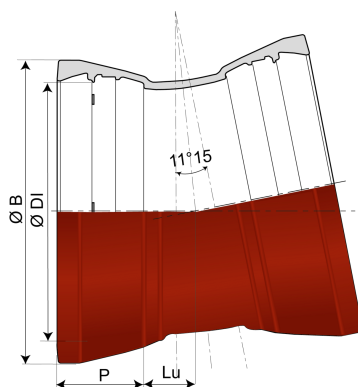


## Curva 11°15 (1/32) INTEGRAL com 2 bocas junta UNIVERSAL STANDARD DN600 - 1400



Angulo	DN (mm)	Lu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	Peso (kg)	Referência
11°15	600	85	209	638	742	191,00	SFB60CE00FF
11°15	700	87	256	740,5	857	350,00	SFB70CE00FF
11°15	800	90	261	845,8	983,8	470,00	SFB80CE00FF
11°15	900	120	275	948,9	1093	696,00	SFB90CE00FF
11°15	1000	130	272,5	1052	1216	800,00	SFC10CE00FF
11°15	1200	150	279,5	1260	1419,6	950,00	SFC12CE00FF
11°15	1400	143	330	1468,5	1650,1	1382,00	SFC14CE00FF

### Campo de aplicação:

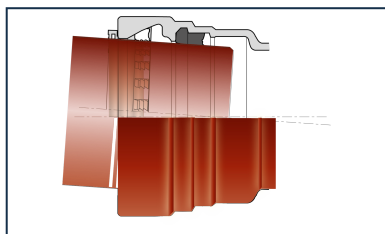
- Sistema separativo ou unitário;
- Aplicação: sistemas de saneamento graviticos ou elevatórios;
- Tipo de efluente: águas residuais domésticas e águas pluviais;
- Perefeitamente estanques e impermeáveis;
- Para efluentes entre pH 1 e pH 13.

### Principais características:

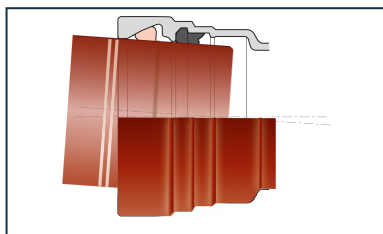
- Revestimento exterior e interior: pó epóxi vermelho 250 µm (PECR)
- Tipo de junta: Standrad
- Material da junta: NBR
- EN 598 / Marcação CE
- Declaração de desempenho [DoP-INTEGRAL005EN](#)
- Marca NF

- 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



Conjunto acessório  
Universal Standard PECR  
+ Junta Universal  
Standard Vi



Conjunto acessório  
ALPINAL Universal  
Standard + Junta  
Universal Standard