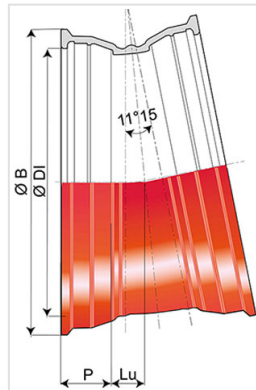


Codo 11°15 (1/32) INTEGRAL con 2 uniones STANDARD



Ángulo	DN (mm)	Lu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	Peso (kg)	Referencias
11°15	1100	140	190	1155	1300	490,00	SSC11CE00FF
11°15	1200	137,5	195	1263	1412,5	478,00	SSC12CE00FF
11°15	1400	143	255	1467	1600	884,00	SSC14CE00FF
11°15	1500	193	280	1570	1742	1143,00	SSC15CE00FF
11°15	1600	153	275	1673	1820	1173,00	SSC16CE00FF
11°15	1800	200	258	1881,7	2038,2	1542,00	SSC18CE00FF
11°15	2000	200	290	2089	2269	2151,00	SSC20CE00FF

Campo de empleo:

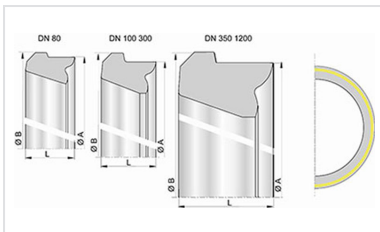
- Sistema: separativo y unitario
- Tipo de funcionamiento: por gravedad y bajo presión
- Tipo de efluentes: aguas residuales domésticas y aguas pluviales
- Perfectamente estanco e impermeable
- Para efluentes entre pH1 y pH13

Características principales:

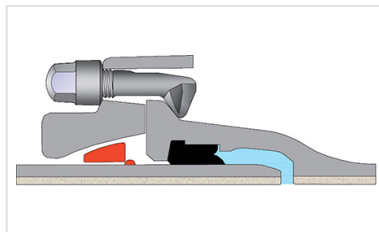
- Revestimiento exterior-interior: empolvado epoxi rojo 250µm (PECR)
- Tipo de junta: Standard
- Material de la junta: NBR
- EN 598 / Mercado CE
- Declaración de prestaciones DoP-INTEGRAL005ES
- Marcado NF

- 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 Standard Ve para
accesorios INTEGRAL
Standard