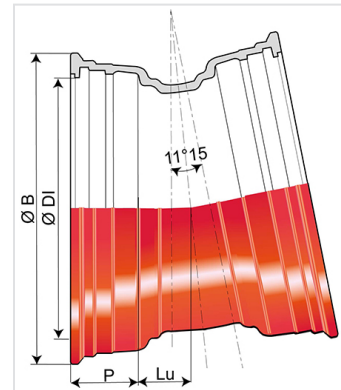
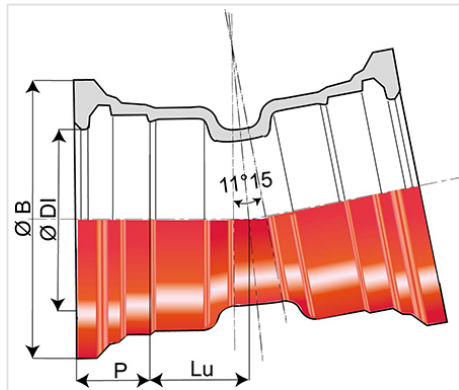


Codo 11°15 (1/32) INTEGRAL con 2 uniones STANDARD



Ángulo	DN (mm)	Lu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	Peso (kg)	Referencias
11°15	80	40	85	101	167,5	6,80	TSA80CE
11°15	100	40	88	121	187,5	8,30	TSB10CE
11°15	125	45	91	147	214,5	10,80	TSB12CE
11°15	150	46	94	173	241	13,20	TSB15CE
11°15	200	52	100	225	294	20,00	TSB20CE
11°15	250	55	105	277	351	31,50	TSB25CE
11°15	300	50	110	329	408	41,20	TSB30CE
11°15	350	53	110	381,4	464,3	54,00	TSB35CE
11°15	400	58	112	432,4	515,3	64,50	TSB40CE
11°15	450	67	115,5	483,5	573	79,60	TSB45CE
11°15	500	71	117,5	535,5	628	100,00	TSB50CE
11°15	600	94	132,5	638,6	737	136,00	TSB60CE
11°15	700	87	150	742,2	861	204,00	TSB70CE
11°15	800	90,5	160	846,3	972	253,40	TSB80CE
11°15	900	102,5	175	949,4	1080	325,60	TSB90CE
11°15	1000	117,5	185	1052,5	1189	414,40	TSC10CE

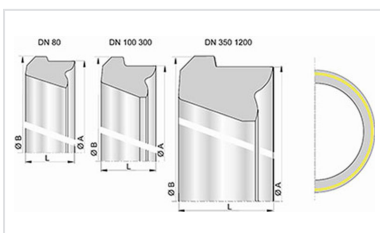
Campo de empleo:

- Sistema: separativo y unitario
- Tipo de funcionamiento: por gravedad y bajo presión
- Tipo de efluentes: aguas residuales domésticas y aguas pluviales
- Perfectamente estanco e impermeable
- Para efluentes entre pH1 y pH13

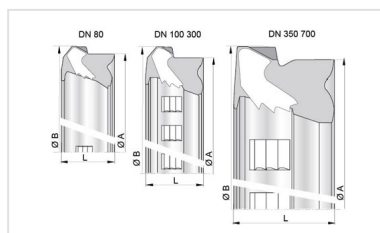
Características principales:

- Revestimiento exterior-interior: empolvado epoxi rojo 250µm (PECR)
- Tipo de junta: Standard
- Material de la junta: NBR
- EN 598 / Mercado CE
- Declaración de prestaciones DoP-INTEGRAL005ES
- Marcado NF
- Conforme a las normas:
 - UNE EN 476: prescripciones generales para los componentes utilizados en las redes
 - UNE EN 752: concepción de los proyectos de saneamiento
 - UNE EN 1610: recepción de las obras
 - CCTG Fascículo 70 (saneamiento)

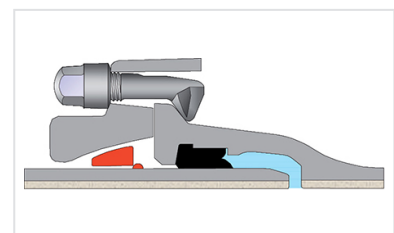
Productos vinculados



Junta de elastómero
Standard Nitrilo DN80-2000



Junta acerrojada ViLoK®
(Standard Vi NBR)
DN80-700



Junta Standard Ve para
accesorios INTEGRAL
Standard