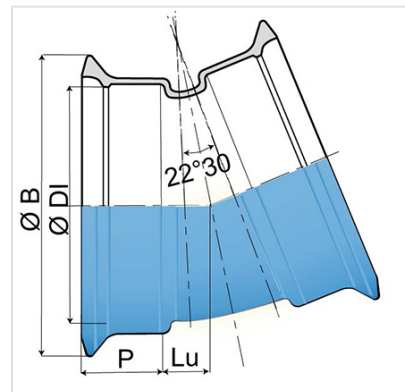
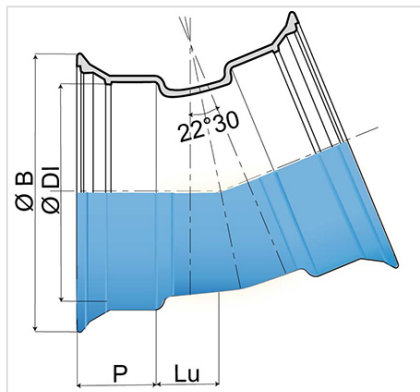


## Coude 22°30 (1/16) NATURAL à 2 emboîtements EXPRESS



Angle	DN (mm)	Lu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	Masse (kg)	Référence
22°30	60	30	76	80,3	143,5	5,60	NEA60CD00NN2
22°30	80	32	79	101,4	167,5	7,40	NEA80CD00NN2
22°30	100	35	80	121,4	187,5	5,40	NEB10CD00NN2
22°30	125	40	83	147,4	214,5	6,80	NEB12CD00NN2
22°30	150	45	86	173,4	241,5	8,40	NEB15CD00NN2
22°30	200	55	92	225,5	294,5	12,50	NEB20CD00NN2
22°30	250	65	100	276,8	351	22,00	NEB25CD00NN2
22°30	300	75	105	328,8	408,2	28,60	NEB30CD00NN2

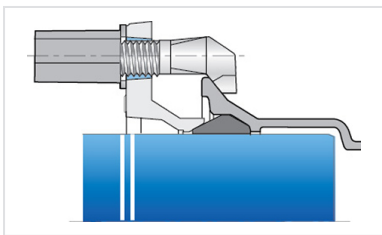
### Domaine d'emploi :

- 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 BisphénoI
- Conformité à EN 545:2010 et ISO 2531:2009

## Produits associés



Ensemble Raccord Express  
AQB + Joint Express



Ensemble Raccord Express  
AQB + Joint Express Vi