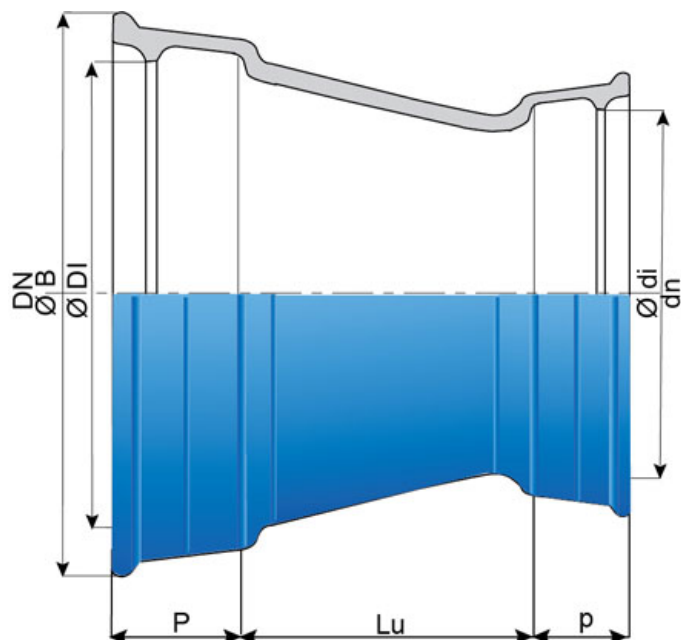


**Cono (PECB) con junta Express DN250-1000**



DN	Ø dn	Lu	P	Ø DI	Ø B	p	Ø di	Peso	Referencias
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
250	150	225.0	100.0	277.8	351.1	86.0	174.4	21.3	SEB25VE0JTT2
250	200	125.0	100.0	277.8	351.1	92.0	226.2	20.3	SEB25VE0KTT2
300	150	325.0	110.0	329.8	407.5	86.0	174.4	35.1	SEB30VE0JTT2
300	200	225.0	110.0	329.8	407.5	92.0	226.2	32.8	SEB30VE0KTT2
350	200	335.0	110.0	381.9	462.0	92.0	226.2	39.9	SEB35VE0KTT2
350	250	235.0	110.0	381.9	462.0	100.0	277.8	39.9	SEB35VE0LTT2
350	300	135.0	110.0	381.9	462.0	110.0	329.8	40.9	SEB35VE0MTT2
400	250	335.0	110.0	432.9	514.0	100.0	277.8	51.3	SEB40VE0LTT2
400	300	235.0	110.0	432.9	514.0	110.0	329.8	49.9	SEB40VE0MTT2
400	350	152.0	110.0	432.9	514.0	110.0	381.9	48.9	SEB40VE0YTT2
450	300	335.0	120.0	484.0	575.4	110.0	329.8	68.3	SEB45VE0MTT2
450	400	152.0	120.0	484.0	575.4	110.0	432.9	61.3	SEB45VE0NTT2
500	400	235.0	120.0	536.0	627.0	110.0	432.9	74.9	SEB50VE0NTT2
600	400	435.0	135.0	639.1	736.3	110.0	432.9	116.3	SEB60VE0NTT2
700	500	480.0	140.0	742.0	861.0	120.0	535.0	-	consultarnos
700	600	267.5	140.0	742.0	861.0	135.0	638.6	-	consultarnos
800	600	467.5	140.0	846.0	972.0	135.0	638.6	-	consultarnos
800	700	280.0	140.0	846.0	972.0	140.0	742.0	-	consultarnos
900	700	480.0	140.0	949.0	1080.0	140.0	742.0	-	consultarnos
900	800	280.0	140.0	949.0	1080.0	140.0	846.0	-	consultarnos
1000	800	480.0	140.0	1052.0	1189.0	140.0	846.0	-	consultarnos

<b>NATURAL</b> <b>AGUA POTABLE</b> DN 250 a 1000		11/02/2021
		<b>ETGRE21EXP410</b>

DN	Ø dn	Lu	P	Ø DI	Ø B	p	Ø di	Peso	Referencias
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
1000	900	280.0	140.0	1052.0	1189.0	140.0	949.0	-	consultarnos

### 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 µm, de forma que el espesor mínimo medio de la capa no sea inferior a 200 µm., de acuerdo con la norma EN 14901 (PECB)
- En conformidad con las normas EN 545:2010 y ISO 2531:2009