

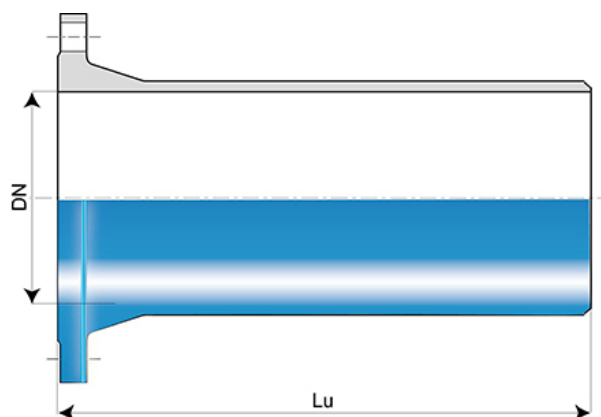
CLASSIC
AEP
 DN 80 à 2000



01/08/2023

ETGRB21BRF240

Bride uni à bride fixes DN80-2000 (PECB)



DN	Lu	Masse PN10	Masse PN16	Masse PN25	Masse PN40	Référence PN10	Référence PN16	Référence PN25	Référence PN40
mm	mm	kg	kg	kg	kg				
80	350	7.8	7.8	7.8	7.8	BBA80BU10TT	BBA80BU10TT	BBA80BU10TT	BBA80BU10TT
100	360	9.7	9.7	10.2	10.2	BBB10BU10TT	BBB10BU10TT	Nous consulter	Nous consulter
125	370	12.5	12.5	-	-	BBB12BU10TT	BBB12BU10TT	Nous consulter	Nous consulter
150	380	15.6	15.6	16.6	16.6	BBB15BU10TT	BBB15BU10TT	BBB15BU30TT	BBB15BU30TT
200	400	23.0	23.0	24.6	-	BBB20BU10TT	BBB20BU20TT	BBB20BU30TT	Nous consulter
250	420	32.0	31.5	35.4	-	BBB25BU10TT	BBB25BU20TT	BBB25BU30TT	Nous consulter
300	440	43.2	42.7	47.5	-	BBB30BU10TT	BBB30BU20TT	BBB30BU30TT	Nous consulter
350	460	62.0	57.5	70.0	-	BBB35BU10TT	BBB35BU20TT	BBB35BU30TT	Nous consulter
400	480	64.5	70.0	81.0	115.0	BBB40BU10TT	BBB40BU20TT	BBB40BU30TT	BBB40BU40TT
450	500	65.0	86.0	-	140.0	Nous consulter	BBB45BU20TT	Nous consulter	Nous consulter
500	520	95.0	109.0	132.4	175.0	BBB50BU10TT	BBB50BU20TT	BBB50BU30TT	BBB50BU40TT
600	560	133.0	159.0	168.0	213.0	BBB60BU10TT	BBB60BU20TT	BBB60BU30TT	Nous consulter
700	600	189.0	187.0	225.0	-	SEB70BU10TT	SEB70BU20TT	SEB70BU30TT	Nous consulter
800	600	239.0	250.0	291.0	-	SEB80BU10TT	SEB80BU20TT	SEB80BU30TT	Nous consulter
900	600	287.0	298.0	346.0	-	SEB90BU10TT	SEB90BU20TT	SEB90BU30TT	Nous consulter
1000	600	354.0	376.0	439.0	-	SEC10BU10TT	SEC10BU20TT	SEC10BU30TT	Nous consulter
1100	600	400.0	438.0	-	-	SEC11BU10TT	SEC11BU20TT	Nous consulter	Nous consulter
1200	600	469.0	526.0	603.0	-	SEC12BU10TT	SEC12BU20TT	SEC12BU30TT	Nous consulter
1400	710	674.0	726.0	855.0	-	SSC14BU10TT	SSC14BU20TT	SSC14BU30TT	Nous consulter
1600	780	935.0	1019.0	1026.0	-	SSC16BU10TT	SSC16BU20TT	SSC16BU30TT	Nous consulter
1800	845	-	1359.0	1533.0	-	Nous consulter	SSC18BU20TT	SSC18BU30TT	Nous consulter
2000	885	1643.0	1749.0	2075.0	-	SSC20BU10TT	SSC20BU20TT	SSC20BU30TT	Nous consulter

Domaine d'emploi :

- Pour réseaux d'adduction d'eau potable

CLASSIC AEP DN 80 à 2000		01/08/2023
		ETGRB21BRF240

Principales caractéristiques :

- Revêtement extérieur-intérieur : poudre époxy bleu 250 microns d'épaisseur moyenne avec un mini de 200 microns, conforme à la norme EN 14901-1 (PECB)
- Conformité à EN 545:2010 et ISO 2531:2009