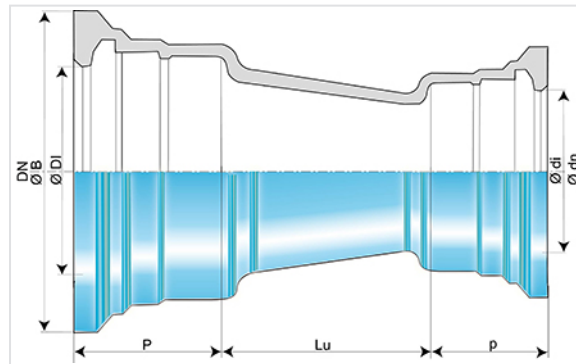


Cône NATURAL à 2 emboîtements STANDARD



| DN (mm) | Ødn (mm) | Lu (mm) | P (mm) | ØDI (mm) | ØB (mm) | p (mm) | Ødi (mm) | Masse (kg) | Référence |
|---------|----------|---------|--------|----------|---------|--------|----------|------------|--------------|
| 100 | 80 | 104,5 | 88 | 121,4 | 187,5 | 85 | 101,4 | 7,50 | NSB10VE0ENN2 |
| 150 | 100 | 130 | 94 | 173,4 | 241 | 88 | 121,4 | 11,10 | NSB15VE0FNN2 |
| 200 | 100 | 230 | 100 | 225,5 | 294 | 88 | 121,4 | 17,30 | NSB20VE0FNN2 |
| 200 | 150 | 125 | 100 | 225,5 | 294 | 94 | 173,4 | 16,70 | NSB20VE0JNN2 |
| 250 | 125 | 275 | 105 | 277,8 | 351 | 91 | 147,4 | 23,40 | NSB25VE0GNN2 |
| 250 | 200 | 125 | 105 | 277,3 | 351 | 100 | 225,5 | 22,20 | NSB25VE0KNN2 |
| 300 | 200 | 225 | 110 | 329,8 | 408,3 | 100 | 226,2 | 32,00 | NSB30VE0KNN2 |
| 300 | 250 | 125 | 110 | 329,8 | 408,3 | 105 | 277,8 | 30,50 | NSB30VE0LNN2 |

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

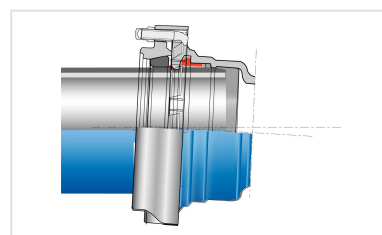
Produits associés



Ensemble Cône Standard
AQB + Joint Standard



Ensemble Raccord
Standard AQB + Joint
Standard Vi



Ensemble Raccord
Standard AQB + Joint
Standard Ve