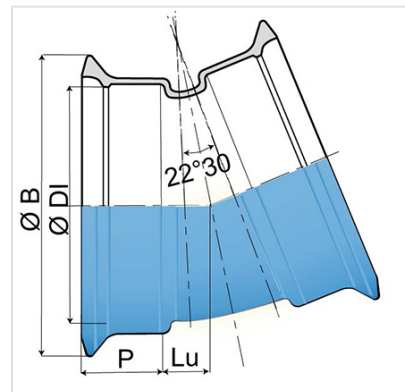
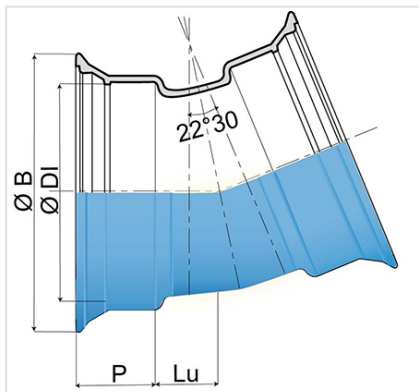


Curva 22°30 (1/16) NATURAL com 2 bocas EXPRESS



| Angulo | DN (mm) | Lu (mm) | P (mm) | ØDI (mm) | ØB (mm) | Peso (kg) | Referência |
|--------|---------|---------|--------|----------|---------|-----------|--------------|
| 22°30 | 60 | 30 | 76 | 80,3 | 143,5 | 5,60 | NEA60CD00NN2 |
| 22°30 | 80 | 32 | 79 | 101,4 | 167,5 | 7,40 | NEA80CD00NN2 |
| 22°30 | 100 | 35 | 80 | 121,4 | 187,5 | 5,40 | NEB10CD00NN2 |
| 22°30 | 125 | 40 | 83 | 147,4 | 214,5 | 6,80 | NEB12CD00NN2 |
| 22°30 | 150 | 45 | 86 | 173,4 | 241,5 | 8,40 | NEB15CD00NN2 |
| 22°30 | 200 | 55 | 92 | 225,5 | 294,5 | 12,50 | NEB20CD00NN2 |
| 22°30 | 250 | 65 | 100 | 276,8 | 351 | 22,00 | NEB25CD00NN2 |
| 22°30 | 300 | 75 | 105 | 328,8 | 408,2 | 28,60 | NEB30CD00NN2 |

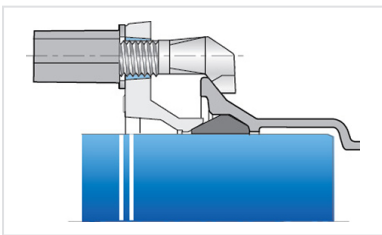
Campo de aplicação:

- 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 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.

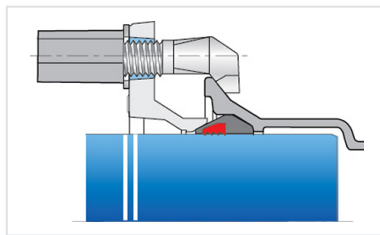
Principais características:

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

Produtos associados



Conjunto acessório Express
AQB + Junta Express



Kit Express AQB + Junta
Express Vi