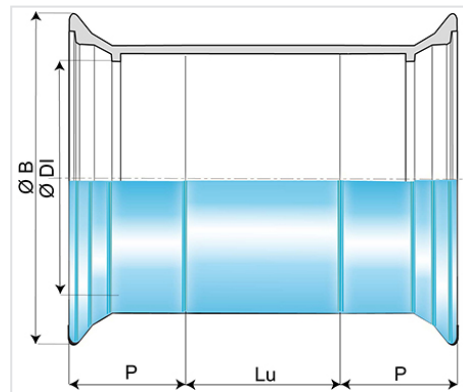


Manchon NATURAL à 2 emboîtements EXPRESS



| DN (mm) | Lu (mm) | P (mm) | ØDI (mm) | ØB (mm) | Masse (kg) | Référence |
|---------|---------|--------|----------|---------|------------|--------------|
| 60 | 156 | 76 | 80,3 | 143,5 | 6,90 | NEA60MN00NN2 |
| 80 | 158 | 79 | 101,4 | 167,5 | 8,80 | NEA80MN00NN2 |
| 100 | 160 | 80 | 121,4 | 187,5 | 7,10 | NEB10MN00NN2 |
| 125 | 165 | 83 | 147,4 | 214,5 | 8,70 | NEB12MN00NN2 |
| 150 | 165 | 86 | 173,4 | 241,5 | 10,40 | NEB15MN00NN2 |
| 200 | 170 | 92 | 225,5 | 294,5 | 14,50 | NEB20MN00NN2 |
| 250 | 175 | 100 | 276,8 | 351 | 24,30 | NEB25MN00NN2 |
| 300 | 180 | 105 | 328,8 | 408,2 | 30,20 | NEB30MN00NN2 |

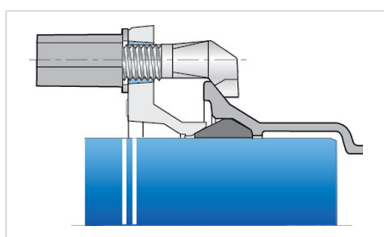
Domaine d'emploi :

- 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 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.

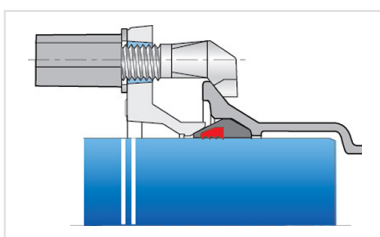
Principales caractéristiques :

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

Produits associés



Ensemble Raccord Express
AQB + Joint Express



Ensemble Raccord Express
AQB + Joint Express Vi