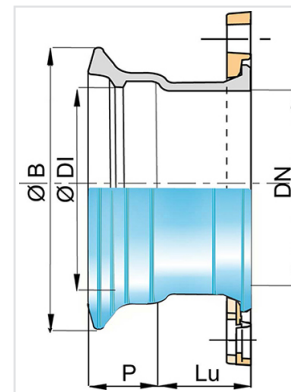
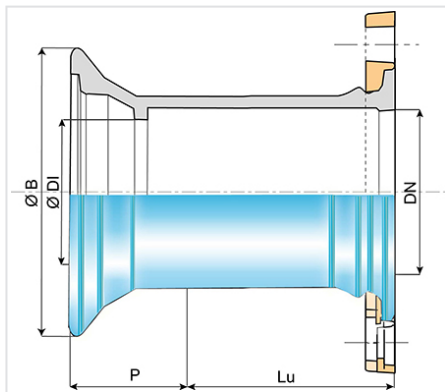


Bride-Emboitement NATURAL à emboîtements EXPRESS et Bride Orientable



DN (mm)	Lu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	PN 10		PN 16		PN 25		PN 40	
					Masse (kg)	Référence	Masse (kg)	Référence	Masse (kg)	Référence	Masse (kg)	Référence
60	126	76	80,3	143,5	5,67	NEA60BE10NN2	5,67	NEA60BE10NN2	5,70	NEA60BE30NN2	5,70	NEA60BE30NN2
65					6,26	NEA65BE10NN2	6,26	NEA65BE10NN2	6,70	NEA65BE30NN2	6,70	NEA65BE30NN2
80	128	79	101,4	167,5	7,37	NEA80BE10NN2	7,37	NEA80BE10NN2	7,37	NEA80BE10NN2	7,37	NEA80BE10NN2
100	105	80	121,4	187,5	6,45	NEB10BE10NN2	6,45	NEB10BE10NN2	7,65	NEB10BE30NN2	7,65	NEB10BE30NN2
125	110	83	147,4	214,5	8,43	NEB12BE10NN2	8,43	NEB12BE10NN2	10,10	NEB12BE30NN2	10,10	NEB12BE30NN2
150	110	86	173,4	241,5	10,29	NEB15BE10NN2	10,29	NEB15BE10NN2	12,33	NEB15BE30NN2	12,33	NEB15BE30NN2
200	115	92	225,5	294,5	16,25	NEB20BE10NN2	16,15	NEB20BE20NN2	17,65	NEB20BE30NN2		
250	125	100	276,8	351	25,40	NEB25BE10NN2	25,00	NEB25BE20NN2	27,90	NEB25BE30NN2		
300	130	105	328,8	408,2	32,50	NEB30BE10NN2	31,80	NEB30BE20NN2	35,40	NEB30BE30NN2		

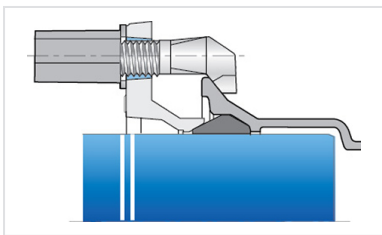
Domaine d'emploi :

- 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.

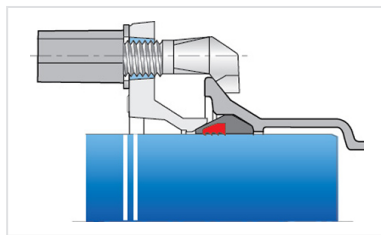
Principales caractéristiques :

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

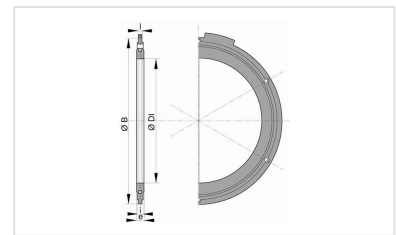
Produits associés



Ensemble Raccord Express
AQB + Joint Express



Ensemble Raccord Express
AQB + Joint Express Vi



Ensemble de joint à bride
avec boulonnerie en acier
métallisé