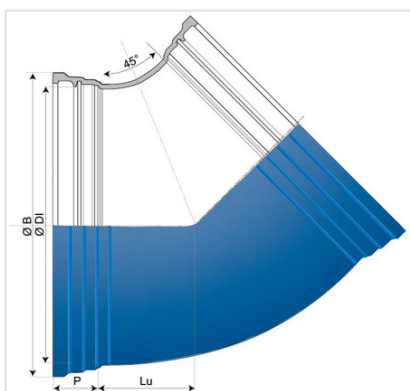


Coudes 45° (1/8) (PECB) à 2 emboîtements PAMLOCK



Angle	DN (mm)	Lu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	Masse (kg)	Référence
45°	1400	522	300	1467,1	1633,7	1603,00	SPC14CB00TT
45°	1500	655	322	1570,3	1759,3	2240,00	SPC15CB00TT
45°	1600	563	325	1673,4	1870,4	2390,00	SPC16CB00TT
45°	1800	730	350	1880,7	2075,3	3672,00	SPC18CB00TT
45°	2000	748	394	2088	2313	4152,00	SPC20CB00TT

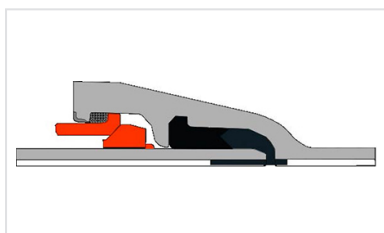
Domaine d'emploi :

- 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