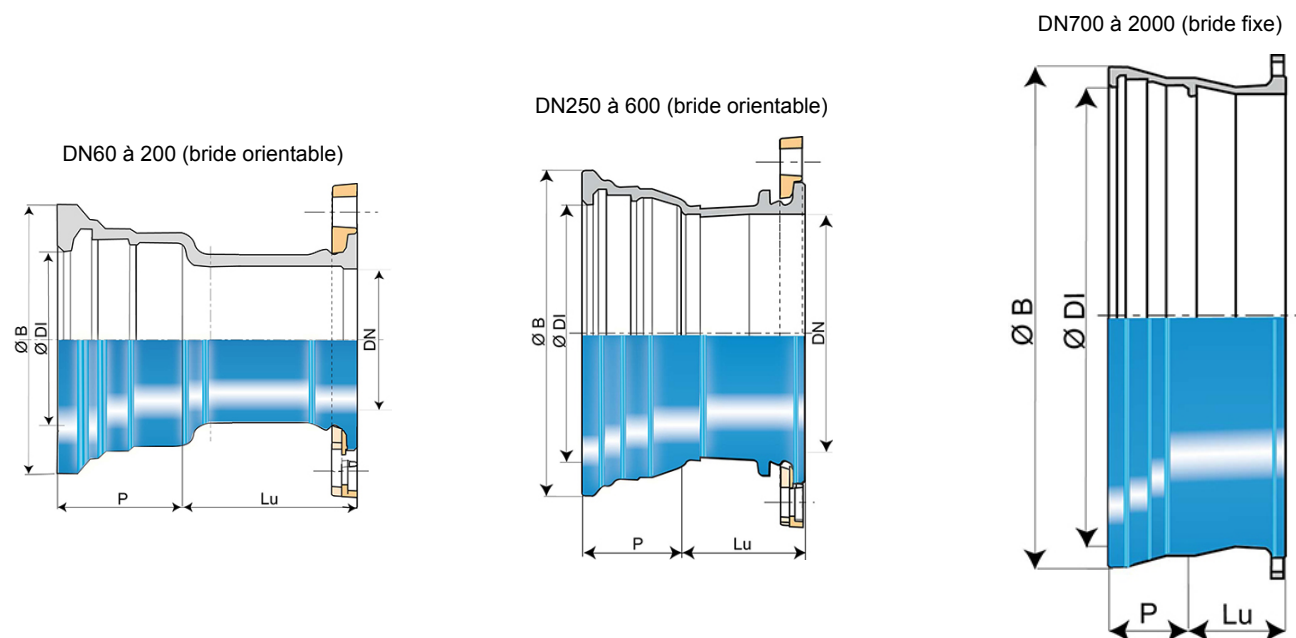


Bride Emboîtement (PECB) à joint Standard DN60-2000



DN	Lu	P	$\varnothing DI$	$\varnothing B$	Masse PN10	Masse PN16	Masse PN25	Référence PN10	Référence PN16	Référence PN25
mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg	kg			
60	142	82.0	80.2	143.5	5.9	5.9	-	SSA60BE10TT	SSA60BE10TT	Nous consulter
80	110	85.0	101.4	167.5	7.2	7.2	7.2	SSA80BE10TT	SSA80BE10TT	SSA80BE10TT
100	110	88.0	121.4	187.5	8.7	8.7	10.0	SSB10BE10TT	SSB10BE10TT	SSB10BE30TT
125	110	91.0	147.4	214.5	11.0	11.0	-	SSB12BE10TT	SSB12BE10TT	Nous consulter
150	115	94.0	173.4	241.0	13.8	13.8	14.8	SSB15BE10TT	SSB15BE10TT	SSB15BE30TT
200	120	100.0	225.5	294.0	20.4	20.3	23.5	SSB20BE10TT	SSB20BE20TT	SSB20BE30TT
250	135	105.0	277.3	351.0	31.3	30.9	33.9	SSB25BE10TT	SSB25BE20TT	SSB25BE30TT
300	130	110.0	329.3	408.3	42.0	41.3	44.9	SSB30BE10TT	SSB30BE20TT	SSB30BE30TT
350	130	110.0	381.9	464.3	49.7	50.8	56.7	SSB35BE10TT2	SSB35BE20TT2	SSB35BE30TT2
400	135	112.0	432.9	515.3	60.1	64.8	74.2	SSB40BE10TT2	SSB40BE20TT2	SSB40BE30TT2
450	140	115.5	484.0	573.0	70.8	75.9	86.1	SSB45BE10TT2	SSB45BE20TT2	SSB45BE30TT2
500	145	117.5	536.0	628.0	89.7	103.3	109.6	SSB50BE10TT2	SSB50BE20TT2	SSB50BE30TT2
600	155	132.5	639.1	737.0	122.6	148.9	152.0	SSB60BE10TT2	SSB60BE20TT2	SSB60BE30TT2
700	190	150.0	742.2	861.0	158.0	166.0	196.0	SSB70BE10TT	SSB70BE20TT	SSB70BE30TT
800	200	160.0	846.3	972.0	211.0	220.0	262.0	SSB80BE10TT	SSB80BE20TT	SSB80BE30TT
900	210	175.0	949.4	1080.0	258.0	268.0	319.0	SSB90BE10TT	SSB90BE20TT	SSB90BE30TT
1000	220	185.0	1052.5	1189.0	342.0	359.0	425.0	SSC10BE10TT	SSC10BE20TT	SSC10BE30TT
1100	220	150.0	1155.0	1298.0	350.0	386.0	575.9	SSC11BE10TT	SSC11BE20TT	SSC11BE30TT
1200	240	195.0	1263.0	1412.0	440.0	484.0	565.0	SSC12BE10TT	SSC12BE20TT	SSC12BE30TT
1400	310	255.0	1467.0	1600.0	716.0	768.0	897.0	SSC14BE10TT	SSC14BE20TT	SSC14BE30TT
1600	330	275.0	1673.0	1820.0	963.0	1046.0	1203.0	SSC16BE10TT	SSC16BE20TT	SSC16BE30TT
1800	387	258.0	1881.7	2038.0	1212.0	-	-	SSC18BE10TT	Nous consulter	Nous consulter
2000	395	290.0	2089.0	2269.0	1659.0	-	-	SSC20BE10TT	Nous consulter	Nous consulter

NATURAL AEP DN 60 à 2000		09/02/2023
		ETGRE21STD359

Domaine d'emploi :

- Pour réseaux d'adduction d'eau potable et irrigation
- Pour terrains corrosifs (sols marins, tourbeux, ...)

Principales caractéristiques :

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