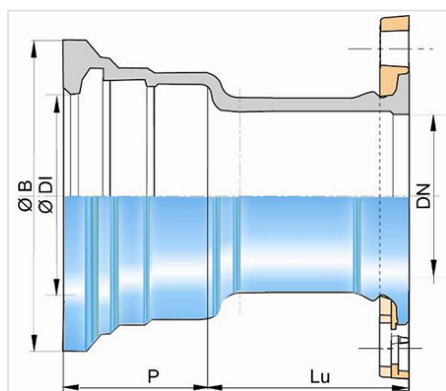


## Bride-Emboitement NATURAL à emboîtements STANDARD et Bride Orientable



DN (mm)	Lu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	PN 10		PN 16		PN 25		PN 40	
					Masse (kg)	Référence	Masse (kg)	Référence	Masse (kg)	Référence	Masse (kg)	Référence
60	142	82	80,2	143,5	5,47	NSA60BE10NN2	5,47	NSA60BE10NN2	5,50	NSA60BE30NN2	5,50	NSA60BE30NN2
80	110	85	101,4	167,5	6,67	NSA80BE10NN2	6,67	NSA80BE10NN2	6,67	NSA80BE10NN2	6,67	NSA80BE10NN2
100	110	88	121,4	187,5	8,00	NSB10BE10NN2	8,00	NSB10BE10NN2	9,20	NSB10BE30NN2	9,20	NSB10BE30NN2
125	110	91	147,4	214,5	10,23	NSB12BE10NN2	10,23	NSB12BE10NN2	11,90	NSB12BE30NN2	11,90	NSB12BE30NN2
150	115	94	173,4	241	12,76	NSB15BE10NN2	12,76	NSB15BE10NN2	15,34	NSB15BE30NN2	15,34	NSB15BE30NN2
200	120	100	225,5	294	20,40	NSB20BE10NN2	20,30	NSB20BE20NN2	21,80	NSB20BE30NN2		
250	135	105	277,3	351	31,30	NSB25BE10NN2	30,90	NSB25BE20NN2	33,80	NSB25BE30NN2		
300	130	110	329,3	408,3	42,30	NSB30BE10NN2	41,60	NSB30BE20NN2	45,20	NSB30BE30NN2		

### 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 Bisphéno
- Conformité à EN 545:2010 et ISO 2531:2009

## Produits associés



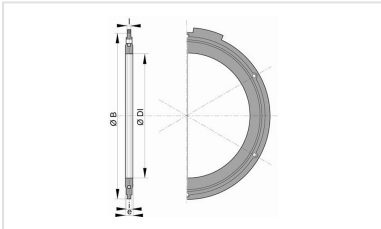
Ensemble Bride  
Emboîtement Standard  
AQB + Joint Standard



Ensemble Raccord  
Standard AQB + Joint  
Standard Vi



Ensemble Raccord  
Standard AQB + Joint  
Standard Ve



Ensemble de joint à bride  
avec boulonnerie en acier  
métallisé