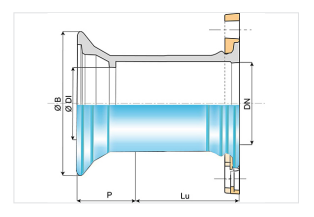
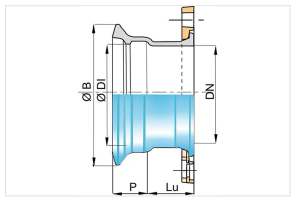
05/11/2025

WARSF30EXP260

Bride-Emboitement NATURAL à emboîtements EXPRESS et Bride Orientable





					PN 10		PN 16		PN 25		PN 40	
DN (mm)	Lu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	Masse (kg)	Référence	Masse (kg)	Référence	Masse (kg)	Référence	Masse (kg)	Référence
60	126	76	80,3	143,5	5,674	NEA60BE10NN2	5,674	NEA60BE10NN2	5,700	NEA60BE30NN2	5,700	NEA60BE30NN2
65					6,260	NEA65BE10NN2	6,260	NEA65BE10NN2	6,700	NEA65BE30NN2	6,700	NEA65BE30NN2
80	128	79	101,4	167,5	7,374	NEA80BE10NN2	7,374	NEA80BE10NN2	7,374	NEA80BE10NN2	7,374	NEA80BE10NN2
100	105	80	121,4	187,5	6,450	NEB10BE10NN2	6,450	NEB10BE10NN2	7,650	NEB10BE30NN2	7,650	NEB10BE30NN2
125	110	83	147,4	214,5	8,434	NEB12BE10NN2	8,434	NEB12BE10NN2	10,100	NEB12BE30NN2	10,100	NEB12BE30NN2
150	110	86	173,4	241,5	10,288	NEB15BE10NN2	10,288	NEB15BE10NN2	12,330	NEB15BE30NN2	12,330	NEB15BE30NN2
200	115	92	225,5	294,5	16,250	NEB20BE10NN2	16,150	NEB20BE20NN2	17,650	NEB20BE30NN2		
250	125	100	276,8	351	25,400	NEB25BE10NN2	25,000	NEB25BE20NN2	27,900	NEB25BE30NN2		
300	130	105	328,8	408,2	32,500	NEB30BE10NN2	31,800	NEB30BE20NN2	35,400	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
 - $^{\circ}$ 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.





NATURAL - IRRIGAL - URBITAL ADDUCTION, TRAITEMENT, DISTRIBUTION EAU RECYCLEE IRRIGATION

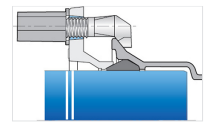
DN 60 300

05/11/2025 WARSF30EXP260

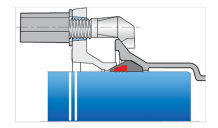
Principales caractéristiques :

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

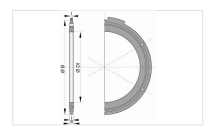
Produits associés



Ensemble Raccord Express AQB + Joint Express



Ensemble Raccord Express AQB + Joint Express Vi



Ensemble de joint à bride avec boulonnerie en acier métallisé

