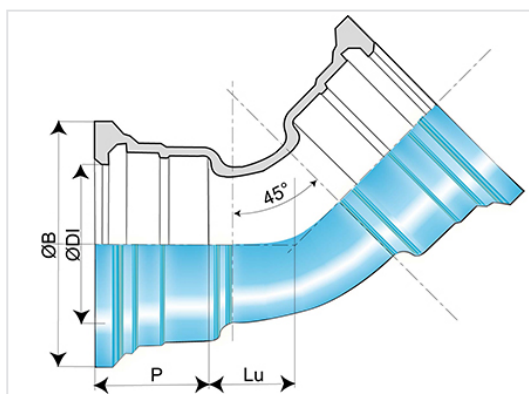


## Coude 45° (1/8) NATURAL à 2 emboîtements STANDARD



Angle	DN (mm)	Lu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	Masse (kg)	Référence
45°	60	76	82	80,2	143,5	6,50	NSA60CB00NN2
45°	80	56,5	85	101,4	167,5	7,00	NSA80CB00NN2
45°	100	65	88	121,4	187,5	8,90	NSB10CB00NN2
45°	125	83,5	91	147,4	214,5	12,30	NSB12CB00NN2
45°	150	92,5	94	173,4	241	15,60	NSB15CB00NN2
45°	200	100	100	225,5	294	23,70	NSB20CB00NN2
45°	250	136	105	277,3	351	40,50	NSB25CB00NN2
45°	300	167,5	110	329,3	408,3	59,00	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 BisphénoI
- Conformité à EN 545:2010 et ISO 2531:2009

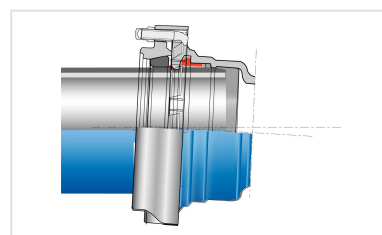
## Produits associés



Ensemble Coude Standard  
AQB + Joint Standard



Ensemble Raccord  
Standard AQB + Joint  
Standard Vi



Ensemble Raccord  
Standard AQB + Joint  
Standard Ve