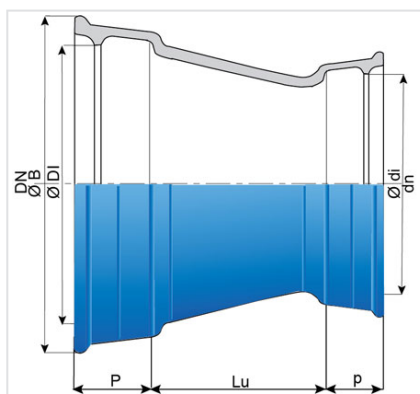


## Cône (PECB) à 2 emboitements EXPRESS



DN (mm)	Ødn (mm)	Lu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	p (mm)	Ødi (mm)	Masse (kg)	Référence
350	200	335	110	381,9	462	92	226,2	39,90	SEB35VE0KTT2
350	250	235	110	381,9	462	100	277,8	39,90	SEB35VE0LTT2
350	300	135	110	381,9	462	110	329,8	40,90	SEB35VE0MTT2
400	250	335	110	432,9	514	100	277,8	51,35	SEB40VE0LTT2
400	300	235	110	432,9	514	110	329,8	49,98	SEB40VE0MTT2
400	350	152	110	432,9	514	110	381,9	48,93	SEB40VE0YTT2
450	300	335	120	484	575,4	110	329,8	68,36	SEB45VE0MTT2
450	400	152	120	484	575,4	110	432,9	61,32	SEB45VE0NTT2
500	350	335	120	536	627	110	381,9	80,12	SEB50VE0YTT2
500	400	235	120	536	627	110	432,9	74,97	SEB50VE0NTT2
600	400	435	135	639,1	736,3	110	432,9	116,34	SEB60VE0NTT2
600	500	235	135	639,1	736,3	120	536	106,05	SEB60VE0QTT2
1000	900	280	140	1052	1189	140	949	313,00	SEC10VE0UTT

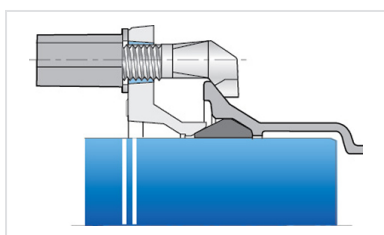
### Domaine d'emploi :

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

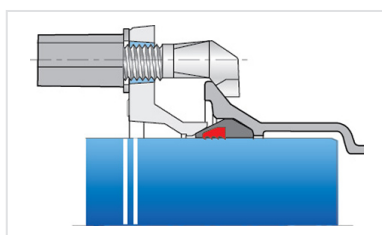
## Principales caractéristiques :

- 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