

NATURAL**AEP**

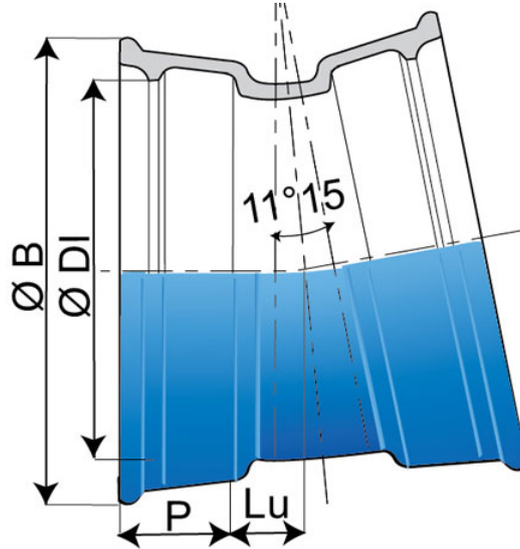
DN 350 à 1000


PAM
SAINT-GOBAIN

01/08/2023

ETGRE21EXP426

Coude 11°15 à joint Express DN350-1000 (PECB)



Angle	DN	Lu	P	Ø DI	Ø B	Masse	Référence
degré	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
11°15	350	50.0	110	381.9	462.0	41.0	SEB35CE00TT2
11°15	400	49.0	110	432.9	514.0	49.5	SEB40CE00TT2
11°15	450	65.0	120	484.0	575.4	67.4	SEB45CE00TT2
11°15	500	60.0	120	536.0	627.0	75.4	SEB50CE00TT2
11°15	600	70.0	135	639.1	736.3	107.0	SEB60CE00TT2
11°15	700	87.0	150	742.0	861.0	197.0	SEB70CE00TT
11°15	800	90.5	160	846.0	972.0	255.0	SEB80CE00TT
11°15	900	102.5	175	949.0	1080.0	332.0	SEB90CE00TT
11°15	1000	117.5	145	1052.0	1189.0	360.0	SEC10CE00TT

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