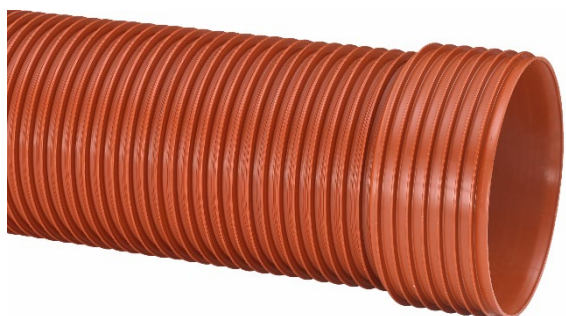


**Teknisk datablad**

# Uponor Ultra Rib 2



- **Færre samlinger**  
Inline muffe reducerer antal samlinger med 50%.
- **Optimerede flowforhold**  
Sprøjtetøbt inline muffe sikrer installations- og flowforhold i samlingen.
- **Nordisk Poly Mark**  
Opfylder dobbelt op på krav i Nordisk Poly Mark
- **100 års forventet levetid**  
Lang levetid på CO<sub>2</sub>-aftrykket.

**Uponor Ultra Rib 2**

Uponor Ultra Rib 2 er et kloakgravitationssystem, bestående af rør, sprøjtetøbte inlinemuffer og specialfremstillede dele.

Ultra Rib 2 systemet har en ydeevne, der langt overstiger kravene på markedet. Det er ekstremt tæt, sikkert og stærkt. Kommuner, grundejere og entreprenører kan være sikre på, at systemet holder i mere end 100 år.

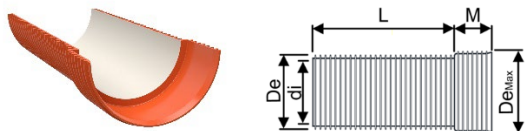
**Egenskaber**

|             |  |
|-------------|--|
| Anvendelse  | Spildevand   |
| Materiale   | Polypropylen (PP)                                      |
| Farve       | Rødbrunt rør, hvid inderside                           |
| Dimensioner | Ø200-560mm   |
| Længder     | 3 og 6 m   |
| Standarder  | EN 13476-3<br>NPM Cert. nr. 4077<br>NPM Cert. nr. 4039 |

## Egenskaber

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

Ringstivhed SN8 med integreret muffe



| De<br>mm | Di<br>mm | M<br>mm | Dy max.<br>mm | L<br>mm | Antal rør/<br>bundt |
|----------|----------|---------|---------------|---------|---------------------|
| 200      | 175      | 105     | 222           | 3000    | 20                  |
| 200      | 175      | 105     | 222           | 6000    | 20                  |
| 250      | 220      | 120     | 276           | 3000    | 12                  |
| 250      | 220      | 120     | 276           | 6000    | 12                  |
| 315      | 277      | 145     | 348           | 3000    | 6                   |
| 315      | 277      | 145     | 348           | 6000    | 6                   |
| 450      | 396      | 160     | 493           | 3000    | 4                   |
| 450      | 396      | 160     | 493           | 6000    | 4                   |
| 560      | 493      | 190     | 613           | 3000    | 2                   |
| 560      | 493      | 190     | 613           | 6000    | 2                   |

# Excellence in Flow

Besøg vores webside for at komme i kontakt med din lokale specialist:

[www.gfps.com/our-locations](http://www.gfps.com/our-locations)



Informationen og tekniske data (tilsammen "Data") herinde er ikke bindende, med mindre de er specifikt skriftligt bekræftet. Dataene udgør hverken udtrykte, underforståede eller berettigede egenskaber eller garanterede egenskaber eller en garanteret holdbarhed. Alle data er med forbehold for ændringer. Georg Fischer Piping Systems generelle salgsbetingelser er gældende.

