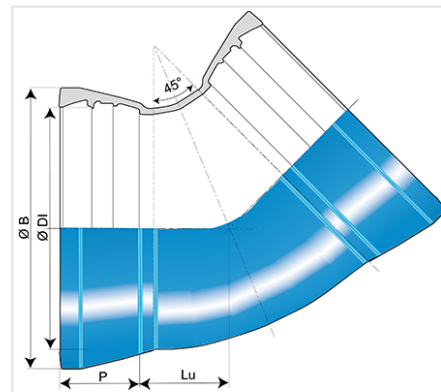
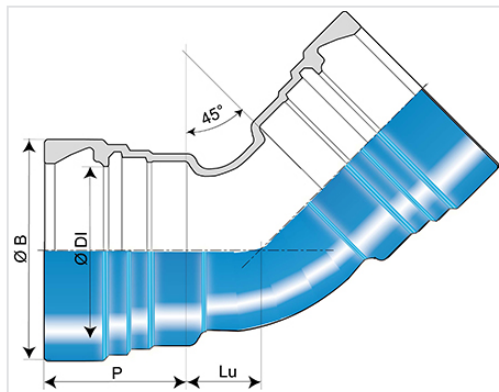


Coude 45° (1/8) (PECB) à 2 emboitements UNIVERSAL STANDARD



Angle	DN (mm)	Lu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	Masse (kg)	Référence
45°	80	55,5	120	101,4	149	10,40	SFA80CB00TT
45°	100	64,4	142	121,4	177	18,00	SFB10CB00TT
45°	150	86,6	150	173,4	230	27,00	SFB15CB00TT
45°	200	108,8	158	225,5	290	41,00	SFB20CB00TT
45°	250	131,1	166	276,8	347	54,50	SFB25CB00TT
45°	300	153,3	178	328,8	406	78,40	SFB30CB00TT
45°	400	195	176	432	512	113,20	SFB40CB00TT
45°	500	240	200	535	626	175,80	SFB50CB00TT
45°	600	285	209	638	742	284,00	SFB60CB00TT
45°	700	335,5	256	740,5	857	490,00	SFB70CB00TT
45°	800	364	261	845,8	983,8	700,00	SFB80CB00TT
45°	900	415	275	948,9	1093	916,00	SFB90CB00TT
45°	1000	460	272,5	1052	1216	1085,00	SFC10CB00TT
45°	1200	550	279,5	1260	1419,6	1487,00	SFC12CB00TT
45°	1400	522	330	1468,5	1650,1	2047,00	SFC14CB00TT
45°	1600	563	330	1674,2	1876	2990,00	SFC16CB00TT

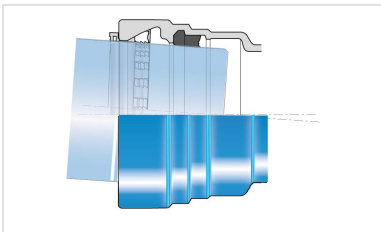
Domaine d'emploi :

- Pour utilisation sous hautes et très hautes pressions

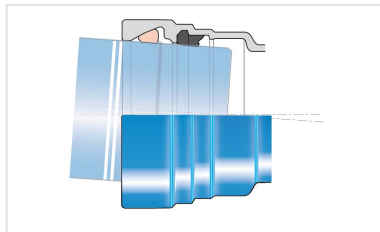
Principales caractéristiques :

- 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