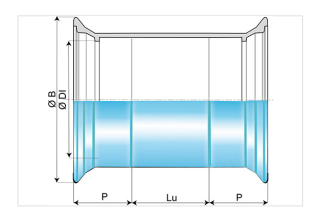


NATURAL - IRRIGAL - URBITAL ADDUCTION, TRAITEMENT, DISTRIBUTION EAU RECYCLEE IRRIGATION DN 60 300

04/11/2025 WARSF30EXP230

Manchon NATURAL à 2 emboîtements EXPRESS



DN (mm)	Lu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	Masse (kg)	Référence
60	156	76	80,3	143,5	6,900	NEA60MN00NN2
80	158	79	101,4	167,5	8,800	NEA80MN00NN2
100	160	80	121,4	187,5	7,100	NEB10MN00NN2
125	165	83	147,4	214,5	8,700	NEB12MN00NN2
150	165	86	173,4	241,5	10,400	NEB15MN00NN2
200	170	92	225,5	294,5	14,500	NEB20MN00NN2
250	175	100	276,8	351	24,300	NEB25MN00NN2
300	180	105	328,8	408,2	30,200	NEB30MN00NN2

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
 O 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

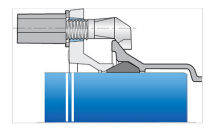
DN 60 300

04/11/2025 WARSF30EXP230

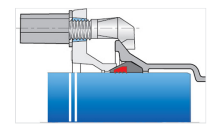
Principales caractéristiques :

- 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

