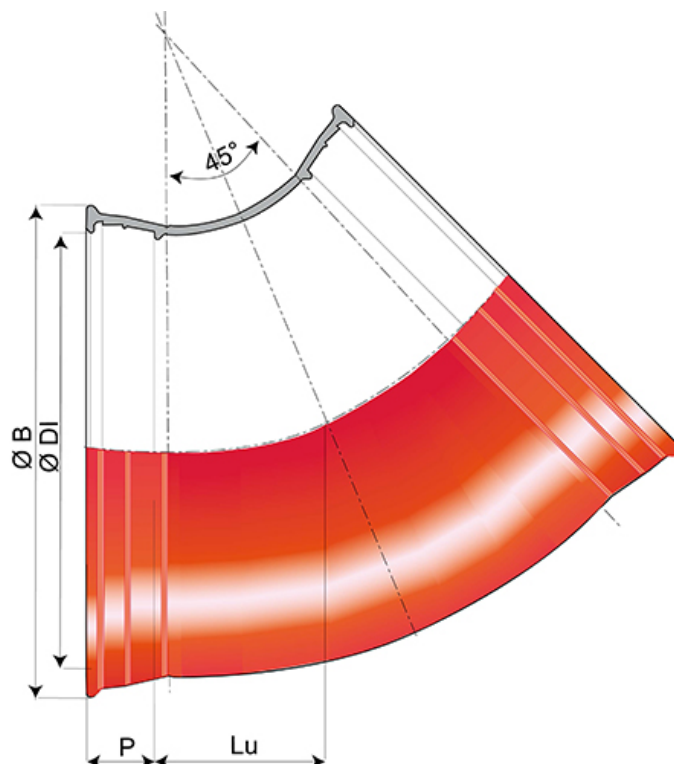


Curva 45° (1/8) INTEGRAL com 2 bocas junta STANDARD DN1100 - 2000



Angulo	DN (mm)	Lu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	Peso (kg)	Referência
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

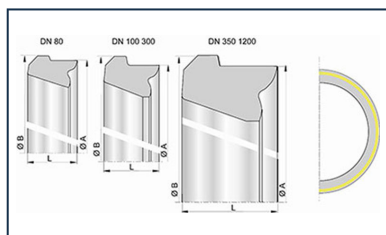
Campo de aplicação:

- Sistema separativo ou unitário;
- Aplicação: sistemas de saneamento gravíticos ou elevatórios;
- Tipo de efluente: águas residuais domésticas e águas pluviais;
- Perfeitamente estanques e impermeáveis;
- Para efluentes entre pH 1 e pH 13.

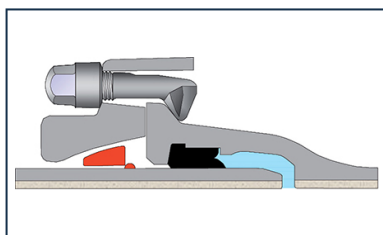
Principais características:

- Revestimento exterior e interior: pó epóxi vermelho 250 µm (PECR)
- Tipo de junta: Standrad
- Material da junta: NBR
- EN 598 / Marcação CE
- Declaração de desempenho [DoP-INTEGRAL005EN](#)
- Marca NF
- Concebido de acordo com os textos regulamentares:
 - NF EN 476: prescrições gerais para componentes utilizados nas redes
 - NF EN 752: Conceção de projetos de saneamento
 - NF EN 1610: Receção das obras
 - CCTG: Fascículo 70 (obras de saneamento)

Produtos associados



Junta Nitrilo STD
DN80-2000



Junta STD Ve para tubos
e acessórios INTEGRAL
STD