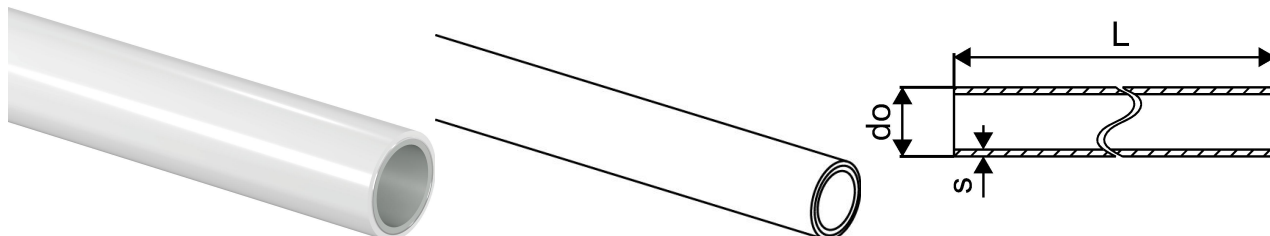


## Uponor MLC Rør hvit S 110x10,0 5m

1013457

- Leveres som rette lengder, 3m og 5m



### Om Uponor MLC Rør hvit S

#### Spesifikasjon

- Oksygendiffusjonsbestandig flerlags komposittrør (PE-RT - lim - langsgående sveiset aluminium - lim - PE-RT)
- brannklassifisering E i henhold til en 13501-1.
- Med rør endehetter som hygienisk tetning i henhold til en 806.

#### Søknad

Tappevann : Den kontunerlige driftstemperaturen varierer fra 0 °C til 70 °C ved et maksimalt permanent driftstrykk på 10 bar. Den kortsiktige feilfunksjonstemperaturen er 95 °C i en periode på 100 timer i driftstiden.

Gulvvarme og lavtemperaturrediatorer : Den kontunerlige driftstemperaturen varierer opp til 80 °C ved et maksimalt permanent driftstrykk på 10 bar. Den kortsiktige feilfunksjonstemperaturen er 100 °C i en periode på 100 timer i driftstiden.

#### Sertifikat

Godkjenning fra lokale OM.

F.eks. - DVGW -  
AENOR

## Uponor MLC Rør hvit S 110x10,0 5m

1013457



### Product code

Item no EAN	4021598012608
Item no GF	35001013457
Item no GTIN	04021598012608
Item no LVI	1720112
Item no NOBB	48328072
Item no NRF	5071335
Item no RSK	1875493
Item no VVS	087306191

### Dimensjoner

Element Enhets høyde	110
Vare Enhetslengde	1000
Vare Enhetsvekt	3,66
Vareenhetsbredde	110
Item_UOM	M

### Measurements

Ytre Diameter_do	110
Veggykkelse_s	10

### Packaging

Emballasje GTIN PL2	06414905423507
Emballasje GTIN PL4	06414905257119
Emballasjehøyde PL2	140
Emballasjehøyde PL4	760
Emballasjelengde PL2	5070
Emballasjelengde PL4	5080
Emballasje mengde PL2	5
Emballasje mengde PL4	165
Emballasjetype PL2	Cover_Pipe

Emballasjetype PL4	Wooden_Cage
Emballasjevolum PL2	0,099372
Emballasjevolum PL4	4,43992
Emballasjevekt PL2	25,3
Emballasjevekt PL4	880
Emballasjebredde PL2	140
Emballasjebredde PL4	1150

## Tekniske dokumenter

Last ned dokumenter her 

### Uponor AS

Karenslyst Allé 8B  
0278, Oslo  
Norge

T +47 64 95 66 00  
E [prosjekt.no@uponor.com](mailto:prosjekt.no@uponor.com)

[www.uponor.com/nb-no](http://www.uponor.com/nb-no)