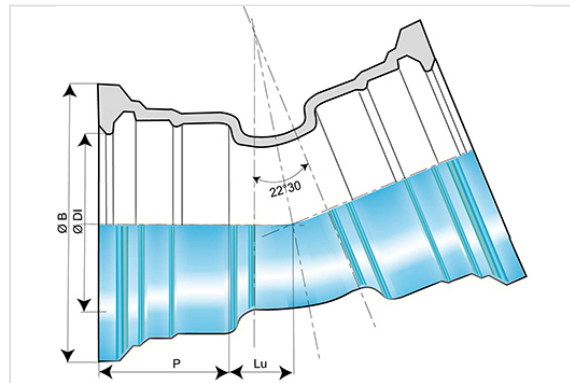


## Coude 22°30 (1/16) NATURAL à 2 emboîtements STANDARD



Angle	DN	Lu	P	Ø DI	Ø B	Masse	Référence
22°30	60 mm	30 mm	82 mm	80,2 mm	143,5 mm	4,9 kg	NSA60CD00NN2
22°30	80 mm	32 mm	85 mm	101,4 mm	167,5 mm	6,2 kg	NSA80CD00NN2
22°30	100 mm	35 mm	88 mm	121,4 mm	187,5 mm	7,8 kg	NSB10CD00NN2
22°30	125 mm	38 mm	91 mm	147,4 mm	214,5 mm	9,9 kg	NSB12CD00NN2
22°30	150 mm	42 mm	94 mm	173,4 mm	241 mm	12,2 kg	NSB15CD00NN2
22°30	200 mm	51 mm	100 mm	225,5 mm	294 mm	19 kg	NSB20CD00NN2
22°30	250 mm	70 mm	105 mm	277,3 mm	351 mm	32,2 kg	NSB25CD00NN2
22°30	300 mm	70 mm	110 mm	329,3 mm	408,3 mm	42,2 kg	NSB30CD00NN2

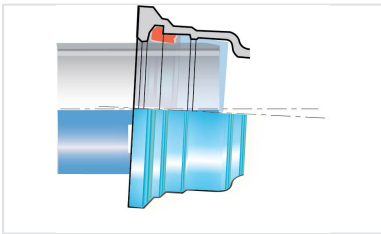
### Domaine d'emploi :

- 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.

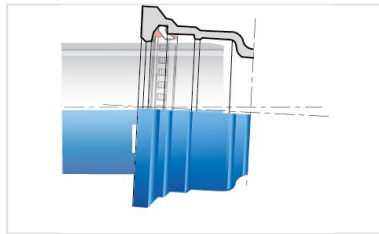
### Principales caractéristiques :

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

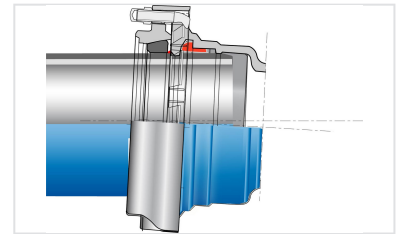
### Produits associés



Ensemble Coude Standard  
AQB + Joint Standard



Ensemble Raccord  
Standard AQB + Joint  
Standard Vi



Ensemble Raccord  
Standard AQB + Joint  
Standard Ve