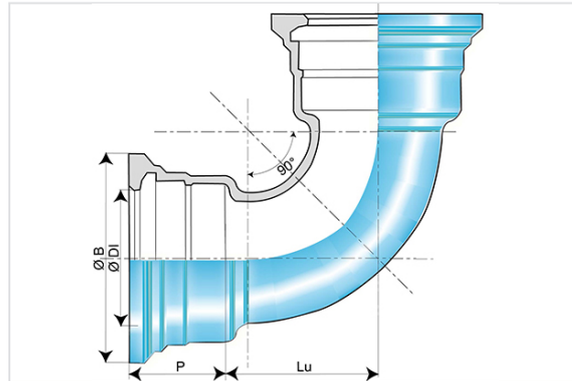


Coude 90° (1/4) NATURAL à 2 emboîtements STANDARD



Angle	DN	Lu	P	Ø DI	Ø B	Masse	Référence
90°	60 mm	75 mm	82 mm	80,2 mm	143,5 mm	6,2 kg	NSA60CA00NN2
90°	80 mm	91,5 mm	85 mm	101,4 mm	167,5 mm	7,6 kg	NSA80CA00NN2
90°	100 mm	105 mm	88 mm	121,4 mm	187,5 mm	10 kg	NSB10CA00NN2
90°	150 mm	152,5 mm	94 mm	173,4 mm	241 mm	18,1 kg	NSB15CA00NN2
90°	200 mm	200 mm	100 mm	225,5 mm	294 mm	29,2 kg	NSB20CA00NN2
90°	250 mm	252 mm	105 mm	277,3 mm	351 mm	49,6 kg	NSB25CA00NN2
90°	300 mm	304 mm	110 mm	329,3 mm	408,3 mm	72,7 kg	NSB30CA00NN2

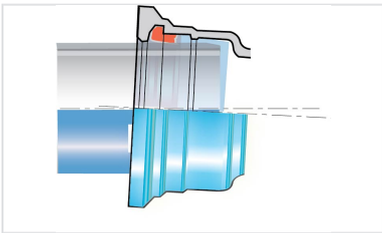
Domaine d'emploi :

- Pour réseaux d'adduction d'eau potable
- Le domaine d'emploi des raccords Aquacoat® dans les sols est équivalent à celui du tuyaux Natural Biozinalium®, il convient à la majorité des sols, tels que définis dans l'annexe D.2.2 de la norme EN545:2010 à l'exception :
 - 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
- Dans de tels sols, ou dans d'autres environnements agressifs, ou encore dans l'éventualité de courants vagabonds, il est recommandé d'utiliser d'autres types de revêtements plus adaptés.

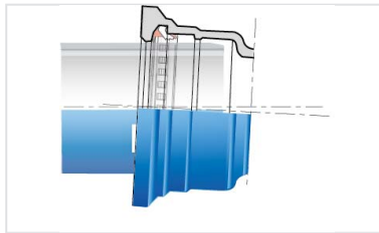
Principales caractéristiques :

- Revêtement extérieur-intérieur : Aquacoat Raccords (AQB) sans Bisphéno
- Conformité à EN 545:2010 et ISO 2531:2009

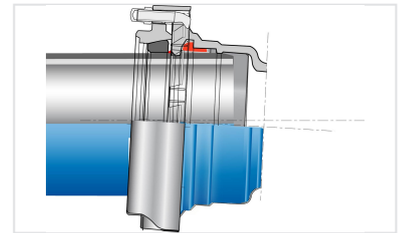
Produits associés



Ensemble Coude Standard
AQB + Joint Standard



Ensemble Raccord
Standard AQB + Joint
Standard Vi



Ensemble Raccord
Standard AQB + Joint
Standard Ve