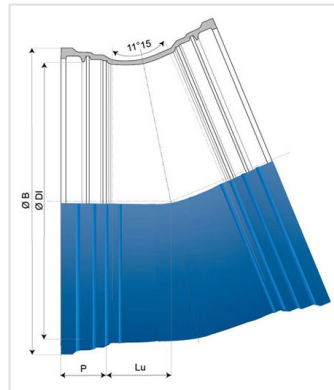


Coudes 11°15 (1/32) (PECB) à 2 emboîtements PAMLOCK



Angle	DN (mm)	Lu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	Masse (kg)	Référence
11°15	1400	143	300	1467,1	1633,7	932,00	SPC14CE00TT
11°15	1500	276	322	1570,3	1759,3	1400,00	SPC15CE00TT
11°15	1600	153	325	1673,4	1870,4	1399,00	SPC16CE00TT
11°15	2000	265	394	2088	2313	2815,00	SPC20CE00TT

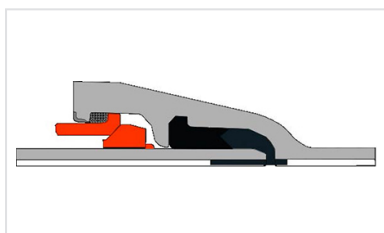
Domaine d'emploi :

- Pour réseaux d'adduction d'eau potable et irrigation

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
PAMLOCK PECB + Joint
PAMLOCK