

## Uponor Uni Pipe PLUS hvidt i lige længde S 16x2,0 3m

**1060783**

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.

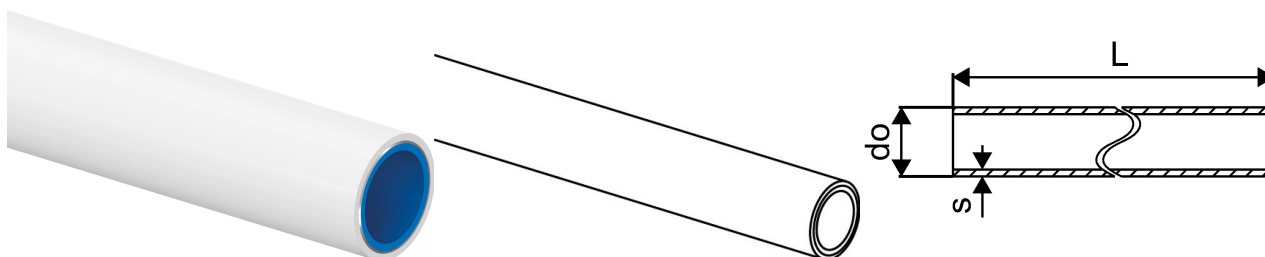
- Kontinuerlig temperatur 70°C
- Max. 95°C kortvarigt
- 10 bar.
- Hvide i længder á hhv. 3 eller 5 m.

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

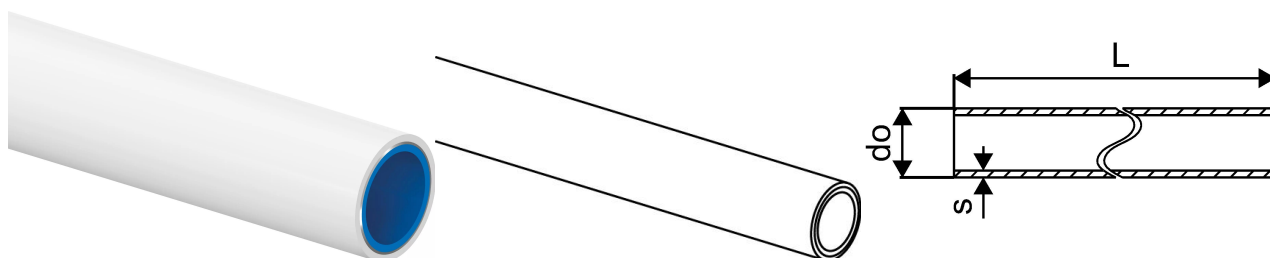
- Ilddiffusionsresistent flerlagskompositrør (PE-RT - klæbemiddel - sømløs aluminium/længdesvejset aluminium - klæbemiddel - PE-RT) fremstillet ved hjælp af SACP- og OWC-teknologi.
- Brandklassificering E iht. EN 13501-1.
- Med rørendehætter som hygiejnisk forsegling i henhold til EN 806.

#### Ansøgning

- Testet/godkendt iht. EN ISO 21003 flerlagsrørsystemer til varmt- og koldtvarmeinstallationer 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 3m

1060783



### Product code

Item no EAN	4021598121898
Item no GF	35001060783
Item no GTIN	04021598121898
Item no LVI	1720145
Item no NOBB	53581685
Item no NRF	5071326
Item no RSK	2004937
Item no VVS	087480016

### Dimensioner

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

### Measurements

Længde	3
Ydre Diameter_do	16
Vægtykkelse_s	2

### Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905412594
Emballage GTIN PL2	06414905412600
Emballage GTIN PL4	06414905412617
Emballagehøjde PL1	16
Emballagehøjde PL2	110
Emballagehøjde PL4	725
Emballeringslængde PL1	3000
Emballage Længde PL2	3080

Emballage Længde PL4	3080
Emballagemængde PL1	3
Emballagemængde PL2	75
Emballagemængde PL4	3825
Emballagetype PL1	Piece
Emballagetype PL2	Cover_Pipe
Emballagetype PL4	Wooden_Cage
Emballagevolumen PL1	0,000768
Emballagevolumen PL2	0,037268
Emballagevolumen PL4	2,56795
Emballagevægt PL1	0,372
Emballagevægt PL2	10,285
Emballagevægt PL4	603,968
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