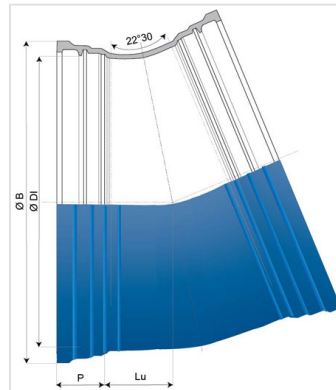


## Coudes 22°30 (1/16) (PECB) à 2 emboîtements PAMLOCK



Angle	DN (mm)	Lu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	Masse (kg)	Référence
22°30	1400	264	300	1467,1	1633,7	1155,00	SPC14CD00TT
22°30	1500	397	322	1570,3	1759,3	1630,00	SPC15CD00TT
22°30	1600	284	325	1673,4	1870,4	1705,00	SPC16CD00TT
22°30	1800	425	350	1880,7	2075,3	2616,00	SPC18CD00TT
22°30	2000	418,5	394	2088	2313	3332,00	SPC20CD00TT

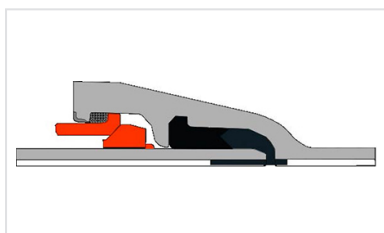
### Domaine d'emploi :

- 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