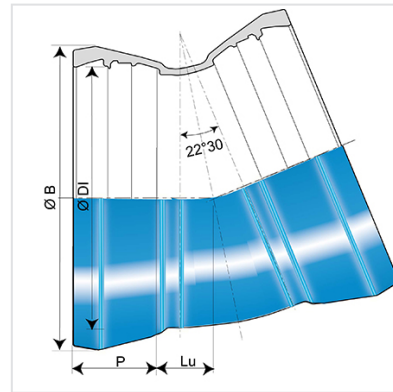
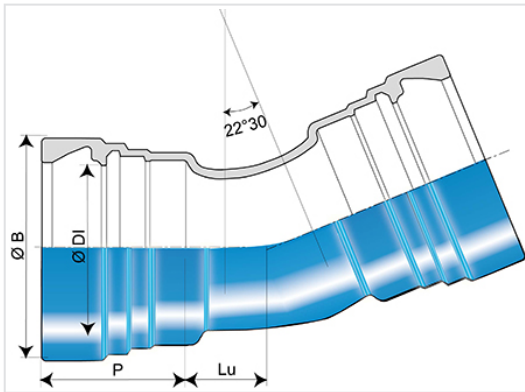


## Coude 22°30 (1/16) (PECB) à 2 emboitements UNIVERSAL STANDARD



Angle	DN (mm)	Lu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	Masse (kg)	Référence
22°30	80	38,3	120	101,4	149	14,80	SFA80CD00TT
22°30	100	42,9	142	121,4	177	17,10	SFB10CD00TT
22°30	150	54,3	150	173,4	230	25,60	SFB15CD00TT
22°30	200	65,8	158	225,5	290	36,70	SFB20CD00TT
22°30	250	77,2	166	276,8	347	50,40	SFB25CD00TT
22°30	300	88,7	178	328,8	406	71,50	SFB30CD00TT
22°30	400	110	176	432	512	97,80	SFB40CD00TT
22°30	500	130	200	535	626	161,00	SFB50CD00TT
22°30	600	150	209	638	742	222,00	SFB60CD00TT
22°30	700	157,5	256	740,5	857	400,00	SFB70CD00TT
22°30	800	170	261	845,8	983,8	550,00	SFB80CD00TT
22°30	900	220	275	948,9	1093	770,00	SFB90CD00TT
22°30	1000	240	272,5	1052	1216	899,00	SFC10CD00TT
22°30	1100	285	284	1157,1	1311,5	1110,00	SFC11CD00TT
22°30	1200	285	279,5	1260	1419,6	1116,00	SFC12CD00TT
22°30	1400	264	330	1468,5	1650,1	1600,00	SFC14CD00TT

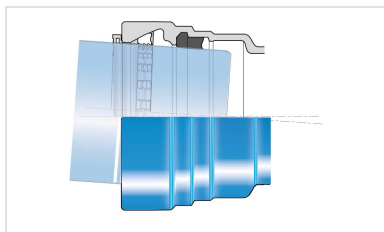
### Domaine d'emploi :

- Pour utilisation sous hautes et très hautes pressions

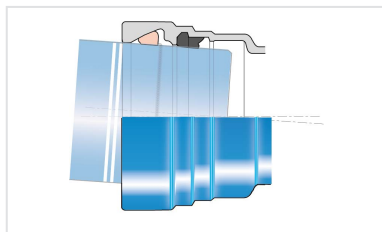
### Principales caractéristiques :

- 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