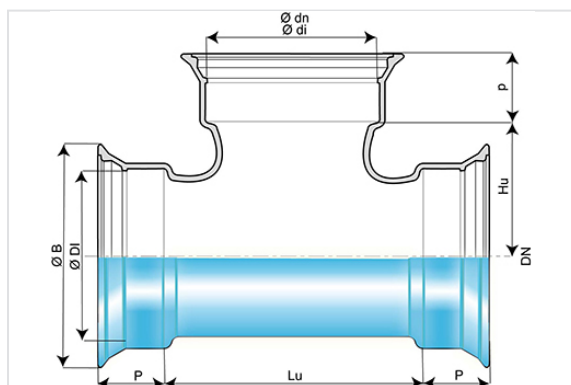


Té NATURAL à 3 emboîtements EXPRESS



DN	Ø dn	Lu	P	Ø DI	Ø B	Hu	p	Ø di	Masse	Référence
60 mm	60 mm	154 mm	76 mm	80,3 mm	143,5 mm	77 mm	76 mm	80,3 mm	9,5 kg	NEA60TE0CNN2
80 mm	60 mm	145 mm	79 mm	101,4 mm	167,5 mm	85 mm	76 mm	80,3 mm	11,4 kg	NEA80TE0CNN2
80 mm	80 mm	183 mm	79 mm	101,4 mm	167,5 mm	91,5 mm	79 mm	101,4 mm	13 kg	NEA80TE0ENN2
100 mm	60 mm	150 mm	80 mm	121,4 mm	187,5 mm	97 mm	76 mm	80,3 mm	13,3 kg	NEB10TE0CNN2
100 mm	80 mm	185 mm	80 mm	121,4 mm	187,5 mm	103,5 mm	79 mm	101,4 mm	14,9 kg	NEB10TE0ENN2
100 mm	100 mm	210 mm	80 mm	121,4 mm	187,5 mm	105 mm	80 mm	121,4 mm	14,8 kg	NEB10TE0FNN2
125 mm	125 mm	267 mm	83 mm	147,4 mm	214,5 mm	133,5 mm	83 mm	147,4 mm	21,5 kg	NEB12TE0GNN2
150 mm	60 mm	154 mm	86 mm	173,4 mm	241,5 mm	112 mm	76 mm	80,3 mm	19 kg	NEB15TE0CNN2
150 mm	80 mm	165 mm	86 mm	173,4 mm	241,5 mm	136,5 mm	79 mm	101,4 mm	20,5 kg	NEB15TE0ENN2
150 mm	100 mm	190 mm	86 mm	173,4 mm	241,5 mm	140 mm	80 mm	121,4 mm	22 kg	NEB15TE0FNN2
150 mm	150 mm	305 mm	86 mm	173,4 mm	241,5 mm	152,5 mm	86 mm	173,4 mm	26,5 kg	NEB15TE0JNN2
200 mm	60 mm	159 mm	92 mm	225,5 mm	294,5 mm	145,5 mm	76 mm	80,3 mm	25,5 kg	NEB20TE0CNN2
200 mm	80 mm	170 mm	92 mm	225,5 mm	294,5 mm	166,5 mm	79 mm	101,4 mm	27 kg	NEB20TE0ENN2
200 mm	100 mm	195 mm	92 mm	225,5 mm	294,5 mm	170 mm	80 mm	121,4 mm	29 kg	NEB20TE0FNN2
200 mm	150 mm	250 mm	92 mm	225,5 mm	294,5 mm	177,5 mm	86 mm	173,4 mm	34 kg	NEB20TE0JNN2
200 mm	200 mm	360 mm	92 mm	225,5 mm	294,5 mm	180 mm	92 mm	225,5 mm	42 kg	NEB20TE0KNN2

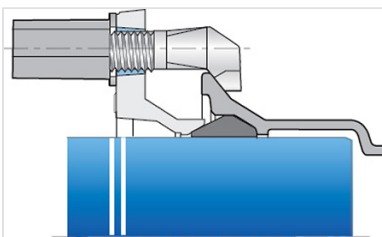
Domaine d'emploi :

- 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.

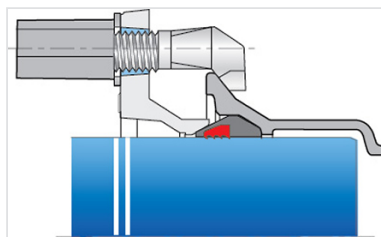
Principales caractéristiques :

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

Produits associés



Ensemble Raccord Express
AQB + Joint Express



Ensemble Raccord Express
AQB + Joint Express Vi