

Uponor MLC rør i lige længde S 110x10,0 5m

1013457

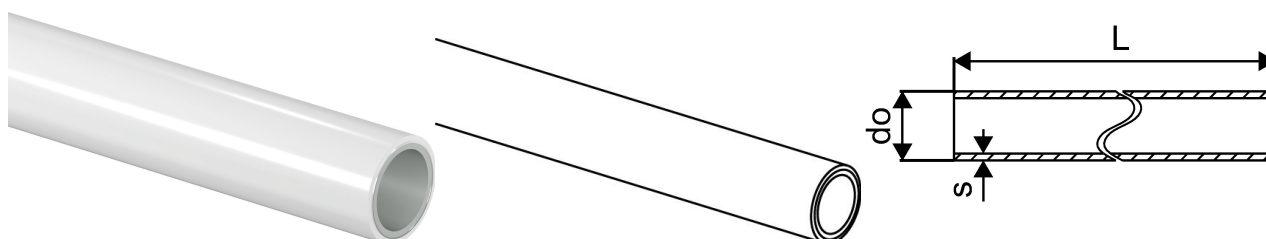
Uponor MLC-rør til brugsvands- og radiatorsystemer.

- 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

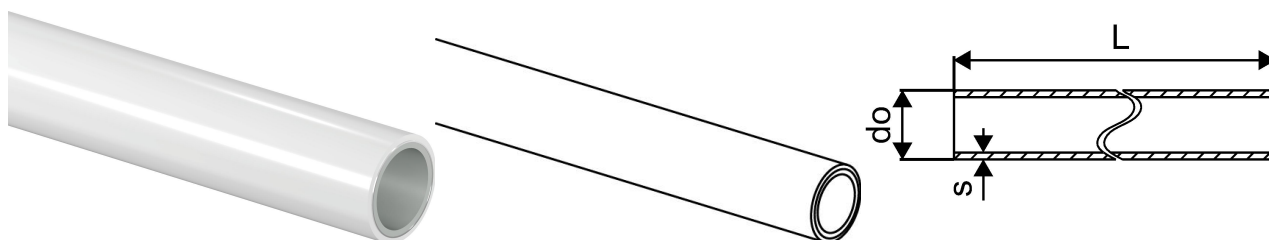
- Ilddiffusionsresistent flerlagskompositrør (PE-RT - klæbemiddel - længdesvejsset aluminium - klæbemiddel - PE-RT)
- Brandklassificering E iht. EN 13501-1.
- Med rørendehætter som hygiejnisk forsegling i henhold til EN 806.

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 110x10,0 5m

1013457



Teknisk data

Item no EAN	4021598012608
Item no GTIN	04021598012608
VVS nr	087306191
RSK no.	1875493
Item no NRF	5071335
Item no LVI	1720112
Måleenhed (UOM)	m
Emballagemængde 4	5
Emballagemængde 4	165
Packaging GTIN PL2	06414905423507
Packaging GTIN PL4	06414905257119
Længde mm	1000
Højde mm	110
Vægt kg	3,66
Bredde mm	110

Tekniske dokumenter

Download dokumenterne her

Uponor Building Solutions
Denmark

Kornmarksvej 21
2605, Brøndby
Danmark

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

www.uponor.com/da-dk/vvs