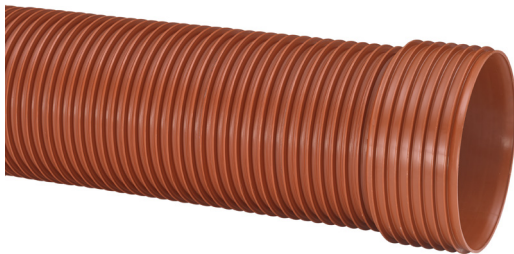


**uponor**

# Ultra Rib 2

**Teknisk datablad**

## Ultra Rib 2



Uponor Ultra Rib 2 er et kloakgravitationssystem, bestående af rør, sprøjtstøbte 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.

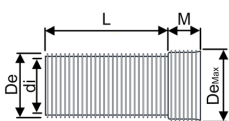
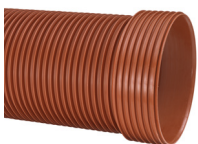
<b>Anvendelse</b>	Spildevand
<b>Materiale</b>	Polypropylen
<b>Dimensioner</b>	200-560 mm
<b>Længder</b>	3 og 6 m
<b>Farve</b>	Rødbrun, hvid indvendigt
<b>Standarder</b>	EN 13476-3
<b>Godkendelser</b>	NPM Cert. nr. 4077, NPM Cert. nr. 4039

- ✓ Inline muffe – 50% færre samlinger
- ✓ Muffe med perfekt form og tolerancer - nem installation og jævnt flow i samlingsområder
- ✓ Opfylder dobbelt op kravene i Nordisk Poly Mark
- ✓ Lavt CO<sub>2</sub>-aftryk med over 100 års levetid
- ✓ Nem kamerainspektion på grund af hvid inderside
- ✓ Omkringfyldes med graderet jord op til 60 mm i partikelstørrelse

System- og materialeegenskaber	Værdi	Enhed	Standard/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°K	
Varmeledningsevne	0,23	W/ m°K	DIN 52612 v. 23°C
Maks. kontinuerlig driftstemperatur	60	°C	
Maks. øjeblikkelig driftstemperatur	95-100	°C	

### ULTRA RIB 2 RØR

Ringstivhed SN8 med integreret inlinemuffe



Uponor nr.	VVS nr.	De mm	Di mm	M mm	De max mm	L mm	Antal rør/bundt
1103066	191106030	200	175	105	222	3000	20
1103067	191106060	200	175	105	222	6000	20
1103068	191106230	250	220	120	276	3000	12
1103069	191106260	250	220	120	276	6000	12
1103070	191106330	315	277	145	348	3000	6
1103072	191106360	315	277	145	348	6000	6
1103073	191106430	450	396	160	493	3000	4
1103075	191106460	450	396	160	493	6000	4
1103076	191106530	560	493	190	613	3000	2
1103077	191106560	560	493	190	613	6000	2