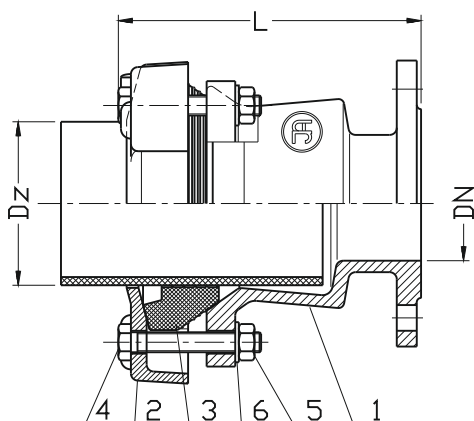


Bride de raccordement à très grande tolérance
Multidiamètres

PN10
PN16

EAU
POTABLE



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

DN	D _z	L	Poids
	[mm]		[kg]
50	40-75	205	7,7
60 / 65	60-95	205	9,3
80	80-115	245	12,0
100	105-135	245	14,0
125	130-165	275	19,0
150	155-195	275	26,0
175	190-230	275	28,0
200	215-258	275	33,0
225	240-280	290	38,0
250	235-275 / 270-310	290	39,0 / 42,0
300	310-350 / 350-390	290 / 320	50,0 / 55,0
350	350-390 / 395-435	290 / 320	58,0 / 65,0
400	400-435 / 435-470 / 470-505	300 / 330 / 340	70,0 / 76,0 / 81,0
450	455-490 / 490-525	300	80,0 / 83,0
500	505-540 / 540-575 / 575-610	250 / 325 / 325	82,0 / 90,0 / 94,0
600	610-645 / 645-680 / 680-715	250 / 330 / 330	102,0 / 114,0 / 117,0
700	710-745	250	85,0
800	810-845	250	93,0

Description produit (version standard):

Le design de l'emboiture permet de guider facilement le tube à la mise en place et le bloque avec une butée en fin d'emboitement
Déviation angulaire maximale admise de 4°
Le joint d'étanchéité est renforcé et très résistant
Raccordement sur une bride d'un bout lisse de tuyau de différents matériaux : Fonte, PVC etc
Le joint à lèvres en élastomère EPDM permet un emboitement facile du tuyau dans le raccord
Le Corps, les contre brides et la bride sont en fonte ductile EN-GJS 500-7
Revêtement époxy résistant aux U.V., Epaisseur minimum 250 microns selon la norme EN14901, Certification RAL GSK
Marquage produit 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 sur un raccord à 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