







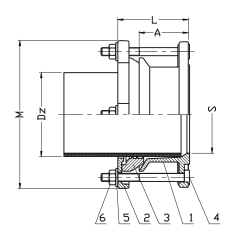


Bride de raccordement large plage

PN10 PN16







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

DN [*]	s	Dz	L	A	M	Poids
	[kg]					
50	59	57-74	124	75	164	2,7
65	75	63-85	124	75	197	3,5
80	101	84-107	124	75	203	3,7
100	121	106-132	134	75	228	4,4
125	150	132-158	134	75	282	5,6
150	173	157-185	134	75	283	6,0
200	202	189-212	134	75	337	8,3
200	225	218-244	134	75	338	8,3
250	277	264-295	146	85	402	11,4
300	329	315-349	155	100	458	14,8

^{*} DN350 à DN600 sur demande.

Description Produit (version standard):

- Déviation angulaire admise de ± 3° sur l'emboîture
 Joint d 'étanchéité élastomère EPDM agrée 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 ISO 12944-5
 Raccordement à bride selon la norme EN 1092-2 (DIN 2501) pression PN10, PN16

Domaines d'utilisation:

Réseaux de distribution d'eau potable, d'eaux usées et autres fluides inertes Raccordement d'une extrémité lisse de tuyaux en fonte, en amiante ciment et en PVC avec une bride

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

1/1 9152 2018-11