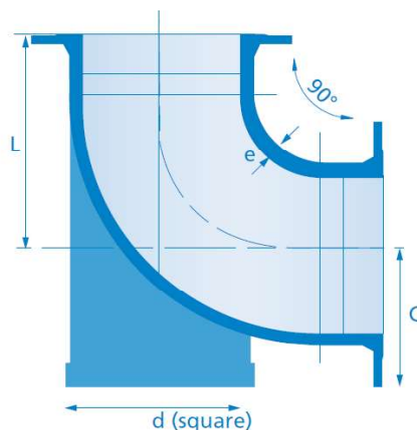


Coude à patin à brides mobiles ou fixes 90° PN 10, 16 et 25*

AEP - IRRIGATION

DN 80 à DN 1200

Avec revêtement intérieur et extérieur époxy bleu d'épaisseur 250 µm.



Bride mobile



Bride fixe



DN	e (mm)	L (mm)	c (mm)	d (mm)
80	7,00	165	110	180
100	7,20	180	125	200
125	7,50	200	140	225
150	7,80	220	160	250
200	8,40	260	190	300
250	9,00	350	225	350
300	9,60	400	255	400
350	10,20	450	290	450
400	10,80	500	320	500
450	11,40	550	355	550
500	12,00	600	385	600
600	13,20	700	450	700
700	14,40	800	515	800
800	15,60	900	580	900
900	16,80	1000	645	1000
1000	18,00	1100	710	1100
1100	NOUS CONSULTER			
1200	NOUS CONSULTER			

* Nous consulter

Domaine d'application:

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

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 micron;
- 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 coudes à brides 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 (mg/l) en :	
CO2 agressif	Pas de limite
Sulfate (SO4-)	Pas de limite
Magnésium (Mg 2+)	Pas de limite
Ammonium (NH4+)	Pas de limite

ELECTROSTEEL se réserve le droit de modifier ces spécifications techniques, notamment en fonction de l'évolution des normes

