

## Uponor Uni Pipe PLUS hvidt i lige længde S 16x2,0 5m

**1059572**

Ilddiffusionstæt flerlags komposit rør (PE-RT - lim - sømløst aluminium - lim - PE-RT) produceret ved hjælp af SACP-teknologi til VVS og varmeinstallationer.

Uponor Uni Pipe PLUS rør til brugsvands-, gulvvarme- og radiatorsystemer.

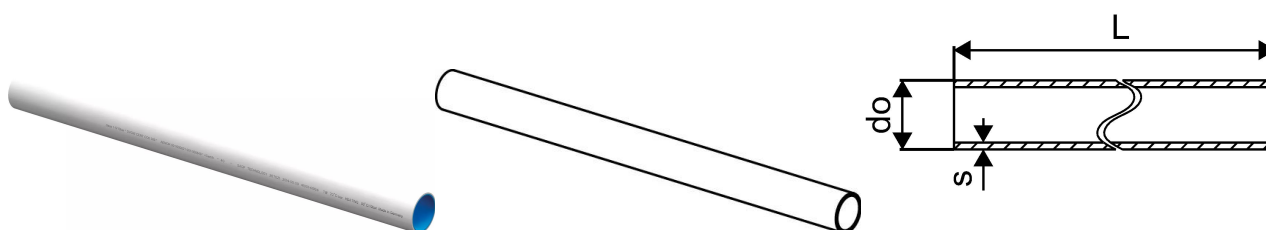
- Kontinuerlig temperatur 70°C
- Max. 95°C kortvarigt
- 10 bar.
- Hvide i længder á hhv. 3 eller 5 m.

Uponor Uni Pipe 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 Uni Pipe PLUS hvidt i lige længde S

#### Specifikation

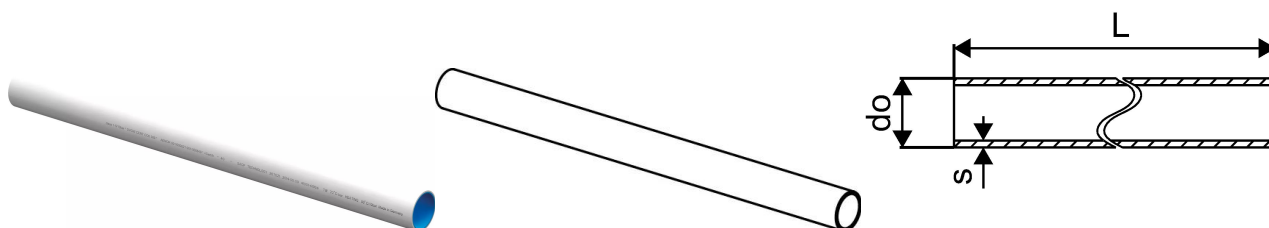
- Ilddiffusionsresistent flerlagskompositrør (PE-RT - klæbemiddel - sømløs aluminium/længdesvejset aluminium - klæbemiddel - PE-RT) fremstillet ved hjælp af SACP- og OWC-teknologi.
- Brandklassificering E iht. EN 13501-1.
- Med rørendehætter som hygiejnisk forsegling i henhold til EN 806.

#### Ansøgning

- Testet/godkendt iht. EN ISO 21003 flerlagsrørsystemer til varmt- og koldt vandinstallationer i bygninger til anvendelsesklasse 1,2,4,5/10 bar
- 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 Uni Pipe PLUS hvidt i lige længde S 16x2,0 5m

1059572



### Product code

Item no EAN	4021598121201
Item no GF	35001059572
Item no GTIN	04021598121201
Item no LVI	1720133
Item no NOBB	48167212
Item no NRF	5072097
Item no RSK	2004932
Item no VVS	087480116

### Dimensioner

Vare Enhedshøjde	16
Vare enhedslængde	1000
Vare Enhedsvægt	0,124
Emneenhedsbredde	16
Item_UOM	m

### Measurements

Længde	5
Ydre Diameter_do	16
Vægtykkelse_s	2,0

### Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905411962
Emballage GTIN PL2	06414905411979
Emballage GTIN PL4	06414905411986
Emballagehøjde PL1	16
Emballagehøjde PL2	110
Emballagehøjde PL4	725
Emballeringslængde PL1	5000
Emballage Længde PL2	5070

Emballage Længde PL4	5080
Emballagemængde PL1	5
Emballagemængde PL2	125
Emballagemængde PL4	6375
Emballagetype PL1	Piece
Emballagetype PL2	Cover_Pipe
Emballagetype PL4	Wooden_Cage
Emballagevolumen PL1	0,00128
Emballagevolumen PL2	0,061347
Emballagevolumen PL4	4,23545
Emballagevægt PL1	0,62
Emballagevægt PL2	19,688
Emballagevægt PL4	1004,063
Emballagebredde PL1	16
Emballagebredde PL2	110
Emballagebredde PL4	1150

## Tekniske dokumenter

Download dokumenterne her 

**Uponor A/S – GF Building Flow Solutions**

Langebjerg 29C  
4000, Roskilde  
Danmark

T +45 43 26 34 00

E  
kundeservice.dk.bfs@georgfischer.com