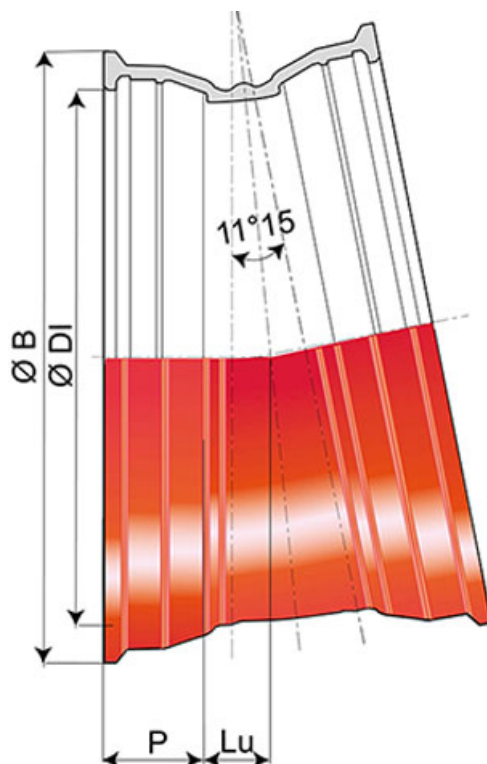


### Curva 11°15 (1/32) INTEGRAL com 2 bocas junta STANDARD DN1100 - 2000



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

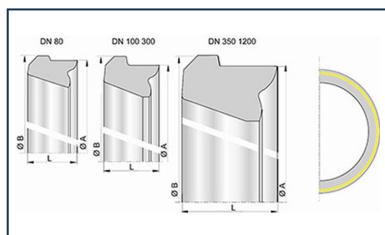
## Campo de aplicação:

- 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.

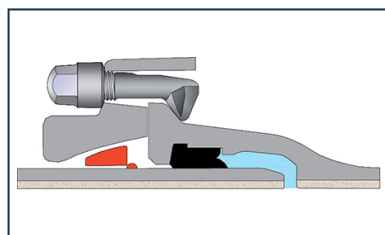
## Principais características:

- 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