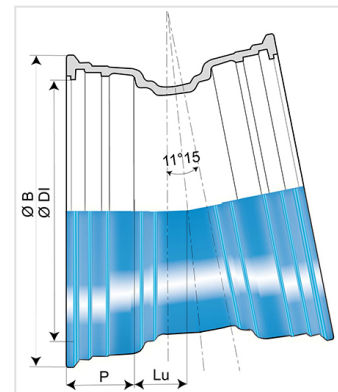
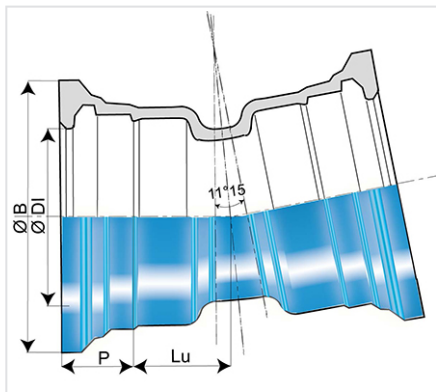


## Coude 11°15 (1/32) (PECB) à 2 emboitements STANDARD



Angle	DN (mm)	Lu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	Masse (kg)	Référence
11°15	60	35	82	80,2	143,5	5,10	SSA60CE00TT
11°15	80	40	85	101,4	167,5	6,50	SSA80CE00TT
11°15	100	40	88	121,4	187,5	7,90	SSB10CE00TT
11°15	125	45	91	147,4	214,5	10,30	SSB12CE00TT
11°15	150	46	94	173,4	241	12,60	SSB15CE00TT
11°15	200	52	100	225,5	294	19,20	SSB20CE00TT
11°15	250	55	105	277,3	351	30,50	SSB25CE00TT
11°15	300	50	110	329,3	408,3	39,70	SSB30CE00TT
11°15	350	50	110	381,9	464,3	40,64	SSB35CE00TT2
11°15	400	49	112	432,9	515,3	50,70	SSB40CE00TT2
11°15	450	65	115,5	484	573	65,31	SSB45CE00TT2
11°15	500	60	117,5	536	628	74,76	SSB50CE00TT2
11°15	600	70	132,5	639,1	737	106,37	SSB60CE00TT2
11°15	700	87	150	742,2	863	197,00	SSB70CE00TT
11°15	800	90,5	160	846,3	974	253,40	SSB80CE00TT
11°15	900	102,5	175	949,4	1082	325,60	SSB90CE00TT
11°15	1000	117,5	185	1052,5	1191	418,00	SSC10CE00TT
11°15	1100	140	190	1155	1300	490,00	SSC11CE00TT
11°15	1200	137,5	195	1263	1412,5	478,00	SSC12CE00TT
11°15	1400	143	255	1467	1600	884,00	SSC14CE00TT
11°15	1500	193	280	1570	1742	1143,00	SSC15CE00TT
11°15	1600	153	275	1673	1820	1173,00	SSC16CE00TT

Angle	DN (mm)	Lu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	Masse (kg)	Référence
11°15	1800	200	258	1881,7	2038,2	1542,00	SSC18CE00TT
11°15	2000	200	290	2089	2269	2151,00	SSC20CE00TT

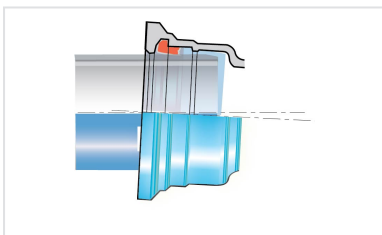
### Domaine d'emploi :

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

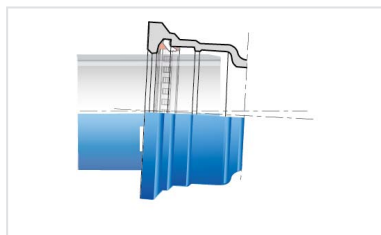
### Principales caractéristiques :

- 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

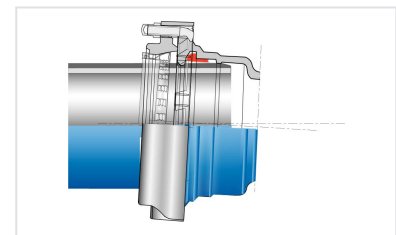
### Produits associés



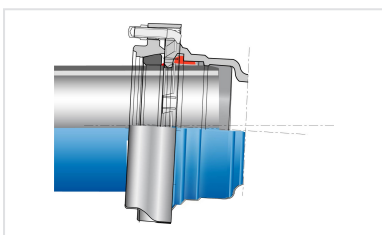
Ensemble Coude Standard  
 PECB + Joint Standard



Ensemble Raccord  
 Standard PECB + Joint  
 Standard Vi



Ensemble Raccord  
 Standard PECB + Joint  
 Standard V+i



Ensemble Raccord  
 Standard PECB + Joint  
 Standard Ve