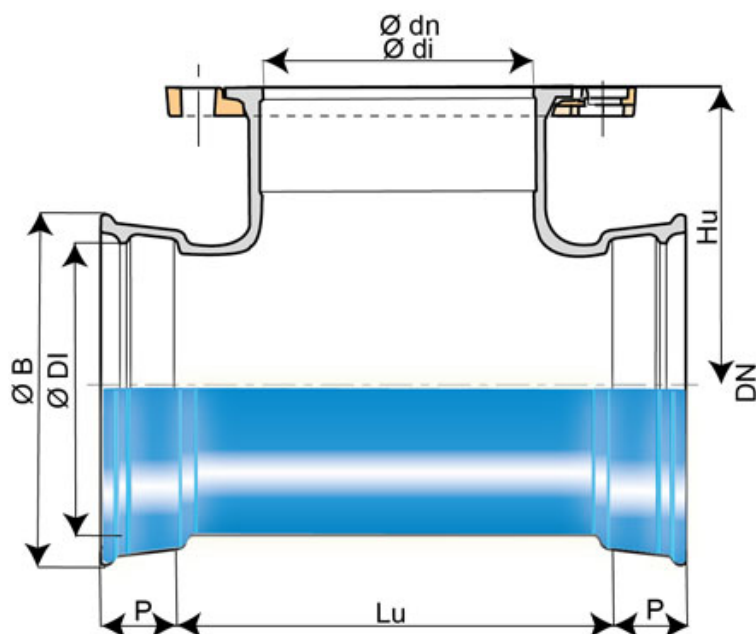


Te con junta Express (brida orientable) DN60-1000 (PECB)



DN	Ø dn	Lu	Hu	P	Ø DI	Ø B	Peso PN10	Peso PN16	Peso PN25	Referen- cias PN10	Referen- cias PN16	Referen- cias PN25
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg	kg			
250	60	165	260	100	277.8	351.1	27.9	27.9	27.9	SEB25UD1CTT2	SEB25UD1CTT2	SEB25UD3CTT2
250	80	155	265	100	277.8	351.1	27.8	27.8	27.8	SEB25UD1ETT2	SEB25UD1ETT2	SEB25UD3ETT2
250	150	235	280	100	277.8	351.1	39.4	39.4	41.4	SEB25UD1JTT2	SEB25UD1JTT2	SEB25UD3JTT2
250	200	290	290	100	277.8	351.1	47.4	47.6	48.9	SEB25UD1KTT2	SEB25UD2KTT2	SEB25UD3KTT2
250	250	350	300	100	277.8	351.1	56.2	56.2	58.8	SEB25UD1LTT2	SEB25UD2LTT2	SEB25UD3LTT2
300	60	165	290	110	329.8	407.5	41.1	41.1	41.1	SEB30UD1CTT2	SEB30UD1CTT2	SEB30UD3CTT2
300	80	155	295	110	329.8	407.5	40.9	40.9	40.9	SEB30UD1ETT2	SEB30UD1ETT2	SEB30UD1ETT2
300	150	235	310	110	329.8	407.5	49.2	49.2	51.2	SEB30UD1JTT2	SEB30UD2JTT2	SEB30UD3JTT2
300	200	295	320	110	329.8	407.5	58.7	58.9	60.2	SEB30UD1KTT2	SEB30UD2KTT2	SEB30UD3KTT2
300	250	380	330	110	329.8	407.5	68.3	68.3	70.9	SEB30UD1LTT2	SEB30UD2LTT2	SEB30UD3LTT2
300	300	410	340	110	329.8	407.5	79.5	79.0	82.8	SEB30UD1MTT2	SEB30UD2MTT2	SEB30UD3MTT2
350	60	170	320	110	381.9	462.0	48.8	48.8	48.8	SEB35UD1CTT2	SEB35UD1CTT2	SEB35UD3CTT2
350	100	195	305	110	381.9	462.0	52.0	52.0	53.4	SEB35UV1FTT2	SEB35UV1FTT2	SEB35UV3FTT2
350	300	410	345	110	381.9	462.0	85.3	84.7	88.7	SEB35UD1MTT2	SEB35UD2MTT2	SEB35UD3MTT2
400	80	175	330	110	432.9	514.0	60.9	60.9	60.9	SEB40UD1ETT2	SEB40UD1ETT2	SEB40UD1ETT2
400	100	185	335	110	432.9	514.0	65.9	65.9	-	SEB40UV1FTT2	SEB40UV1FTT2	consultarnos
400	150	245	345	110	432.9	514.0	68.0	68.0	68.0	SEB40UD1JTT2	SEB40UD1JTT2	SEB40UD3JTT2
400	200	300	355	110	432.9	514.0	76.9	77.1	78.5	SEB40UD1KTT2	SEB40UD2KTT2	SEB40UD3KTT2
400	300	415	375	110	432.9	514.0	97.2	96.7	100.6	SEB40UD1MTT2	SEB40UD2MTT2	SEB40UD3MTT2
400	400	535	395	110	432.9	514.0	121.2	126.0	135.4	SEB40UD1NTT2	SEB40UD2NTT2	SEB40UD3NTT2
450	450	620	460	120	484.0	575.4	164.3	169.4	179.6	SEB45UD1PTT2	SEB45UD2PTT2	SEB45UD3PTT2

NATURAL
AGUA POTABLE
DN 60 a 1000



11/02/2021

ETGRE21EXP413

DN	Ø dn	Lu	Hu	P	Ø DI	Ø B	Peso PN10	Peso PN16	Peso PN25	Referen- cias PN10	Referen- cias PN16	Referen- cias PN25
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg	kg			
500	100	190	395	120	536.0	627.0	89.4	89.4	90.8	SEB50UV1FTT2	SEB50UV1FTT2	SEB50UV3FTT2
500	300	425	435	120	536.0	627.0	133.1	132.6	136.6	SEB50UD1MTT2	SEB50UD2MTT2	SEB50UD3MTT2
500	400	540	455	120	536.0	627.0	159.8	164.5	174.0	SEB50UD1NTT2	SEB50UD2NTT2	SEB50UD3NTT2
500	500	655	475	120	536.0	627.0	216.6	230.3	-	SEB50UD1QTT2	SEB50UD2QTT2	consultamos
600	100	200	455	135	639.1	736.3	122.5	122.5	123.9	SEB60UD1FTT2	SEB60UD2FTT2	SEB60UD3FTT2
600	200	315	475	135	639.1	736.3	162.4	162.6	164.0	SEB60UV1KTT2	SEB60UV2KTT2	SEB60UV3KTT2
600	300	430	495	135	639.1	736.3	173.8	173.3	177.2	SEB60UD1MTT2	SEB60UD2MTT2	SEB60UD3MTT2
800	200	355	585	160	846	972	322.0	-	323.0	SEB80UD1KTT	consultamos	SEB80UD3KTT
1000	150	400	705	145	1052	1189	451.0	-	-	SEC10UD1JTT	consultamos	consultamos
1000	200	400	705	145	1052	1189	-	510.0	-	consultamos	SEC10UD2KTT	consultamos
1000	300	400	705	145	1052	1189	605.0	-	-	SEC10UD1MTT	consultamos	consultamos
1000	400	598.5	735	145	1052	1189	582.0	586.0	-	SEC10UD1NTT	SEC10UD2NTT	consultamos
1000	600	1259	765	145	1052	1189	950.0	-	-	SEC10UD1RTT	consultamos	consultamos

Campo de empleo:

- Para redes de abastecimiento de agua potable y riego
- Para terrenos corrosivos (suelos marinos, 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