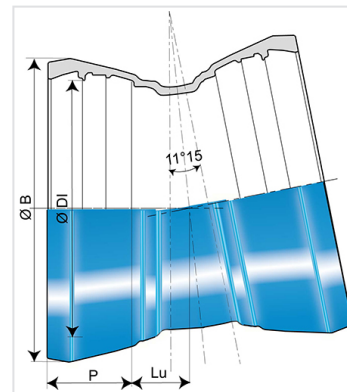
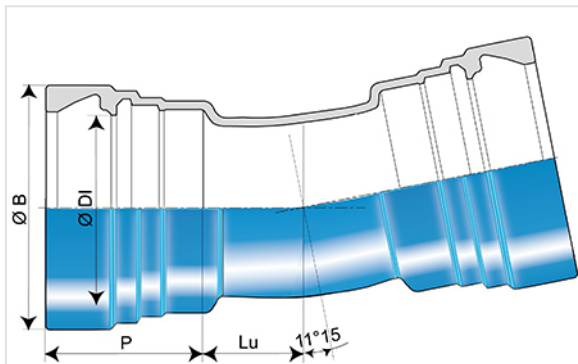


Coude 11°15 (1/32) (PECB) à 2 emboitements UNIVERSAL STANDARD



Angle	DN (mm)	Lu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	Masse (kg)	Référence
11°15	80	30,3	120	101,4	149	14,50	SFA80CE00TT
11°15	100	32,9	142	121,4	177	17,00	SFB10CE00TT
11°15	125	36,1	148	147,4	201,4	16,50	SFB12CE00TT
11°15	150	39,3	150	173,4	230	25,00	SFB15CE00TT
11°15	200	45,7	158	225,5	290	35,90	SFB20CE00TT
11°15	250	52,1	166	276,8	347	48,10	SFB25CE00TT
11°15	300	58,6	178	328,8	406	65,70	SFB30CE00TT
11°15	400	65	176	432	512	87,00	SFB40CE00TT
11°15	500	75	200	535	626	139,00	SFB50CE00TT
11°15	600	85	209	638	742	191,00	SFB60CE00TT
11°15	700	87	256	740,5	857	350,00	SFB70CE00TT
11°15	800	90	261	845,8	983,8	470,00	SFB80CE00TT
11°15	900	120	275	948,9	1093	696,00	SFB90CE00TT
11°15	1000	130	272,5	1052	1216	800,00	SFC10CE00TT
11°15	1200	150	279,5	1260	1419,6	950,00	SFC12CE00TT
11°15	1400	143	330	1468,5	1650,1	1382,00	SFC14CE00TT

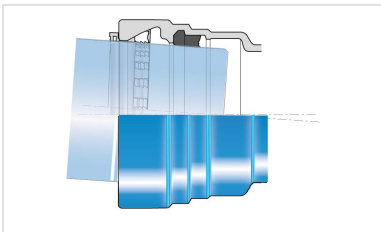
Domaine d'emploi :

- Pour utilisation sous hautes et très hautes pressions

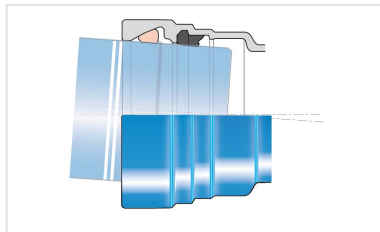
Principales caractéristiques :

- 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

Produits associés



Ensemble Raccord
Universal Standard PECB +
Joint Universal Standard Vi



Ensemble Raccord
Universal Standard PECB +
Joint Universal Standard Ve