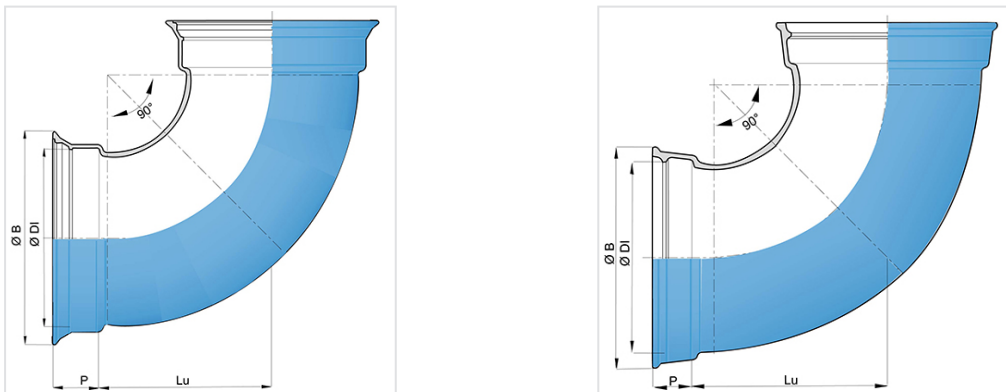


## Coude 90° (1/4) NATURAL à 2 emboîtements EXPRESS



Angle	DN (mm)	Lu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	Masse (kg)	Référence
90°	60	75	76	80,3	143,5	6,40	NEA60CA00NN2
90°	80	91,5	79	101,4	167,5	8,70	NEA80CA00NN2
90°	100	102	80	121,4	187,5	6,80	NEB10CA00NN2
90°	125	130	83	147,4	214,5	9,00	NEB12CA00NN2
90°	150	150	86	173,4	241,5	11,50	NEB15CA00NN2
90°	200	200	92	225,5	294,5	18,80	NEB20CA00NN2
90°	250	250	100	276,8	351	33,50	NEB25CA00NN2
90°	300	280	105	328,8	408,2	43,70	NEB30CA00NN2

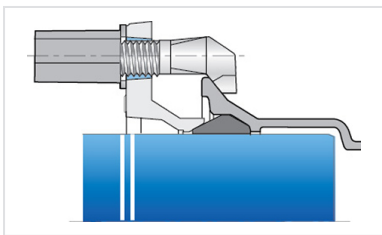
### Domaine d'emploi :

- 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