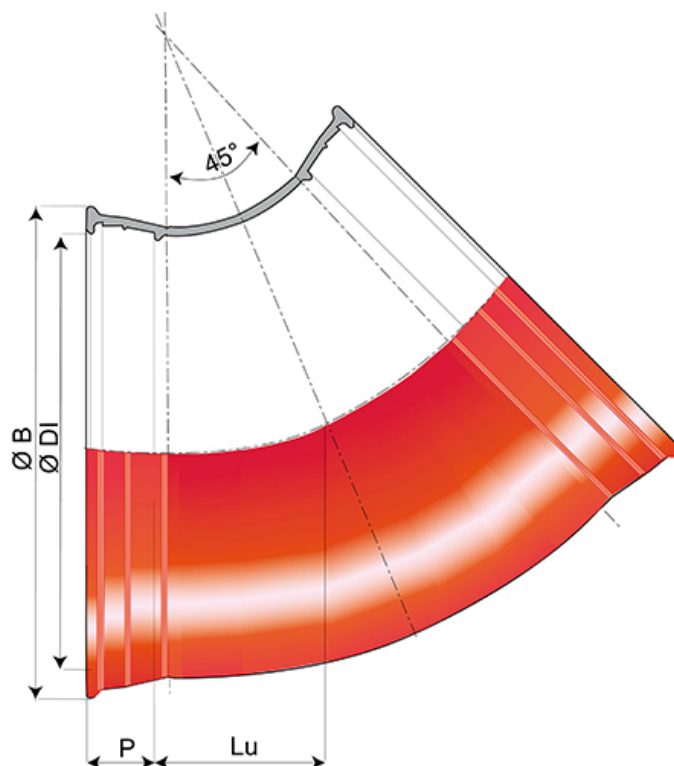


Codo 45° (1/8) INTEGRAL con 2 uniones STANDARD



Ángulo	DN (mm)	Lu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	Peso (kg)	Referencias
45°	1100	540	190	1155	1300	980,00	SSC11CB00FF
45°	1200	537,5	195	1263	1412,5	1015,00	SSC12CB00FF
45°	1400	522	255	1467	1600	1555,00	SSC14CB00FF
45°	1500	572	280	1570	1742	1815,00	SSC15CB00FF
45°	1600	563	275	1673	1820	2089,00	SSC16CB00FF
45°	1800	642	258	1881,7	2038,2	3126,00	SSC18CB00FF
45°	2000	685	290	2089	2269	3702,00	SSC20CB00FF

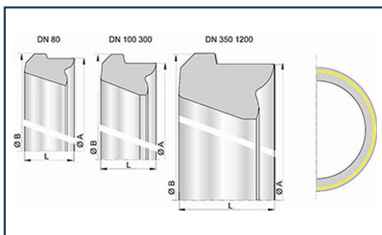
Campo de empleo:

- 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

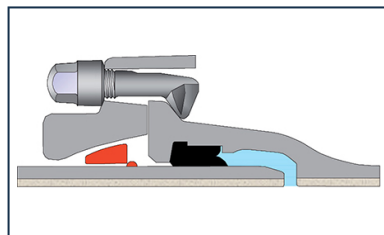
Características principales:

- Revestimiento exterior-interior: empolvado epoxi rojo 250µm (PECR)
- Tipo de junta: Standard
- Material de la junta: NBR
- EN 598 / Marcado 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