

## Uponor MLC rør i lige længde S 90x8,5 5m

**1013455**

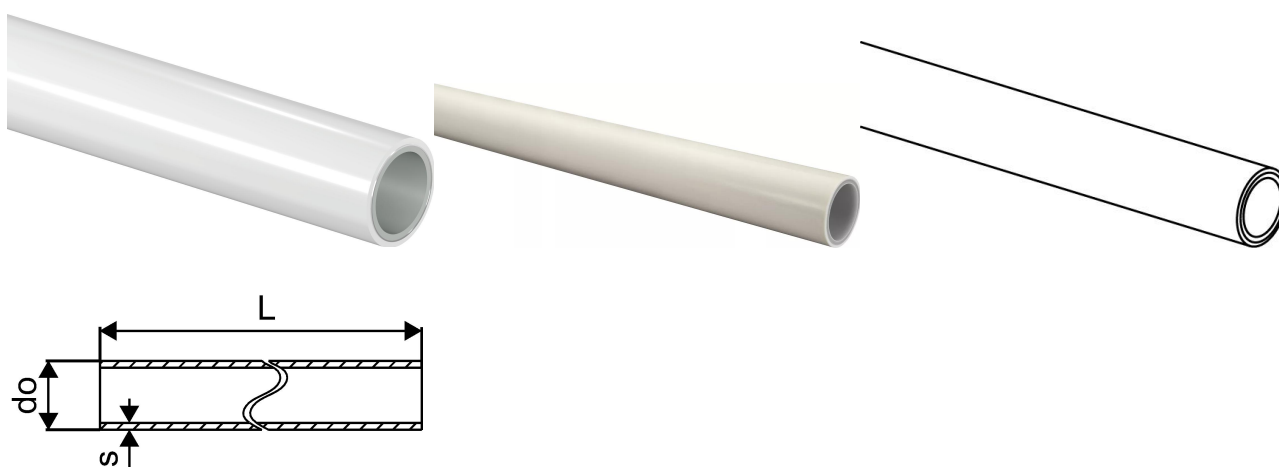
Uponor MLC-rør til brugsvands- og radiatorsystemer.

- Kontinuerlig temperatur 70°C
- Max. 95°C kortvarigt
- 10 bar.
- Hvide i længder á hhv. 3 eller 5 m.

Uponor MLC rør består af PE-RT/Aluminium/PE-RT. Rørene er VA-godkendt i dimensionerne 16 mm- 110 mm.

Uponor hæfter ikke for fejl, mangler eller skader hvis der sammen med Uponors produkter og systemer benyttes komponenter og produkter af andre fabrikater.

Ønsker du at anvende rørene til andre formål, kontakt vor tekniske afdeling.



### Om Uponor MLC rør i lige længde S

#### Specifikation

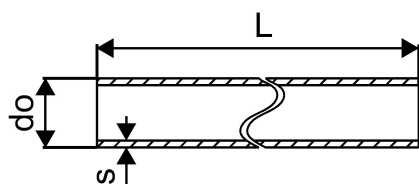
- Ilt-diffusionsresistent flerlagskompositrør (PE-RT - klæbemiddel - længdesvejset aluminium - klæbemiddel - PE-RT)
- Brandklassificering E iht. EN 13501-1.
- Med rørendehætter som hygiejnisk forsegling i henhold til EN 806.

#### Ansøgning

- Brugsvand: Den permanente driftstemperatur spænder fra 0 °C til 70 °C med en maks. permanent driftstemperatur på 10 bar. Den kortsigtede funktionsfejltemperatur er 95 °C i en periode på 100 timer i driftslevetiden.
- Opvarmning: Den permanente driftstemperatur går op til 80 °C med et maks. permanent driftstryk på 10 bar. Den kortsigtede funktionsfejltemperatur er 100 °C i en periode på 100 timer i driftslevetiden.

## Uponor MLC rør i lige længde S 90x8,5 5m

1013455



### Teknisk data

Item no EAN	4021598012677
Item no GTIN	04021598012677
VVS nr	087306190
RSK no.	1875492
Item no NRF	5071333
Item no LVI	1720111
Måleenhed (UOM)	m
Emballagemængde 4	5
Emballagemængde 4	255
Packaging GTIN PL2	06414905423491
Packaging GTIN PL4	06414905257089
Længde mm	1000
Højde mm	90
Vægt kg	2,568
Bredde mm	90

### Tekniske dokumenter

Download dokumenterne her

Kornmarksvej 21  
2605, Brøndby  
Danmark

T +45 43 26 34 00  
E bld.dk@uponor.com

[www.uponor.com/da-dk/vvs](http://www.uponor.com/da-dk/vvs)