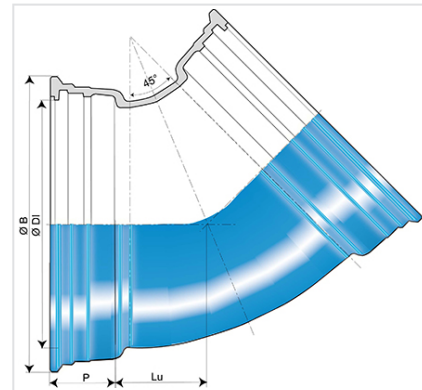
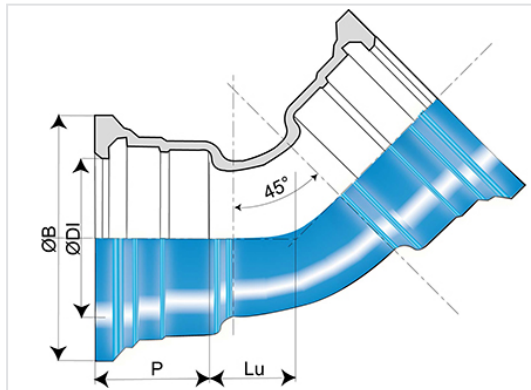


## Coude 45° (1/8) (PECB) à 2 emboitements STANDARD



Angle	DN (mm)	Lu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	Masse (kg)	Référence
45°	60	76	82	80,2	143,5	6,50	SSA60CB00TT
45°	80	56,5	85	101,4	167,5	7,00	SSA80CB00TT
45°	100	65	88	121,4	187,5	8,90	SSB10CB00TT
45°	125	83,5	91	147,4	214,5	12,30	SSB12CB00TT
45°	150	92,5	94	173,4	241	15,60	SSB15CB00TT
45°	200	100	100	225,5	294	23,70	SSB20CB00TT
45°	250	136	105	277,3	351	40,50	SSB25CB00TT
45°	300	167,5	110	329,3	408,3	59,00	SSB30CB00TT
45°	350	156,25	110	381,9	464,3	58,90	SSB35CB00TT2
45°	400	175	112	432,9	515,3	72,00	SSB40CB00TT2
45°	450	198,75	115,5	484	573	90,09	SSB45CB00TT2
45°	500	217,5	117,5	536	628	125,06	SSB50CB00TT2
45°	600	260	132,5	639,1	737	185,01	SSB60CB00TT2
45°	700	335,5	150	742,2	863	310,50	SSB70CB00TT
45°	800	364,5	160	846,3	974	414,10	SSB80CB00TT
45°	900	403,5	175	949,4	1082	545,10	SSB90CB00TT
45°	1000	439,5	185	1052,5	1191	703,30	SSC10CB00TT
45°	1100	540	190	1155	1300	980,00	SSC11CB00TT
45°	1200	537,5	195	1263	1412,5	1015,00	SSC12CB00TT
45°	1400	522	255	1467	1600	1555,00	SSC14CB00TT
45°	1500	572	280	1570	1742	1815,00	SSC15CB00TT
45°	1600	563	275	1673	1820	2089,00	SSC16CB00TT

Angle	DN (mm)	Lu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	Masse (kg)	Référence
45°	1800	642	258	1881,7	2038,2	3126,00	SSC18CB00TT
45°	2000	685	290	2089	2269	3702,00	SSC20CB00TT

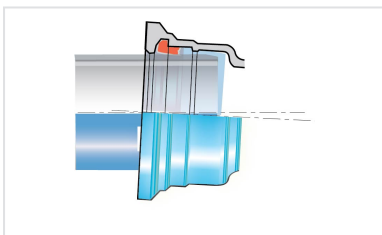
### Domaine d'emploi :

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

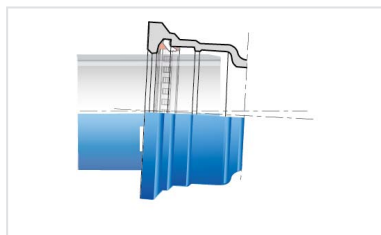
### Principales caractéristiques :

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

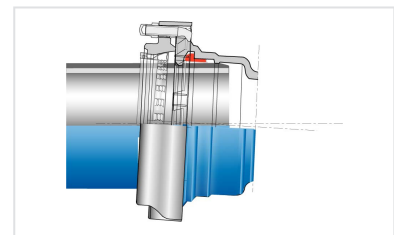
### Produits associés



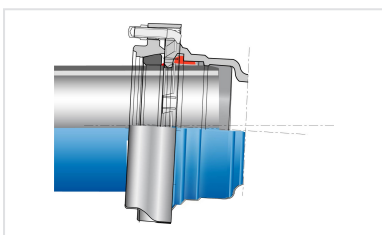
Ensemble Coude Standard  
 PECB + Joint Standard



Ensemble Raccord  
 Standard PECB + Joint  
 Standard Vi



Ensemble Raccord  
 Standard PECB + Joint  
 Standard V+i



Ensemble Raccord  
 Standard PECB + Joint  
 Standard Ve