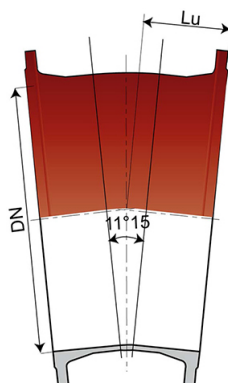


Curva 11°15 (1/32) INTEGRAL com flanges fixas DN80 - 1600



| Angulo | DN (mm) | Lu (mm) | PN 10 | | PN 16 | | PN 25 | | PN 40 | |
|--------|---------|---------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|
| | | | Peso (kg) | Referência | Peso (kg) | Referência | Peso (kg) | Referência | Peso (kg) | Referência |
| 11°15 | 80 | 113 | 8,80 | BBA80CE10FF | 8,80 | BBA80CE10FF | 8,80 | BBA80CE10FF | 8,80 | BBA80CE10FF |
| 11°15 | 100 | 115 | 10,90 | BBB10CE10FF | 10,90 | BBB10CE10FF | | | | |
| 11°15 | 150 | 113 | 16,50 | BBB15CE10FF | 16,50 | BBB15CE10FF | | | | |
| 11°15 | 200 | 132 | | | 25,60 | BBB20CE20FF | | | | |
| 11°15 | 250 | 165 | | | 36,70 | BBB25CE20FF | | | | |
| 11°15 | 300 | 175 | | | 49,80 | BBB30CE20FF | | | | |
| 11°15 | 350 | 190 | | | 83,50 | BBB35CE20FF | | | | |
| 11°15 | 400 | 205 | | | 108,00 | BBB40CE20FF | | | | |
| 11°15 | 450 | 349 | | | 135,00 | BBB45CE20FF | | | | |
| 11°15 | 500 | 375 | | | 177,00 | BBB50CE20FF | | | | |
| 11°15 | 600 | 426 | | | 268,00 | BBB60CE20FF | | | | |
| 11°15 | 700 | 230 | 227,00 | BBB70CE10FF | 223,00 | BBB70CE20FF | | | | |
| 11°15 | 800 | 255 | 290,00 | BBB80CE10FF | 286,00 | BBB80CE20FF | | | | |
| 11°15 | 900 | 280 | 368,00 | BBB90CE10FF | 363,00 | BBB90CE20FF | | | | |
| 11°15 | 1000 | 310 | 488,00 | BBC10CE10FF | | | | | | |
| 11°15 | 1400 | 403 | 996,00 | BBC14CE10FF | 1100,00 | BBC14CE20FF | | | | |
| 11°15 | 1600 | 433 | 1363,00 | BBC16CE10FF | | | | | | |

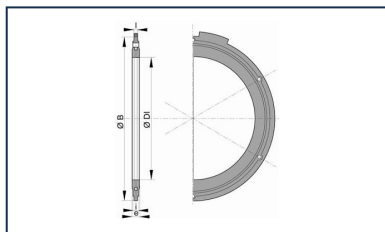
Campo de aplicação:

- Sistema: separativo e unitário;
- Aplicação: sistemas de saneamento por gravidade e elevatório;
- Tipo de efluente: águas residuais domésticas e águas pluviais;
- Perfeitamente estanques e impermeável;
- Para efluentes entre pH 1 e pH 13.

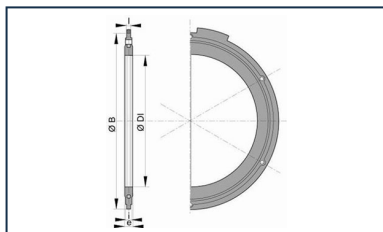
Principais características:

- Revestimento exterior e interior: pó epóxi vermelho 250 µm (PECR)
- EN 598 / Marcação CE
- Declaração de desempenho [DoP-INTEGRAL005EN](#)
- 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 flangeada com parafusaria e anilhas em aço galvanizado a quente para saneamento



Conjunto de junta flangeada com parafusaria em aço galvanizado a quente