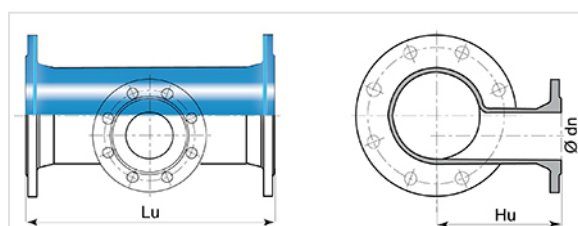


Te Tangencial (PECB) con 3 Bridas Fijas



DN (mm)	Ødn (mm)	Lu (mm)	Hu (mm)	PN 10		PN 16		PN 25	
				Peso (kg)	Referencias	Peso (kg)	Referencias	Peso (kg)	Referencias
200	80	520	250			42,50	BBB20TT2ETT		
250	80	700	275			66,00	BBB25TT2ETT		
250	100	700	275			68,50	BBB25TT2FTT		
250	150	700	275			70,00	BBB25TT2JTT		
300	80	800	305			107,00	BBB30TT2ETT		
300	100	800	305			109,00	BBB30TT2FTT	121,00	BBB30TT3FTT
300	150	800	305			114,00	BBB30TT2JTT		
350	150	850	340			148,00	BBB35TT2JTT		
400	80	900	365			180,00	BBB40TT2ETT		
400	100	900	365			176,00	BBB40TT2FTT		
400	150	900	365	162,00	BBB40TT1JTT	179,00	BBB40TT2JTT		
400	200	900	365			159,00	BBB40TT2KTT		
450	100	950	380			194,00	BBB45TT2FTT		
450	150	950	380			207,00	BBB45TT2JTT		
500	150	1000	400	248,00	BBB50TT1JTT	248,00	BBB50TT2JTT		
600	100	1100	435	298,00	BBB60TT1FTT	351,00	BBB60TT2FTT		
600	150	1100	450	330,00	BBB60TT1JTT	410,00	BBB60TT2JTT		
600	200	1100	450	310,00	BBB60TT1KTT	413,00	BBB60TT2KTT		
700	200	870	500	305,00	BBB70UT1KTT	239,00	BBB70UT2KTT	370,00	BBB70UT3KTT
800	200	910	540	460,00	BBB80UT1KTT	466,00	BBB80UT2KTT	479,00	BBB80UT3KTT
900	200	950	580	483,00	BBB90UT1KTT	483,00	BBB90UT2KTT	602,00	BBB90UT3KTT

DN (mm)	Ødn (mm)	Lu (mm)	Hu (mm)	PN 10		PN 16		PN 25	
				Peso (kg)	Referencias	Peso (kg)	Referencias	Peso (kg)	Referencias
1000	200	990	630	630,00	BBC10UT1KTT	647,00	BBC10UT2KTT	761,00	BBC10UT3KTT
1100	200	1115	700	1131,00	BBC11UT1KTT				
1200	200	1245	700			1230,00	BBC12TT2KTT		
1400	300	1530	850			1967,00	BBC14UT2MTT	1970,00	BBC14UT3MTT
1600	300	1610	950			2198,00	BBC16UT2MTT	2650,00	BBC16UT3MTT

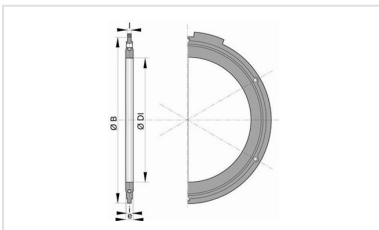
Campo de empleo:

- Para redes de abastecimiento de agua potable.

Características principales:

- Revestimiento exterior e interior: empolvado de epoxi color azul de espesor medio 250 micras de forma que el espesor mínimo medio de la capa no sea inferior a 200 µm., de acuerdo con la norma EN 14901-1 (PECB)
- En conformidad con las normas ISO 2531/EN545

Productos vinculados



Junta a bridas con bulones
 en acero galvanizado