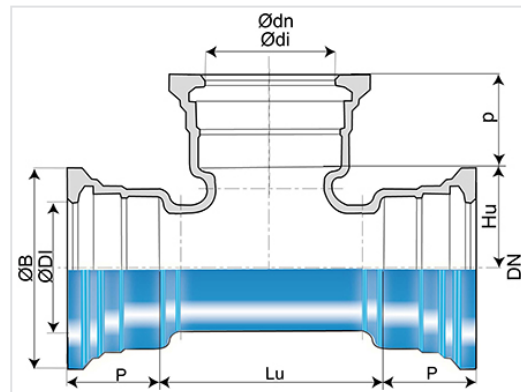


Té (PECB) à 3 emboitements STANDARD



DN (mm)	Ødn (mm)	Lu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	Hu (mm)	p (mm)	Ødi (mm)	Masse (kg)	Référence
80	80	183	85	101,4	167,5	91,5	85	101,4	11,20	SSA80TE0ETT
100	100	210	88	121,4	187,5	105	88	121,4	14,90	SSB10TE0FTT
150	100	190	94	173,4	241	140	88	121,4	19,80	SSB15TE0FTT
150	150	305	94	173,4	241	152,5	94	173,4	27,00	SSB15TE0JTT
200	100	195	100	225,5	294	170	88	121,4	27,50	SSB20TE0FTT
200	150	250	100	225,5	294	177,5	94	173,4	32,30	SSB20TE0JTT
200	200	360	100	225,5	294	180	100	225,5	40,70	SSB20TE0KTT
250	250	350	105	277,8	351	165	105	277,8	49,70	SSB25TE0LTT2
350	350	495	110	381,4	464,3	250	110	381	110,00	SSB35TE0YTT
400	400	560	112	432,4	515,3	280	112	432	128,00	SSB40TE0NTT
500	500	680	117,5	535,5	628	340	117,5	535	219,00	SSB50TE0QTT
600	600	800	132,5	638,6	737	400	132,5	638	322,00	SSB60TE0RTT

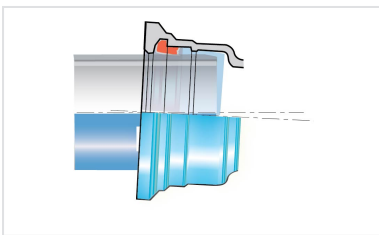
Domaine d'emploi :

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

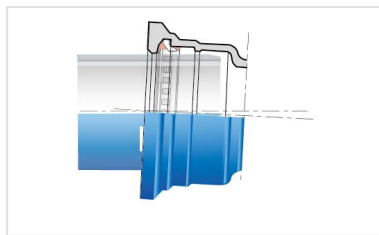
Principales caractéristiques :

- 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

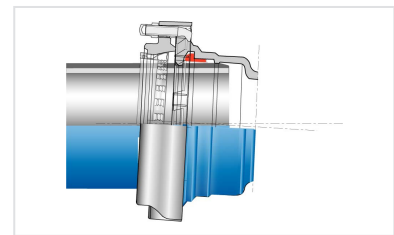
Produits associés



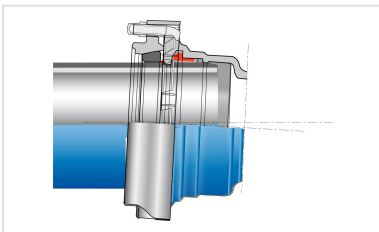
Ensemble Tés 3E Standard
PECB + Joint Standard



Ensemble Raccord
Standard PECB + Joint
Standard Vi



Ensemble Raccord
Standard PECB + Joint
Standard V+i



Ensemble Raccord
Standard PECB + Joint
Standard Ve