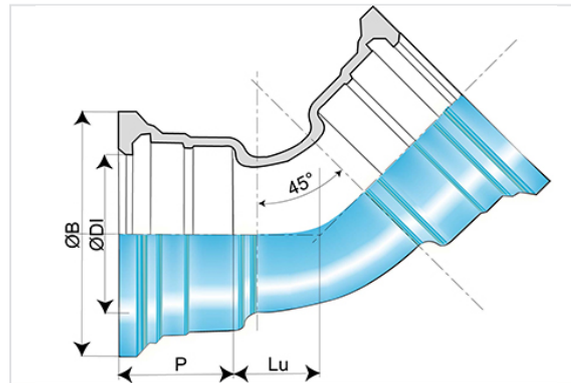


Coude 45° (1/8) NATURAL à 2 emboîtements STANDARD



Angle	DN	Lu	P	Ø DI	Ø B	Masse	Référence
45°	60 mm	76 mm	82 mm	80,2 mm	143,5 mm	6,5 kg	NSA60CB00NN2
45°	80 mm	56,5 mm	85 mm	101,4 mm	167,5 mm	7 kg	NSA80CB00NN2
45°	100 mm	65 mm	88 mm	121,4 mm	187,5 mm	8,9 kg	NSB10CB00NN2
45°	125 mm	83,5 mm	91 mm	147,4 mm	214,5 mm	12,3 kg	NSB12CB00NN2
45°	150 mm	92,5 mm	94 mm	173,4 mm	241 mm	15,6 kg	NSB15CB00NN2
45°	200 mm	100 mm	100 mm	225,5 mm	294 mm	23,7 kg	NSB20CB00NN2
45°	250 mm	136 mm	105 mm	277,3 mm	351 mm	40,5 kg	NSB25CB00NN2
45°	300 mm	167,5 mm	110 mm	329,3 mm	408,3 mm	59 kg	NSB30CB00NN2

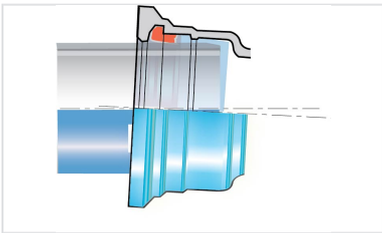
Domaine d'emploi :

- 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.

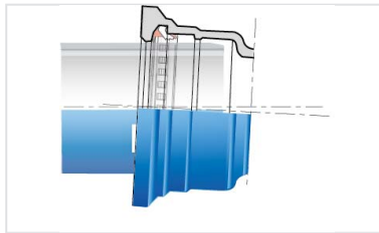
Principales caractéristiques :

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

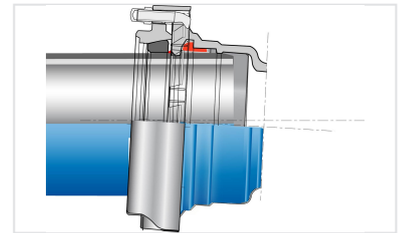
Produits associés



Ensemble Coude Standard
AQB + Joint Standard



Ensemble Raccord
Standard AQB + Joint
Standard Vi



Ensemble Raccord
Standard AQB + Joint
Standard Ve