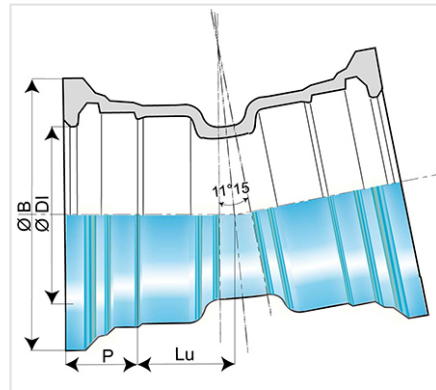


## Coude 11°15 (1/32) NATURAL à 2 emboîtements STANDARD



Angle	DN (mm)	Lu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	Masse (kg)	Référence
11°15	60	35	82	80,2	143,5	5,10	NSA60CE00NN2
11°15	80	40	85	101,4	167,5	6,50	NSA80CE00NN2
11°15	100	40	88	121,4	187,5	7,90	NSB10CE00NN2
11°15	125	45	91	147,4	214,5	10,30	NSB12CE00NN2
11°15	150	46	94	173,4	241	12,60	NSB15CE00NN2
11°15	200	52	100	225,5	294	19,20	NSB20CE00NN2
11°15	250	55	105	277,3	351	30,50	NSB25CE00NN2
11°15	300	50	110	329,3	408,3	39,70	NSB30CE00NN2

### 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

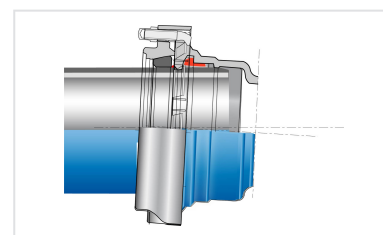
## Produits associés



Ensemble Coude Standard  
AQB + Joint Standard



Ensemble Raccord  
Standard AQB + Joint  
Standard Vi



Ensemble Raccord  
Standard AQB + Joint  
Standard Ve