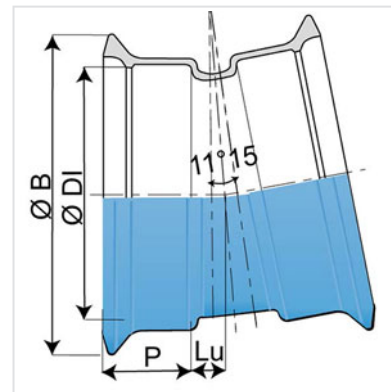
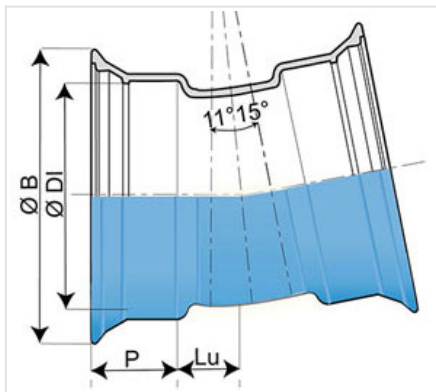


## Coude 11°15 (1/32) NATURAL à 2 emboîtements EXPRESS



Angle	DN (mm)	Lu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	Masse (kg)	Référence
11°15	60	35	76	80,3	143,5	5,70	NEA60CE00NN2
11°15	80	40	79	11,4	167,5	7,60	NEA80CE00NN2
11°15	100	30	80	121,4	187,5	5,30	NEB10CE00NN2
11°15	125	35	83	147,4	214,5	6,60	NEB12CE00NN2
11°15	150	35	86	173,4	241,5	8,00	NEB15CE00NN2
11°15	200	40	92	225,5	294,5	11,60	NEB20CE00NN2
11°15	250	50	100	276,8	351	20,80	NEB25CE00NN2
11°15	300	55	105	328,8	408,2	26,60	NEB30CE00NN2

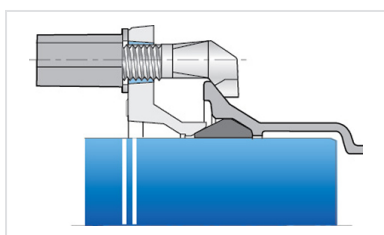
### Domaine d'emploi :

- 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  $\Omega$  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.

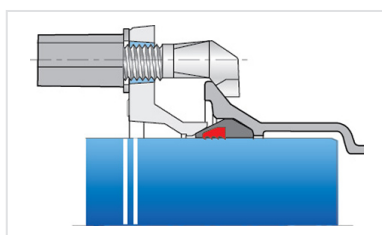
## Principales caractéristiques :

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

## Produits associés



Ensemble Raccord Express  
AQB + Joint Express



Ensemble Raccord Express  
AQB + Joint Express Vi