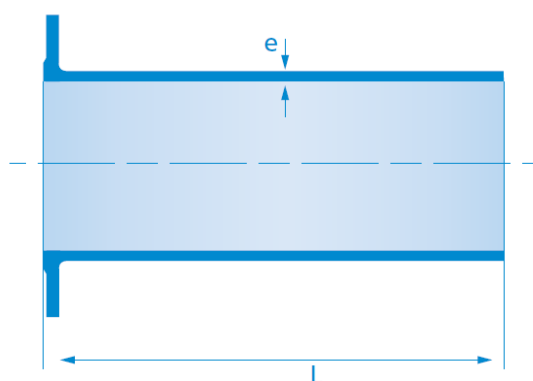


Brides à Bout-uni (mobiles ou fixes) PN 10, 16 et 25*

AEP - IRRIGATION - RÉSEAUX INCENDIE

DN 60 à 1200

avec Revêtement intérieur et extérieur époxy bleu d'épaisseur 250 µm.



Bride mobile



Bride fixe

DN	e (mm)	L (mm)
60	7,00	350
80	7,00	350
100	7,20	360
125	7,50	350
150	7,80	380
200	8,40	400
250	9,00	420
300	9,60	440
350	10,20	460
400	10,80	480
450	11,40	500
500	12,00	520
600	13,20	560
700	14,40	600
800	15,60	600
900	16,80	600
1000	18,00	600
1100	NOUS CONSULTER	
1200	NOUS CONSULTER	

* Nous consulter



Domaine d'application:

- Utilisable pour les réseaux d'adduction d'eau potable, d'irrigation et incendie.

Principales caractéristiques :

- Epaisseur de fonte conforme aux normes EN 545-2010 et ISO 2531-2009;
- Revêtement extérieur et intérieur renforcé : époxy bleu alimentaire (ACS) d'épaisseur minimum de 250 microns;
- Joint plat recommandé à armature métallique ou à fibres.

Compatibilité du revêtement extérieur avec les sols:

Si le raccord n'est pas installé dans une chambre de vanne, les coudes à brides en fonte ductile ELECTROSTEEL dotés d'un revêtement extérieur époxy de 250 microns minimum peuvent être utilisés dans la plupart des sols:

- des sols tourbeux et acides;
- des sols contenant des déchets, des cendres, des scories ou contaminés par certains déchets ou effluents industriels;
- des sols situés sous le niveau de la nappe phréatique marine ayant une résistivité inférieure à 500 Ω cm;
- en présence de courants vagabonds, de ligne HTA et conduite de gaz acier.

Compatibilité du revêtement intérieur avec les eaux:

Les brides à bout-uni en fonte ductile ELECTROSTEEL munis des revêtements intérieurs époxy d'épaisseur 250 microns minimum peuvent être utilisés pour véhiculer tous les types d'eau potable conforme à la Directive 98/83/CE.

Pour d'autres types d'eau, les limites d'emploi sont indiquées dans le tableau ci-dessous :

Caractéristiques des eaux	Revêtement époxy 250 microns
Valeur minimale de pH	1
Teneur maximale	
CO2 agressif	Pas de limite
Sulfate (SO4-)	Pas de limite
Magnésium (Mg 2+)	Pas de limite
Ammonium (NH4+)	Pas de limite