5
		230	7,0
125 / 150	128-146 / 134-155	210	7,2
		230	7,7
150 / 175 / 200	153-175 / 165-185	210	8,6
		230	8,0
175 / 200	184-207	260	11,5
200	208-225 / 218-236 / 222-250	260	12,0
		260	14,0 / 14,5
250	246-270 / 264-284 / 282-306	300 / 260	17,0
		300	20,0
300	305-326 / 315-335 / 335-355 / 360-386	260 / 300	21,0 / 23,0
		300	24,0
350	386-410	300	28,0
400	408-435 / 425-458 / 465-500	260 / 300	29,0 / 34,0
		330	40

Description Produit (version standard):

Déviations angulaires admises de $\pm 4^\circ$ 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 épaisseur minimum 250 microns selon la norme EN 14901
 Longueur hors tout selon le catalogue JAFAR

Domaines d'utilisation:

Réseaux 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