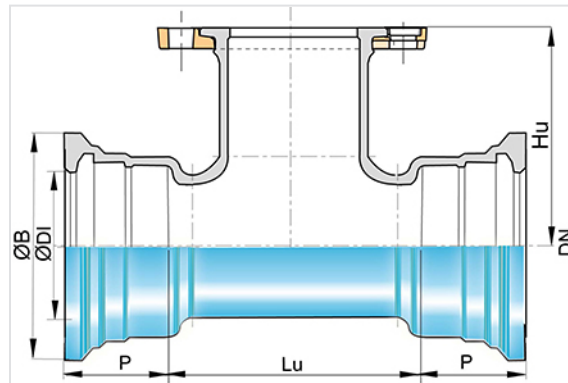


Té NATURAL à 2 emboîtements STANDARD et tubulure Bride Orientable



DN	Ø dn	Lu	Hu	P	Ø DI	Ø B	PN 10		PN 16		PN 25	
							Masse	Référence	Masse	Référence	Masse	Référence
60 mm	40 mm	154 mm	141 mm	82 mm	80,2 mm	143,5 mm	8,8 kg	NSA60UD1ANN2	8,8 kg	NSA60UD1ANN2	8,8 kg	NSA60UD1ANN2
60 mm	60 mm	154 mm	161 mm	82 mm	80,2 mm	143,5 mm	9,274 kg	NSA60UD1CNN2	9,274 kg	NSA60UD1CNN2	9,3 kg	NSA60UD3CNN2
80 mm	60 mm	145 mm	169 mm	85 mm	101,4 mm	167,5 mm	10,674 kg	NSA80UD1CNN2	10,674 kg	NSA80UD1CNN2	10,7 kg	NSA80UD3CNN2
80 mm	65 mm	145 mm	174 mm	85 mm	101,4 mm	167,5 mm	11,26 kg	NSA80UD1DNN2	11,26 kg	NSA80UD1DNN2		
80 mm	80 mm	183 mm	165 mm	85 mm	101,4 mm	167,5 mm	11,974 kg	NSA80UD1ENN2	11,974 kg	NSA80UD1ENN2	11,974 kg	NSA80UD1ENN2
100 mm	40 mm	150 mm	161 mm	88 mm	121,4 mm	187,5 mm	12 kg	NSB10UD1ANN2	12 kg	NSB10UD1ANN2	12 kg	NSB10UD1ANN2
100 mm	60 mm	150 mm	181 mm	88 mm	121,4 mm	187,5 mm	12,474 kg	NSB10UD1CNN2	12,474 kg	NSB10UD1CNN2	12,5 kg	NSB10UD3CNN2
100 mm	65 mm	150 mm	186 mm	88 mm	121,4 mm	187,5 mm	13,06 kg	NSB10UD1DNN2	13,06 kg	NSB10UD1DNN2		
100 mm	80 mm	185 mm	177 mm	88 mm	121,4 mm	187,5 mm	14,074 kg	NSB10UD1ENN2	14,074 kg	NSB10UD1ENN2	14,074 kg	NSB10UD1ENN2
100 mm	100 mm	210 mm	180 mm	88 mm	121,4 mm	187,5 mm	15,7 kg	NSB10UD1FNN2	15,7 kg	NSB10UD1FNN2	16,9 kg	NSB10UD3FNN2
125 mm	40 mm	150 mm	164 mm	91 mm	147,4 mm	214,5 mm	14,3 kg	NSB12UD1ANN2	14,3 kg	NSB12UD1ANN2	14,3 kg	NSB12UD1ANN2
125 mm	60 mm	150 mm	184 mm	91 mm	147,4 mm	214,5 mm	14,774 kg	NSB12UD1CNN2	14,774 kg	NSB12UD1CNN2	14,8 kg	NSB12UD3CNN2

DN	Ø dn	Lu	Hu	P	Ø DI	Ø B	PN 10		PN 16		PN 25	
							Masse	Référence	Masse	Référence	Masse	Référence
125 mm	65 mm	150 mm	189 mm	91 mm	147,4 mm	214,5 mm	15,36 kg	NSB12UD1DNN2	15,36 kg	NSB12UD1DNN2	15,8 kg	NSB12UD3DNN2
125 mm	80 mm	165 mm	195 mm	91 mm	147,4 mm	214,5 mm	16,274 kg	NSB12UD1ENN2	16,274 kg	NSB12UD1ENN2	16,274 kg	NSB12UD1ENN2
125 mm	100 mm	190 mm	200 mm	91 mm	147,4 mm	214,5 mm	17,8 kg	NSB12UD1FNN2	17,8 kg	NSB12UD1FNN2	19 kg	NSB12UD3FNN2
125 mm	125 mm	267 mm	200 mm	91 mm	147,4 mm	214,5 mm	22,234 kg	NSB12UD1GNN2	22,234 kg	NSB12UD1GNN2	23,9 kg	NSB12UD3GNN2
150 mm	40 mm	154 mm	176 mm	94 mm	173,4 mm	241 mm	17,1 kg	NSB15UD1ANN2	17,1 kg	NSB15UD1ANN2	17,1 kg	NSB15UD1ANN2
150 mm	60 mm	154 mm	196 mm	94 mm	173,4 mm	241 mm	17,574 kg	NSB15UD1CNN2	17,574 kg	NSB15UD1CNN2	17,6 kg	NSB15UD3CNN2
150 mm	65 mm	154 mm	201 mm	94 mm	173,4 mm	241 mm	18,16 kg	NSB15UD1DNN2	18,16 kg	NSB15UD1DNN2	18,6 kg	NSB15UD3DNN2
150 mm	80 mm	165 mm	210 mm	94 mm	173,4 mm	241 mm	19,074 kg	NSB15UD1ENN2	19,074 kg	NSB15UD1ENN2	19,074 kg	NSB15UD1ENN2
150 mm	100 mm	190 mm	215 mm	94 mm	173,4 mm	241 mm	20,7 kg	NSB15UD1FNN2	20,7 kg	NSB15UD1FNN2	21,9 kg	NSB15UD3FNN2
150 mm	150 mm	305 mm	220 mm	94 mm	173,4 mm	241 mm	28,458 kg	NSB15UD1JNN2	28,458 kg	NSB15UD1JNN2	30,5 kg	NSB15UD3JNN2
200 mm	40 mm	159 mm	209,5 mm	100 mm	225,5 mm	294 mm	25,1 kg	NSB20UD1ANN2	25,1 kg	NSB20UD1ANN2	25,1 kg	NSB20UD1ANN2
200 mm	60 mm	159 mm	229,5 mm	100 mm	225,5 mm	294 mm	25,574 kg	NSB20UD1CNN2	25,574 kg	NSB20UD1CNN2	25,6 kg	NSB20UD3CNN2
200 mm	65 mm	159 mm	234,5 mm	100 mm	225,5 mm	294 mm	26,16 kg	NSB20UD1DNN2	26,16 kg	NSB20UD1DNN2	26,6 kg	NSB20UD3DNN2
200 mm	80 mm	170 mm	240 mm	100 mm	225,5 mm	294 mm	26,474 kg	NSB20UD1ENN2	26,474 kg	NSB20UD1ENN2	26,474 kg	NSB20UD1ENN2
200 mm	100 mm	195 mm	245 mm	100 mm	225,5 mm	294 mm	28,4 kg	NSB20UD1FNN2	28,4 kg	NSB20UD1FNN2	29,6 kg	NSB20UD3FNN2
200 mm	125 mm	220 mm	240 mm	100 mm	225,5 mm	294 mm	30,834 kg	NSB20UD1GNN2	30,834 kg	NSB20UD1GNN2	32,5 kg	NSB20UD3GNN2
200 mm	150 mm	250 mm	245 mm	100 mm	225,5 mm	294 mm	33,858 kg	NSB20UD1JNN2	33,858 kg	NSB20UD1JNN2	35,9 kg	NSB20UD3JNN2
200 mm	200 mm	360 mm	260 mm	100 mm	225,5 mm	294 mm	44,7 kg	NSB20UD1KNN2	44,6 kg	NSB20UD2KNN2	46,1 kg	NSB20UD3KNN2
250 mm	60 mm	165 mm	260 mm	105 mm	277,8 mm	351 mm	31,4 kg	NSB25UD1CNN2	31,4 kg	NSB25UD1CNN2	31 kg	NSB25UD3CNN2
250 mm	65 mm	164 mm	272 mm	105 mm	277,3 mm	351 mm	31,56 kg	NSB25UD1DNN2	31,56 kg	NSB25UD1DNN2	39,5 kg	NSB25UD3DNN2

DN	Ø dn	Lu	Hu	P	Ø DI	Ø B	PN 10		PN 16		PN 25	
							Masse	Référence	Masse	Référence	Masse	Référence
250 mm	80 mm	155 mm	265 mm	105 mm	277,8 mm	351 mm	31,3 kg	NSB25UD1ENN2	31,3 kg	NSB25UD1ENN2	31,3 kg	NSB25UD1ENN2
250 mm	150 mm	235 mm	255 mm	105 mm	277,8 mm	351 mm	39 kg	NSB25UD1JNN2	39 kg	NSB25UD1JNN2	41 kg	NSB25UD3JNN2
250 mm	200 mm	290 mm	265 mm	105 mm	277,8 mm	351 mm	47 kg	NSB25UD1KNN2	47,2 kg	NSB25UD2KNN2	48,5 kg	NSB25UD3KNN2
250 mm	250 mm	350 mm	275 mm	105 mm	277,8 mm	351 mm	55,8 kg	NSB25UD1LNN2	55,8 kg	NSB25UD2LNN2	58,5 kg	NSB25UD3LNN2
250 mm	100 mm	175 mm	245 mm	105 mm	277,8 mm	351 mm	32,8 kg	NSB25UV1FNN2	32,8 kg	NSB25UV1FNN2	34 kg	NSB25UV3FNN2
300 mm	60 mm	165 mm	290 mm	110 mm	329,8 mm	408,3 mm	41,7 kg	NSB30UD1CNN2	41,7 kg	NSB30UD1CNN2	41,3 kg	NSB30UD3CNN2
300 mm	65 mm	237 mm	297 mm	110 mm	329,3 mm	408,3 mm	56,46 kg	NSB30UD1DNN2	56,46 kg	NSB30UD1DNN2		
300 mm	80 mm	237 mm	298 mm	110 mm	329,3 mm	408,3 mm	41,5 kg	NSB30UD1ENN2	41,5 kg	NSB30UD1ENN2	41,5 kg	NSB30UD1ENN2
300 mm	150 mm	235 mm	285 mm	110 mm	329,8 mm	408,3 mm	48,8 kg	NSB30UD1JNN2	48,8 kg	NSB30UD1JNN2	50,8 kg	NSB30UD3JNN2
300 mm	200 mm	295 mm	295 mm	110 mm	329,8 mm	408,3 mm	58,3 kg	NSB30UD1KNN2	58,5 kg	NSB30UD2KNN2	59,8 kg	NSB30UD3KNN2
300 mm	250 mm	380 mm	330 mm	110 mm	329,8 mm	408,3 mm	67,9 kg	NSB30UD1LNN2	67,9 kg	NSB30UD2LNN2	70,6 kg	NSB30UD3LNN2
300 mm	300 mm	410 mm	315 mm	110 mm	329,8 mm	408,3 mm	79,1 kg	NSB30UD1MNN2	78,6 kg	NSB30UD2MNN2	82,2 kg	NSB30UD3MNN2
300 mm	100 mm	180 mm	275 mm	110 mm	329,8 mm	408,3 mm	41,8 kg	NSB30UV1FNN2	41,8 kg	NSB30UV1FNN2	43 kg	NSB30UV3FNN2

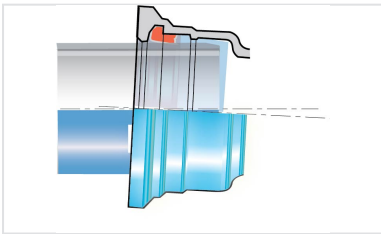
Domaine d'emploi :

- 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.

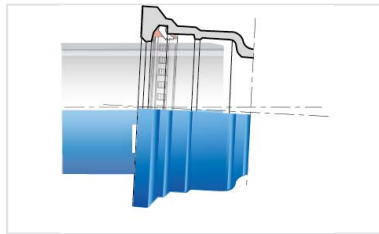
Principales caractéristiques :

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

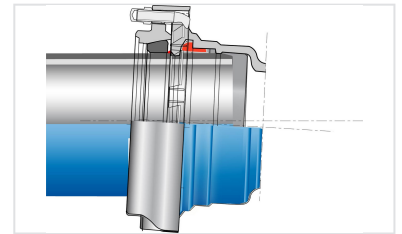
Produits associés



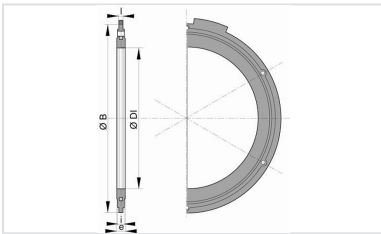
Ensemble Tés 2E B
Standard AQB + Joint
Standard



Ensemble Raccord
Standard AQB + Joint
Standard Vi



Ensemble Raccord
Standard AQB + Joint
Standard Ve



Ensemble de joint à bride
avec boulonnerie en acier
métallisé