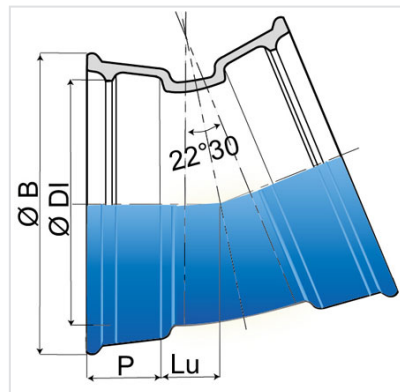


Coude 22°30 (1/16) (PECB) à 2 emboitements EXPRESS



Angle	DN (mm)	Lu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	Masse (kg)	Référence
22°30	80	32	79	101,4	167,5	4,83 kg	293380
22°30	100	35	80	121,4	187,5	5,66 kg	293379
22°30	125	40	83	147,4	214,5	7,10 kg	293381
22°30	150	45	86	173,4	241,5	8,80 kg	291951
22°30	200	55	92	225,5	294,5	13,00 kg	291952
22°30	350	78	110	381,9	462	44,31 kg	SEB35CD00TT2
22°30	400	92	110	432,9	514	57,90 kg	SEB40CD00TT2
22°30	450	101	120	484	575,4	73,19 kg	SEB45CD00TT2
22°30	500	110	120	536	627	96,50 kg	SEB50CD00TT2
22°30	600	128	135	639,1	736,3	138,60 kg	SEB60CD00TT2
22°30	700	157,5	150	742	861	232,00 kg	SEB70CD00TT
22°30	800	170,5	160	846	972	305,00 kg	SEB80CD00TT
22°30	1000	217,5	145	1052	1189	459,00 kg	SEC10CD00TT

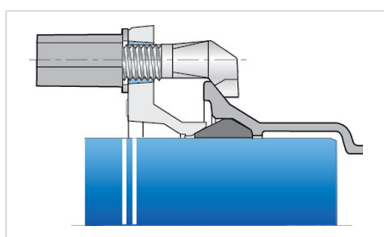
Domaine d'emploi :

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

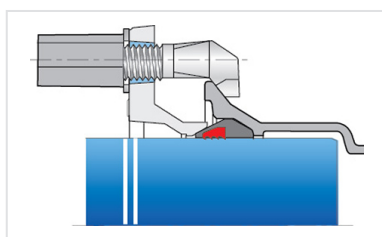
Principales caractéristiques :

- Revêtement intérieur et extérieur : poudre époxy bleu 250 microns d'épaisseur (PECB), conforme à la norme EN 14901-1
- Conformité à EN 545:2010 et ISO 2531:2009

Produits associés



Ensemble Raccord Express
PECB + Joint Express



Ensemble Raccord Express
PECB + Joint Express Vi