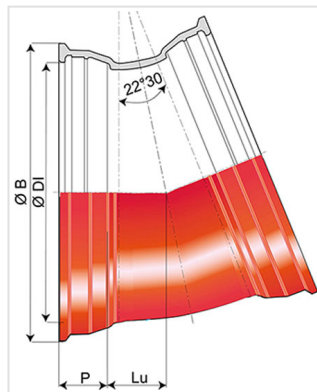


Curva 22°30 (1/16) INTEGRAL com 2 bocas junta STANDARD DN1100 - 2000



Angulo	DN (mm)	Lu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	Peso (kg)	Referência
22°30	1100	275	190	1155	1300	650,00	SSC11CD00FF
22°30	1200	258,5	195	1263	1412,5	644,00	SSC12CD00FF
22°30	1400	264	255	1467	1600	1107,00	SSC14CD00FF
22°30	1500	314	280	1570	1742	1367,00	SSC15CD00FF
22°30	1600	284	275	1673	1820	1479,00	SSC16CD00FF
22°30	1800	337	258	1881,7	2038,2	2070,00	SSC18CD00FF
22°30	2000	355	290	2089	2269	2668,00	SSC20CD00FF

Campo de aplicação:

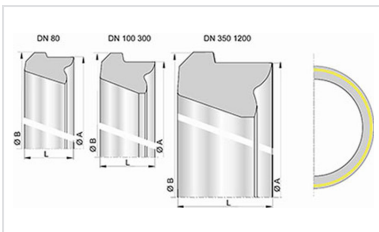
- Sistema separativo ou unitário;
- Aplicação: sistemas de saneamento gravíticos ou elevatórios;
- Tipo de efluente: águas residuais domésticas e águas pluviais;
- Perfeitamente estanques e impermeáveis;
- Para efluentes entre pH 1 e pH 13.

Principais características:

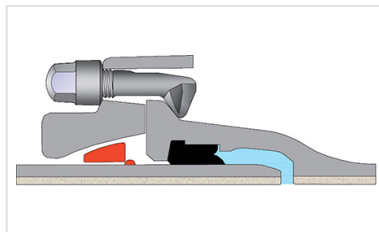
- Revestimento exterior e interior: pó epóxi vermelho 250 µm (PECR)
- Tipo de junta: Standrad
- Material da junta: NBR
- EN 598 / Marcação CE
- Declaração de desempenho [DoP-INTEGRAL005EN](#)
- Marca NF

- 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