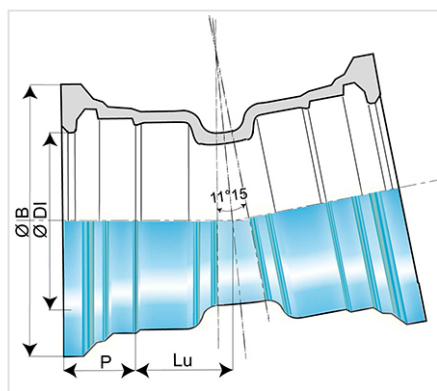


Curva 11°15 (1/32) NATURAL com 2 bocas STANDARD



| Angulo | DN (mm) | Lu (mm) | P (mm) | ØDI (mm) | ØB (mm) | Peso (kg) | Referência |
|--------|---------|---------|--------|----------|---------|-----------|--------------|
| 11°15 | 60 | 35 | 82 | 80,2 | 143,5 | 5,10 | NSA60CE00NN2 |
| 11°15 | 80 | 40 | 85 | 101,4 | 167,5 | 6,50 | NSA80CE00NN2 |
| 11°15 | 100 | 40 | 88 | 121,4 | 187,5 | 7,90 | NSB10CE00NN2 |
| 11°15 | 125 | 45 | 91 | 147,4 | 214,5 | 10,30 | NSB12CE00NN2 |
| 11°15 | 150 | 46 | 94 | 173,4 | 241 | 12,60 | NSB15CE00NN2 |
| 11°15 | 200 | 52 | 100 | 225,5 | 294 | 19,20 | NSB20CE00NN2 |
| 11°15 | 250 | 55 | 105 | 277,3 | 351 | 30,50 | NSB25CE00NN2 |
| 11°15 | 300 | 50 | 110 | 329,3 | 408,3 | 39,70 | NSB30CE00NN2 |

Campo de aplicação:

- Para redes de água potável
- O âmbito de utilização dos acessórios Aquacoat® em solos é equivalente ao dos tubos Natural Biozinalium®, sendo adequado para a maioria dos solos, tal como definido no apêndice D.2.2 da norma EN545:2010.

Exceção:

- solos turfosos e ácidos
- solos que contenham resíduos, cinzas, escórias ou contaminados por determinados resíduos ou efluentes industriais
- solos situados abaixo do nível freático marinho com resistividade inferior a 500 Ω cm
- Nesses solos, ou em outros meios ambiente agressivos, ou em caso de correntes parasitas, recomenda-se a utilização de outros tipos de revestimentos mais adequados.

Principais características:

- Revestimento interior e exterior: Aquacoat (AQB) sem bisfenol
- Em conformidade com as normas EN 545:2010 e ISO 2531:2009

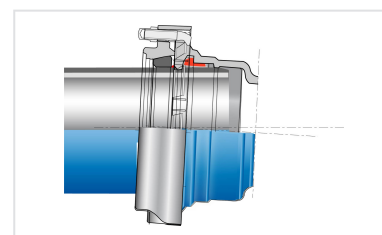
Produtos associados



Conjunto curva Standard
AQB + Junta Standard



Conjunto acessório
Standard AQB + Junta
Standard Vi



Conjunto acessório
Standard AQB + Junta
Standard Ve