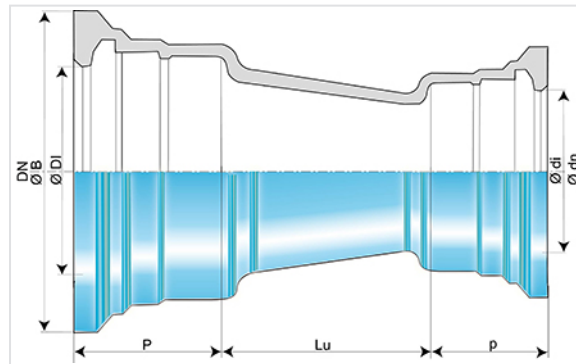


Cône NATURAL à 2 emboîtements STANDARD



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