

**NATURAL****AEP**

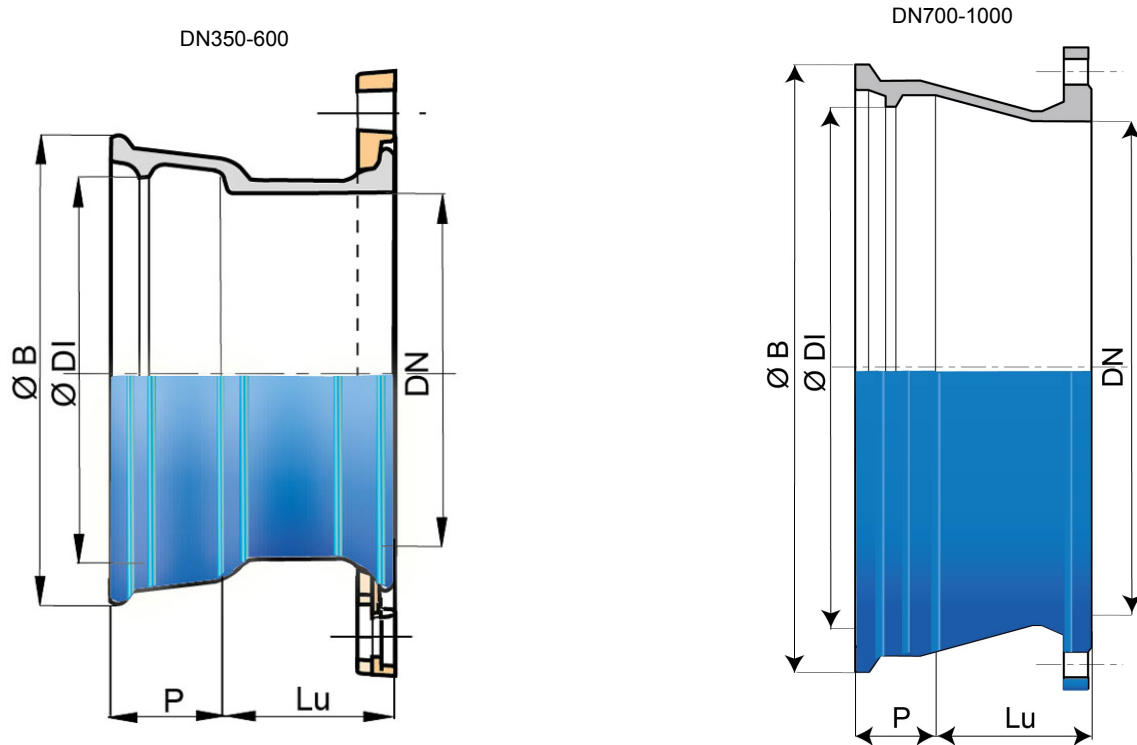
DN 350 à 1000


**PAM**  
SAINT-GOBAIN

01/08/2023

**ETGRE21EXP407**

### Bride Emboîtement (PECB) à joint Express DN350-1000



DN	Lu	P	Ø DI	Ø B	Masse PN10	Masse PN16	Masse PN25	Masse PN40	Référence PN10	Référence PN16	Référence PN25
mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg	kg	kg			
350	130	110	381.9	462.0	49.7	50.8	56.7	-	SEB35BE10TT2	SEB35BE20TT2	SEB35BE30TT2
400	135	110	432.9	514.0	59.5	64.3	73.7	-	SEB40BE10TT2	SEB40BE20TT2	SEB40BE30TT2
450	140	120	484.0	575.4	71.9	76.9	87.1	-	SEB45BE10TT2	SEB45BE20TT2	SEB45BE30TT2
500	145	120	536.0	627.0	89.6	103.3	109.6	-	SEB50BE10TT2	SEB50BE20TT2	SEB50BE30TT2
600	155	135	639.1	736.3	122.7	149.0	152.1	-	SEB60BE10TT2	SEB60BE20TT2	SEB60BE30TT2
700	190	140	742.0	861.0	159.0	167.0	197.0	-	SEB70BE10TT	SEB70BE20TT	SEB70BE30TT
800	200	140	846.0	972.0	205.0	213.0	256.0	-	SEB80BE10TT	SEB80BE20TT	SEB80BE30TT
900	210	140	949.0	1080.0	248.0	258.0	-	-	SEB90BE10TT	SEB90BE20TT	Nous consulter
1000	220	140	1052.0	1189.0	310.0	327.0	393.0	-	SEC10BE10TT	SEC10BE20TT	SEC10BE30TT

#### Domaine d'emploi :

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

#### Principales caractéristiques :

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