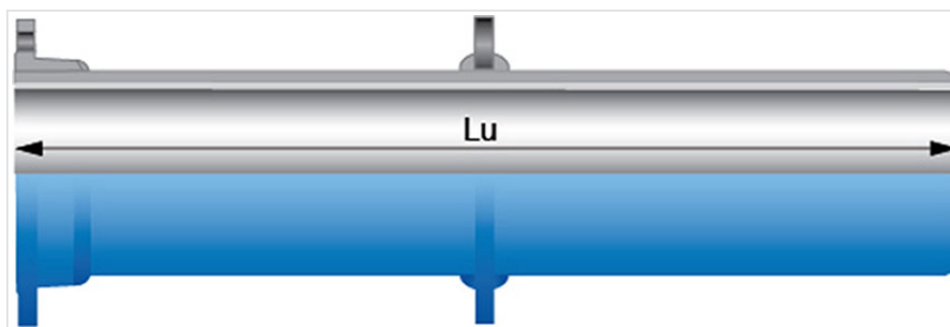


Tuyau Bride-Uni Soudé d'Ancrage (collerette centrale)



DN	Lu	PN 10		PN 16	
		Masse	Référence	Masse	Référence
60	500 mm	11,00 kg	BBA60FE1BAQ	11,00 kg	BBA60FE1BAQ
60	1000 mm	15,00 kg	BBA60FE1CAQ	15,00 kg	BBA60FE1CAQ
60	2000 mm	26,00 kg	BBA60FE1EAQ	26,00 kg	BBA60FE1EAQ
60	3000 mm	38,00 kg	BBA60FE1GAQ	38,00 kg	BBA60FE1GAQ
60	4000 mm	49,00 kg	BBA60FE1JAQ	49,00 kg	BBA60FE1JAQ
60	5000 mm	60,00 kg	BBA60FE1LAQ	60,00 kg	BBA60FE1LAQ
80	500 mm	15,00 kg	BBA80FE1BAQ	15,00 kg	BBA80FE1BAQ
80	1000 mm	23,00 kg	BBA80FE1CAQ	23,00 kg	BBA80FE1CAQ
80	2000 mm	38,00 kg	BBA80FE1EAQ	38,00 kg	BBA80FE1EAQ
80	3000 mm	53,00 kg	BBA80FE1GAQ	53,00 kg	BBA80FE1GAQ
80	4000 mm	67,00 kg	BBA80FE1JAQ	67,00 kg	BBA80FE1JAQ
80	5000 mm	82,00 kg	BBA80FE1LAQ	82,00 kg	BBA80FE1LAQ
100	500 mm	18,00 kg	BBB10FE1BAQ	18,00 kg	BBB10FE1BAQ
100	1000 mm	27,00 kg	BBB10FE1CAQ	27,00 kg	BBB10FE1CAQ
100	2000 mm	45,00 kg	BBB10FE1EAQ	45,00 kg	BBB10FE1EAQ
100	3000 mm	63,00 kg	BBB10FE1GAQ	63,00 kg	BBB10FE1GAQ
100	4000 mm	81,00 kg	BBB10FE1JAQ	81,00 kg	BBB10FE1JAQ
100	5000 mm	99,00 kg	BBB10FE1LAQ	99,00 kg	BBB10FE1LAQ
125	500 mm	22,00 kg	BBB12FE1BAQ	22,00 kg	BBB12FE1BAQ
125	1000 mm	30,00 kg	BBB12FE1CAQ	30,00 kg	BBB12FE1CAQ
125	2000 mm	52,00 kg	BBB12FE1EAQ	52,00 kg	BBB12FE1EAQ
125	3000 mm	75,00 kg	BBB12FE1GAQ	75,00 kg	BBB12FE1GAQ

DN	Lu	PN 10		PN 16	
		Masse	Référence	Masse	Référence
125	4000 mm	97,00 kg	BBB12FE1JAQ	97,00 kg	BBB12FE1JAQ
125	5000 mm	119,00 kg	BBB12FE1LAQ	119,00 kg	BBB12FE1LAQ
150	500 mm	27,00 kg	BBB15FE1BAQ	27,00 kg	BBB15FE1BAQ
150	1000 mm	40,00 kg	BBB15FE1CAQ	40,00 kg	BBB15FE1CAQ
150	2000 mm	67,00 kg	BBB15FE1EAQ	67,00 kg	BBB15FE1EAQ
150	3000 mm	94,00 kg	BBB15FE1GAQ	94,00 kg	BBB15FE1GAQ
150	4000 mm	121,00 kg	BBB15FE1JAQ	121,00 kg	BBB15FE1JAQ
150	5000 mm	148,00 kg	BBB15FE1LAQ	148,00 kg	BBB15FE1LAQ
200	500 mm	42,00 kg	BBB20FE1BAQ	37,00 kg	BBB20FE2BAQ
200	1000 mm	60,00 kg	BBB20FE1CAQ	55,00 kg	BBB20FE2CAQ
200	2000 mm	97,00 kg	BBB20FE1EAQ	93,00 kg	BBB20FE2EAQ
200	3000 mm	134,00 kg	BBB20FE1GAQ	130,00 kg	BBB20FE2GAQ
200	4000 mm	172,00 kg	BBB20FE1JAQ	167,00 kg	BBB20FE2JAQ
200	5000 mm	209,00 kg	BBB20FE1LAQ	204,00 kg	BBB20FE2LAQ
250	500 mm	47,00 kg	BBB25FE1BAQ	48,00 kg	BBB25FE2BAQ
250	1000 mm	70,00 kg	BBB25FE1CAQ	70,00 kg	BBB25FE2CAQ
250	2000 mm	116,00 kg	BBB25FE1EAQ	116,00 kg	BBB25FE2EAQ
250	3000 mm	161,00 kg	BBB25FE1GAQ	161,00 kg	BBB25FE2GAQ
250	4000 mm	207,00 kg	BBB25FE1JAQ	207,00 kg	BBB25FE2JAQ
250	5000 mm	116,00 kg	BBB25FE1LAQ	252,00 kg	BBB25FE2LAQ
300	500 mm	68,00 kg	BBB30FE1BAQ	69,00 kg	BBB30FE2BAQ
300	1000 mm	95,00 kg	BBB30FE1CAQ	95,00 kg	BBB30FE2CAQ
300	2000 mm	148,00 kg	BBB30FE1EAQ	146,90 kg	BBB30FE2EAQ
300	3000 mm	201,00 kg	BBB30FE1GAQ	202,00 kg	BBB30FE2GAQ
300	4000 mm	254,00 kg	BBB30FE1JAQ	255,00 kg	BBB30FE2JAQ
300	5000 mm	307,00 kg	BBB30FE1LAQ	308,00 kg	BBB30FE2LAQ
350	500 mm	94,00 kg	BBB35FE1BAQ	87,00 kg	BBB35FE2BAQ
350	1000 mm	127,00 kg	BBB35FE1CAQ	120,00 kg	BBB35FE2CAQ
350	2000 mm	193,00 kg	BBB35FE1EAQ	186,00 kg	BBB35FE2EAQ
350	3000 mm	259,00 kg	BBB35FE1GAQ	252,00 kg	BBB35FE2GAQ
350	4000 mm	325,00 kg	BBB35FE1JAQ	318,00 kg	BBB35FE2JAQ
350	5000 mm	391,00 kg	BBB35FE1LAQ	384,00 kg	BBB35FE2LAQ
400	500 mm	99,00 kg	BBB40FE1BAQ	104,00 kg	BBB40FE2BAQ

DN	Lu	PN 10		PN 16	
		Masse	Référence	Masse	Référence
400	1000 mm	137,00 kg	BBB40FE1CAQ	142,00 kg	BBB40FE2CAQ
400	2000 mm	213,00 kg	BBB40FE1EAQ	218,00 kg	BBB40FE2EAQ
400	3000 mm	289,00 kg	BBB40FE1GAQ	294,00 kg	BBB40FE2GAQ
400	4000 mm	365,00 kg	BBB40FE1JAQ	370,00 kg	BBB40FE2JAQ
400	5000 mm	441,00 kg	BBB40FE1LAQ	446,00 kg	BBB40FE2LAQ
450	500 mm	116,00 kg	BBB45FE1BAQ	128,00 kg	BBB45FE2BAQ
450	1000 mm	161,00 kg	BBB45FE1CAQ	173,00 kg	BBB45FE2CAQ
450	2000 mm	250,00 kg	BBB45FE1EAQ	262,00 kg	BBB45FE2EAQ
450	3000 mm	339,00 kg	BBB45FE1GAQ	352,00 kg	BBB45FE2GAQ
450	4000 mm	429,00 kg	BBB45FE1JAQ	441,00 kg	BBB45FE2JAQ
450	5000 mm	518,00 kg	BBB45FE1LAQ	531,00 kg	BBB45FE2LAQ
500	1000 mm	208,00 kg	BBB50FE1CAQ	204,00 kg	BBB50FE2CAQ
500	2000 mm	314,00 kg	BBB50FE1EAQ	310,00 kg	BBB50FE2EAQ
500	3000 mm	420,00 kg	BBB50FE1GAQ	416,00 kg	BBB50FE2GAQ
500	4000 mm	526,00 kg	BBB50FE1JAQ	522,00 kg	BBB50FE2JAQ
500	5000 mm	632,00 kg	BBB50FE1LAQ	628,00 kg	BBB50FE2LAQ
600	1000 mm	292,00 kg	BBB60FE1CAQ	342,00 kg	BBB60FE2CAQ
600	2000 mm	435,00 kg	BBB60FE1EAQ	486,00 kg	BBB60FE2EAQ
600	3000 mm	578,00 kg	BBB60FE1GAQ	629,00 kg	BBB60FE2GAQ
600	4000 mm	722,00 kg	BBB60FE1JAQ	772,00 kg	BBB60FE2JAQ
600	5000 mm	865,00 kg	BBB60FE1LAQ	916,00 kg	BBB60FE2LAQ
700	1000 mm	404,00 kg	BBB70FE1CAQ	424,00 kg	BBB70FE2CAQ
700	2000 mm	578,00 kg	BBB70FE1EAQ	598,00 kg	BBB70FE2EAQ
700	3000 mm	751,00 kg	BBB70FE1GAQ	771,00 kg	BBB70FE2GAQ
700	4000 mm	925,00 kg	BBB70FE1JAQ	945,00 kg	BBB70FE2JAQ
700	5000 mm	1099,00 kg	BBB70FE1LAQ	1119,00 kg	BBB70FE2LAQ
700	6000 mm	1273,00 kg	BBB70FE1NAQ	1293,00 kg	BBB70FE2NAQ
800	1000 mm	504,00 kg	BBB80FE1CAQ	529,00 kg	BBB80FE2CAQ
800	2000 mm	717,00 kg	BBB80FE1EAQ	742,00 kg	BBB80FE2EAQ
800	3000 mm	930,00 kg	BBB80FE1GAQ	956,00 kg	BBB80FE2GAQ
800	4000 mm	1143,00 kg	BBB80FE1JAQ	1169,00 kg	BBB80FE2JAQ
800	5000 mm	1357,00 kg	BBB80FE1LAQ	1382,00 kg	BBB80FE2LAQ
800	6000 mm	1570,00 kg	BBB80FE1NAQ	1595,00 kg	BBB80FE2NAQ

DN	Lu	PN 10		PN 16	
		Masse	Référence	Masse	Référence
900	1000 mm	584,00 kg	BBB90FE1CAQ	628,00 kg	BBB90FE2CAQ
900	2000 mm	844,00 kg	BBB90FE1EAQ	888,00 kg	BBB90FE2EAQ
900	3000 mm	1104,00 kg	BBB90FE1GAQ	1148,00 kg	BBB90FE2GAQ
900	4000 mm	1364,00 kg	BBB90FE1JAQ	1408,00 kg	BBB90FE2JAQ
900	5000 mm	1624,00 kg	BBB90FE1LAQ	1668,00 kg	BBB90FE2LAQ
900	6000 mm	1884,00 kg	BBB90FE1NAQ	1928,00 kg	BBB90FE2NAQ
1000	1000 mm	723,00 kg	BBC10FE1CAQ	775,00 kg	BBC10FE2CAQ
1000	2000 mm	1035,00 kg	BBC10FE1EAQ	1086,00 kg	BBC10FE2EAQ
1000	3000 mm	1346,00 kg	BBC10FE1GAQ	1398,00 kg	BBC10FE2GAQ
1000	4000 mm	1658,00 kg	BBC10FE1JAQ	1709,00 kg	BBC10FE2JAQ
1000	5000 mm	1969,00 kg	BBC10FE1LAQ	2021,00 kg	BBC10FE2LAQ
1000	6000 mm	2281,00 kg	BBC10FE1NAQ	2332,00 kg	BBC10FE2NAQ

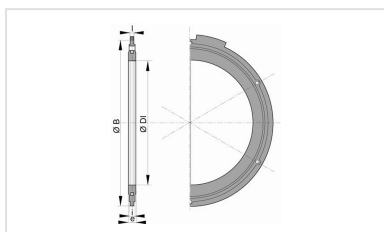
Domaine d'emploi :

- Pour réseaux d'adduction d'eau potable

Principales caractéristiques :

- Revêtement extérieur ^{Bio}Zinalium : une couche d'alliage Zinc-Aluminium enrichi en cuivre ZnAl 85-15 (Cu), de masse surfacique 400 g/m² recouverte d'une couche de peinture acrylique-pvdc (bouche-pore Aquacoat) d'épaisseur moyenne 80 microns, couleur bleue
- Revêtement intérieur : mortier de ciment centrifugé
- Conformité à EN 545:2010 et ISO 2531:2009

Produits associés



Ensemble de joint à bride
 avec boulonnerie en acier
 métallisé