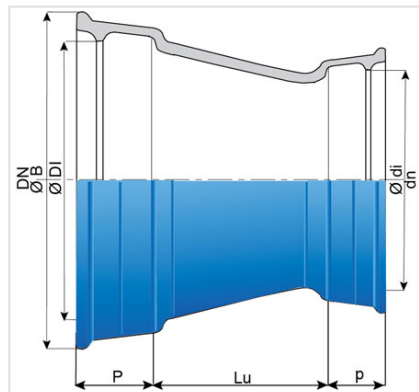


### Cono (PECB) con 2 uniones EXPRESS



DN	Ø dn	Lu	P	Ø DI	Ø B	p	Ø di	Peso	Referencias
350 mm	200 mm	335 mm	110 mm	381,9 mm	462 mm	92 mm	226,2 mm	39,90 kg	SEB35VE0KTT2
350 mm	250 mm	235 mm	110 mm	381,9 mm	462 mm	100 mm	277,8 mm	39,90 kg	SEB35VE0LTT2
350 mm	300 mm	135 mm	110 mm	381,9 mm	462 mm	110 mm	329,8 mm	40,90 kg	SEB35VE0MTT2
400 mm	250 mm	335 mm	110 mm	432,9 mm	514 mm	100 mm	277,8 mm	51,35 kg	SEB40VE0LTT2
400 mm	300 mm	235 mm	110 mm	432,9 mm	514 mm	110 mm	329,8 mm	49,98 kg	SEB40VE0MTT2
400 mm	350 mm	152 mm	110 mm	432,9 mm	514 mm	110 mm	381,9 mm	48,93 kg	SEB40VE0YTT2
450 mm	300 mm	335 mm	120 mm	484 mm	575,4 mm	110 mm	329,8 mm	68,36 kg	SEB45VE0MTT2
450 mm	400 mm	152 mm	120 mm	484 mm	575,4 mm	110 mm	432,9 mm	61,32 kg	SEB45VE0NTT2
500 mm	350 mm	335 mm	120 mm	536 mm	627 mm	110 mm	381,9 mm	80,12 kg	SEB50VE0YTT2
500 mm	400 mm	235 mm	120 mm	536 mm	627 mm	110 mm	432,9 mm	74,97 kg	SEB50VE0NTT2
600 mm	400 mm	435 mm	135 mm	639,1 mm	736,3 mm	110 mm	432,9 mm	116,34 kg	SEB60VE0NTT2
600 mm	500 mm	235 mm	135 mm	639,1 mm	736,3 mm	120 mm	536 mm	106,05 kg	SEB60VE0QTT2

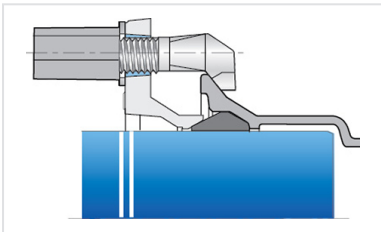
#### Campo de empleo:

- Para redes de abastecimiento de agua potable y riego
- Para terrenos corrosivos (suelos marinos, con turba ácida, contaminación industrial...)

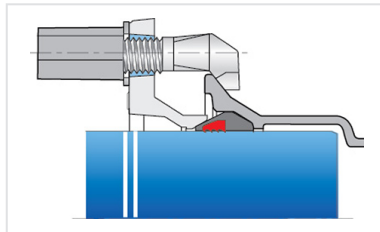
### Características principales:

- Revestimiento exterior e interior: empolvado de epoxi color azul de espesor medio 250  $\mu\text{m}$ , de forma que el espesor mínimo medio de la capa no sea inferior a 200  $\mu\text{m}$ ., de acuerdo con la norma EN 14901-1 (PECB)
- En conformidad con las normas EN 545:2010 y ISO 2531:2009

### Productos vinculados



Kit Accesorio Express PECB  
+ Junta Express



Kit Accesorio Express PECB  
+ Junta Express Vi