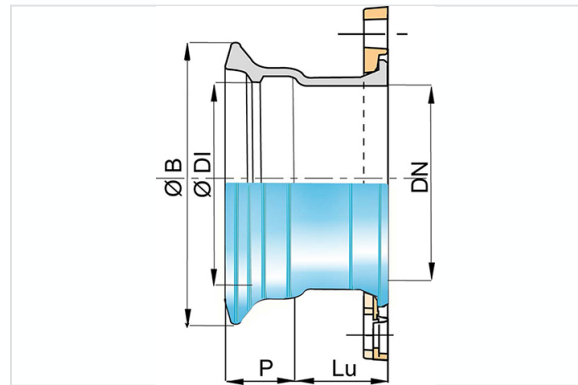
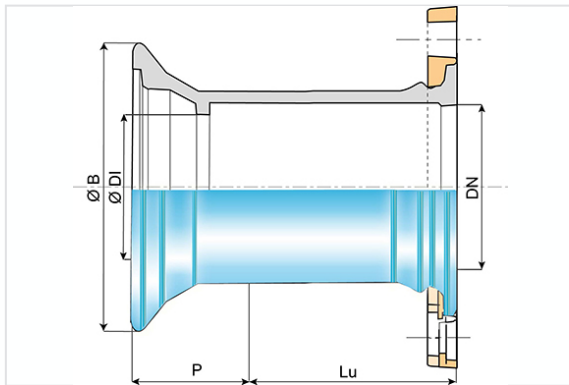


Bride-Emboitement NATURAL à emboîtements EXPRESS et Bride Orientable



DN	Lu	P	Ø DI	Ø B	PN 10		PN 16		PN 25		PN 40	
					Masse	Référence	Masse	Référence	Masse	Référence	Masse	Référence
60 mm	126 mm	76 mm	80,3 mm	143,5 mm	5,674 kg	NEA60BE10NN2	5,674 kg	NEA60BE10NN2	5,7 kg	NEA60BE30NN2	5,7 kg	NEA60BE30NN2
65 mm					6,26 kg	NEA65BE10NN2	6,26 kg	NEA65BE10NN2	6,7 kg	NEA65BE30NN2	6,7 kg	NEA65BE30NN2
80 mm	128 mm	79 mm	101,4 mm	167,5 mm	7,374 kg	NEA80BE10NN2	7,374 kg	NEA80BE10NN2	7,374 kg	NEA80BE10NN2	7,374 kg	NEA80BE10NN2
100 mm	105 mm	80 mm	121,4 mm	187,5 mm	6,45 kg	NEB10BE10NN2	6,45 kg	NEB10BE10NN2	7,65 kg	NEB10BE30NN2	7,65 kg	NEB10BE30NN2
125 mm	110 mm	83 mm	147,4 mm	214,5 mm	8,434 kg	NEB12BE10NN2	8,434 kg	NEB12BE10NN2	10,1 kg	NEB12BE30NN2	10,1 kg	NEB12BE30NN2
150 mm	110 mm	86 mm	173,4 mm	241,5 mm	10,288 kg	NEB15BE10NN2	10,288 kg	NEB15BE10NN2	12,33 kg	NEB15BE30NN2	12,33 kg	NEB15BE30NN2
200 mm	115 mm	92 mm	225,5 mm	294,5 mm	16,25 kg	NEB20BE10NN2	16,15 kg	NEB20BE20NN2	17,65 kg	NEB20BE30NN2		
250 mm	125 mm	100 mm	276,8 mm	351 mm	25,4 kg	NEB25BE10NN2	25 kg	NEB25BE20NN2	27,9 kg	NEB25BE30NN2		
300 mm	130 mm	105 mm	328,8 mm	408,2 mm	32,5 kg	NEB30BE10NN2	31,8 kg	NEB30BE20NN2	35,4 kg	NEB30BE30NN2		

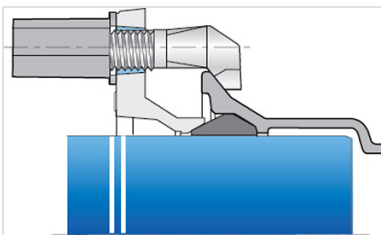
Domaine d'emploi :

- 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.

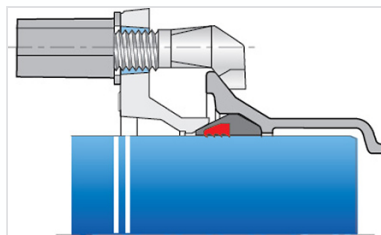
Principales caractéristiques :

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

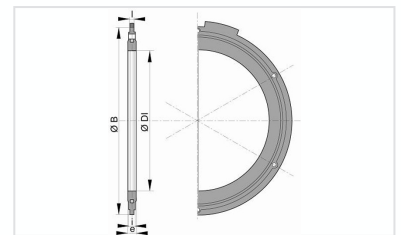
Produits associés



Ensemble Raccord Express
AQB + Joint Express



Ensemble Raccord Express
AQB + Joint Express Vi



Ensemble de joint à bride
avec boulonnerie en acier
métallisé