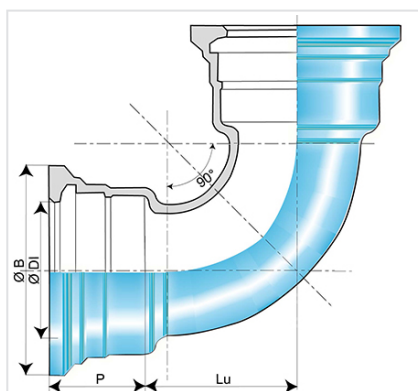


Coude 90° (1/4) NATURAL à 2 emboîtements STANDARD



Angle	DN (mm)	Lu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	Masse (kg)	Référence
90°	60	75	82	80,2	143,5	6,20	NSA60CA00NN2
90°	80	91,5	85	101,4	167,5	7,60	NSA80CA00NN2
90°	100	105	88	121,4	187,5	10,00	NSB10CA00NN2
90°	150	152,5	94	173,4	241	18,10	NSB15CA00NN2
90°	200	200	100	225,5	294	29,20	NSB20CA00NN2
90°	250	252	105	277,3	351	49,60	NSB25CA00NN2
90°	300	304	110	329,3	408,3	72,70	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 BisphénoI
- Conformité à EN 545:2010 et ISO 2531:2009

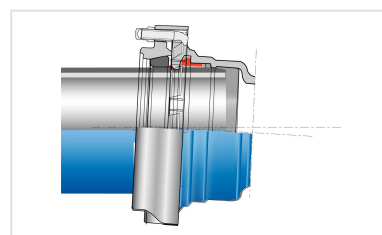
Produits associés



Ensemble Coude Standard
AQB + Joint Standard



Ensemble Raccord
Standard AQB + Joint
Standard Vi



Ensemble Raccord
Standard AQB + Joint
Standard Ve