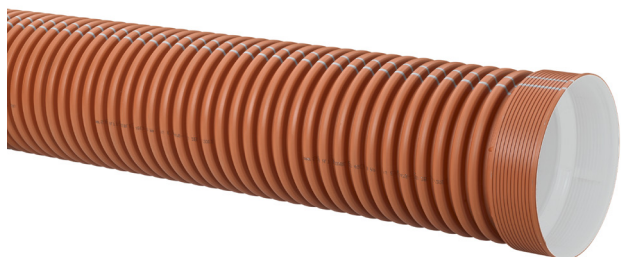


uponor

Ultra Double

Teknisk datablad

Ultra Double



Ultra Double er et rør til gravitationssystemer.

Rørene leveres med en inline muffe og er fremstillet med dobbeltlag, der giver en stiv konstruktion, som sikrer tæthed. Dets lette vægt gør det hurtigt og nemt at installere. Der anvendes Ultra Rib 2 rørdele.

Montering med tætningsring sikrer et fuldstændig vandtæt system. Tætningsringen kan leveres med et olieafvisende materiale eller med standardmateriale.

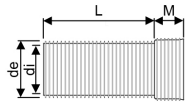
| | |
|---------------------|--|
| Anvendelse | Spildevand |
| Materiale | Polypropylen |
| Dimensioner | 200-680 mm |
| Længder | 3 og 6 m |
| Farve | Rødbrunt rør, hvid inderside |
| Standarder | EN 13476-3 |
| Godkendelser | NPM Cert. nr. 4077 NPM Cert. nr. 4039 |

- ✓ Godkendt iht. Insta-Cert og Nordic Poly Mark i dimensioner 200-680 mm
- ✓ Lys indvendig side til nem inspektion
- ✓ Inline muffe reducerer antal samlinger med 50%
- ✓ Let vægt gør det hurtigt og nemt at installere
- ✓ Kompatibelt med Ultra Rib 2

| System og materialeegenskaber | | Værdi | Enhed | Standard / Testmetode |
|---|---------|--------|-------------------|-----------------------|
| Densitet | | 900 | kg/m ³ | ISO 1183 |
| Ringstivhed | Rør | SN8 | kN/m ² | ISO 9969 |
| | Rørdele | SN8 | kN/m ² | ISO 9969 |
| Langsigtet elasticitetsmodul E50 | | 425 | MPa | ISO 527-2 |
| Kortsigtet elasticitetsmodul E50 | | 1650 | MPa | ISO 527-2 |
| Varmeudvidelseskoefficient | | 0,15 | mm/m°K | |
| Varmeledningsevne | | 0,23 | W/ m°K | DIN 52612 v. 23°C |
| Maks. kontinuerlig driftstemperatur | | 60 | °C | |
| Maks. øjeblikkelig driftstemperatur | | 95-100 | °C | |
| Maks. tilladt vinkelafbøjning i samlinger | | 2° | | |

ULTRA DOUBLE RØR

Ringstivhed SN8 med muffe.
Uden tætningsring.



| De mm | Di mm | M mm | De max mm | L=3000 mm | L=6000 mm |
|-------|-------|------|-----------|-----------|-----------|
| 200 | 175 | 119 | 227 | x | x |
| 250 | 220 | 133 | 277 | x | x |
| 315 | 277 | 150 | 355 | x | x |
| 450 | 393 | 145 | 509 | x | x |
| 560 | 491 | 170 | 624 | x | x |
| 680 | 569 | 245 | 715 | 2,8m | x |

