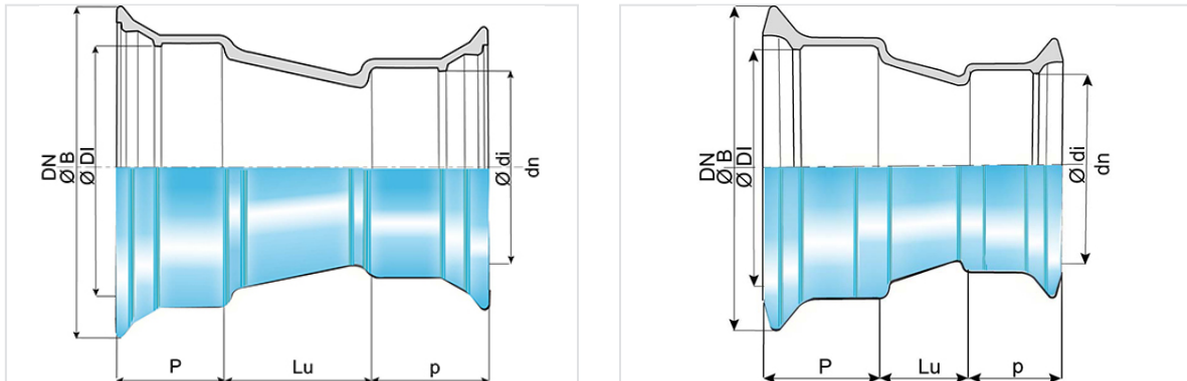


Cône NATURAL à 2 emboîtements EXPRESS



DN	Ø dn	Lu	P	Ø DI	Ø B	p	Ø di	Masse	Référence
100 mm	60 mm	100 mm	80 mm	121,4 mm	187,5 mm	76 mm	80,3 mm	7,7 kg	NEB10VE0CNN2
100 mm	80 mm	104,5 mm	80 mm	121,4 mm	187,5 mm	79 mm	101,4 mm	8,7 kg	NEB10VE0ENN2
150 mm	100 mm	130 mm	86 mm	173,4 mm	241,5 mm	80 mm	121,4 mm	12,6 kg	NEB15VE0FNN2
200 mm	100 mm	230 mm	92 mm	225,5 mm	294,5 mm	80 mm	121,4 mm	18,3 kg	NEB20VE0FNN2
200 mm	150 mm	125 mm	92 mm	225,5 mm	294,5 mm	86 mm	173,4 mm	18 kg	NEB20VE0JNN2
250 mm	125 mm	275 mm	100 mm	276,8 mm	351 mm	83 mm	147,4 mm	21,9 kg	NEB25VE0GNN2
250 mm	150 mm	225 mm	100 mm	277,8 mm	351,1 mm	86 mm	174,4 mm	21,3 kg	NEB25VE0JNN2
250 mm	200 mm	125 mm	100 mm	277,8 mm	351,1 mm	92 mm	226,2 mm	20,3 kg	NEB25VE0KNN2
300 mm	150 mm	325 mm	110 mm	329,8 mm	407,5 mm	86 mm	174,4 mm	35,1 kg	NEB30VE0JNN2
300 mm	200 mm	222 mm	105 mm	328,8 mm	408,2 mm	92 mm	225,5 mm	32,8 kg	NEB30VE0KNN2
300 mm	250 mm	123 mm	105 mm	328,8 mm	408,2 mm	100 mm	276,8 mm	29,6 kg	NEB30VE0LNN2

Domaine d'emploi :

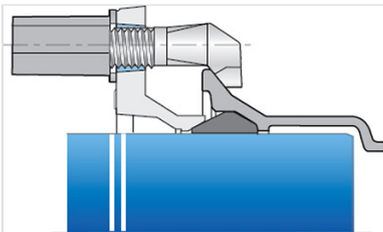
- Pour réseaux d'adduction d'eau potable
- Le domaine d'emploi des raccords Aquacoat® dans les sols est équivalent à celui du tuyaux Natural Biozinalium®, il convient à la majorité des sols, tels que définis dans l'annexe D.2.2 de la norme EN545:2010 à l'exception :
 - des sols tourbeux et acides
 - 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.

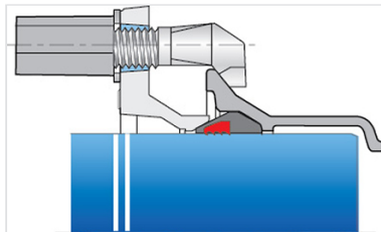
Principales caractéristiques :

- Revêtement extérieur-intérieur : Aquacoat Raccords (AQB) sans 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