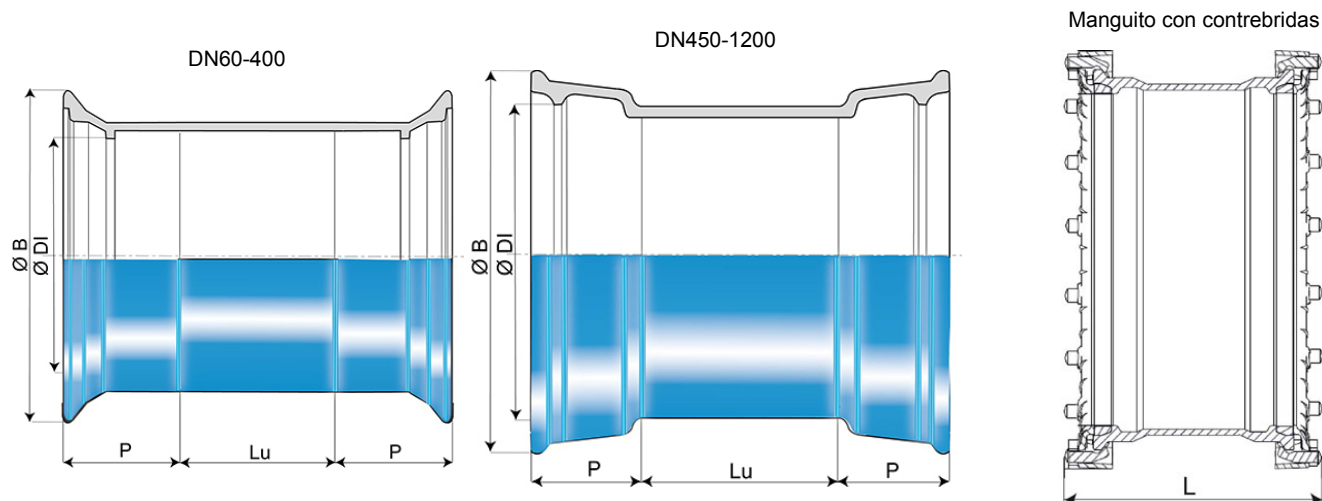


Manguito (PECB) con junta Express DN60-1200



DN	L	Lu	P	Ø DI	Ø B	Peso	Referencias
mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
60	454	156	76	80.3	143.5	6.9	SEA60MN00TT
80	466	158	79	101.4	167.5	8.8	SEA80MN00TT
100	472	160	80	121.4	187.5	7.1	SEB10MN00TT
125	481	165	83	147.4	214.5	8.7	SEB12MN00TT
150	487	165	86	173.4	241.5	10.4	SEB15MN00TT
200	496	170	92	225.5	294.5	14.5	SEB20MN00TT
250	517	175	100	276.8	351.0	24.3	SEB25MN00TT
300	532	180	105	328.8	408.2	30.2	SEB30MN00TT
350	-	160	110	381.9	462.0	48.9	SEB35MN00TT2
400	-	165	110	432.9	514.0	58.0	SEB40MN00TT2
450	-	170	120	484.0	575.4	68.5	SEB45MN00TT2
500	-	175	120	536.0	627.0	87.5	SEB50MN00TT2
600	-	185	120	639.1	736.3	114.8	SEB60MN00TT2
700	691	220	140	742.0	861.0	183.0	SEB70MN00TT
800	701	230	140	846.0	972.0	226.0	SEB80MN00TT
900	711	240	140	949.0	1080.0	274.0	SEB90MN00TT
1000	721	250	140	1052.0	1189.0	325.0	SEC10MN00TT
1100	851	260	200	1155.0	1298.0	500.0	SEC11MN00TT
1200	785	270	162	1259.0	1411.0	470.0	SEC12MN00TT

Nota: 2019-2020 - Las referencias y dimensiones del DN350, 400, 450, 500, 600 serán modificadas.

Campo de empleo:

- Para redes de abastecimiento de agua potable y riego

<p>NATURAL AGUA POTABLE DN 60 a 1200</p>		11/02/2021
		ETGRE21EXP357

- 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