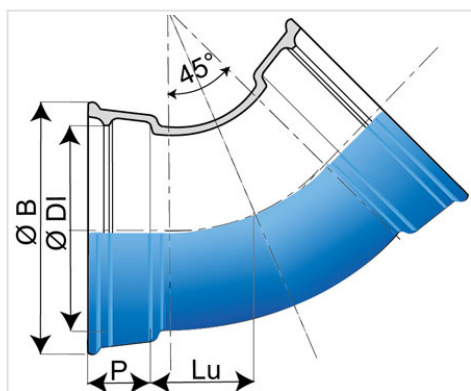


## Coude 45° (1/8) (PECB) à 2 emboitements EXPRESS



Angle	DN (mm)	Lu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	Masse (kg)	Référence
45°	100	60	80	121,4	187,5	6,41	293377
45°	125	65	83	147,4	214,5	7,00	293378
45°	150	75	86	173,4	241,5	10,00	290767
45°	200	95	92	225,5	294,5	14,80	291956
45°	350	156,2	110	381,9	462	58,60	SEB35CB00TT2
45°	400	175	110	432,9	514	77,28	SEB40CB00TT2
45°	450	198,7	120	484	575,4	92,09	SEB45CB00TT2
45°	500	217,5	120	536	627	125,16	SEB50CB00TT2
45°	600	260	135	639,1	736,3	185,12	SEB60CB00TT2
45°	700	335,5	150	742	861	312,00	SEB70CB00TT
45°	800	364,5	160	846	972	417,00	SEB80CB00TT
45°	900	403,5	175	949	1080	551,00	SEB90CB00TT
45°	1000	439,5	145	1052	1189	649,00	SEC10CB00TT

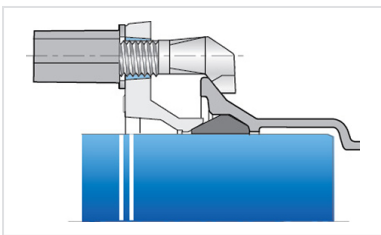
### Domaine d'emploi :

- 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