

## Uponor Uni Pipe PLUS rør i rulle isoleret S10 WLS 035 16x2,0 blue 75m

**1062181**

Isoleret ilt diffusionstæt flerlags komposit rør (PE-RT - lim - sømløs aluminium - lim - PE-RT) produceret ved hjælp af SACP-teknologi til VVS og varmeinstallationer.

- Isoleringstykkelse 10 mm
- Varmeledningsevne = 0,035 W/m \* K.
- Farve blå RAL 5017.

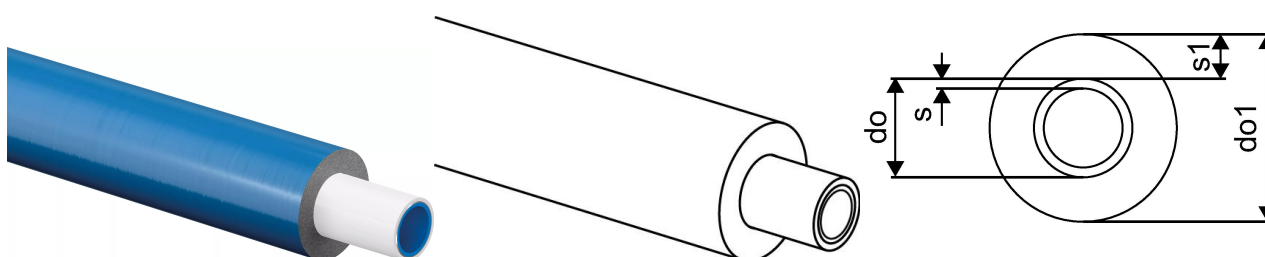
Uponor Uni Pipe PLUS rør til brugsvands-, gulvvarme-, og radiatorsystemer

- Kontinuerlig temperatur 70/80°C, max. 95/100 °C kortvarigt
- 10 bar.

Uponor Uni Pipe PLUS rør består af PE-RT/Aluminium/PE-RT. Rørene er VA-godkendt i dimensionerne 16 mm- 25 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 rør i rulle isoleret S10 WLS 035

#### Specifikation

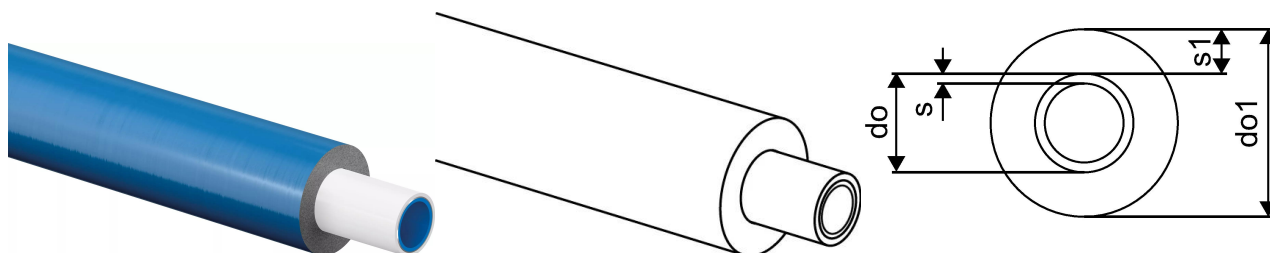
- Ilt diffusionsresistent flerlagskompositrør (PE-RT - klæbemiddel - sømløs aluminium/længdesvejset aluminium - klæbemiddel - PE-RT) fremstillet ved hjælp af SACP- og OWC-teknologi.
- Brandklassificering E iht. EN 13501-1.
- Med rørendehætter som hygiejnisk forsegling i henhold til EN 806.

#### Ansøgning

- Testet/godkendt iht. EN ISO 21003 flerlagsrørsystemer til varmt- og koldt vandsinstallationer 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 rør i rulle isoleret S10 WLS 035 16x2,0 blue 75m

1062181



### Product code

Item no EAN	4021598123526
Item no GF	35001062181
Item no GTIN	04021598123526
Item no LVI	1720149
Item no NRF	5071201
Item no RSK	2004929
Item no VVS	087481416

### Dimensioner

Vare Enhedshøjde	36
Vare enhedslængde	1000
Vare Enhedsvægt	0,143
Emneenhedsbredde	36
Item_UOM	m

### Measurements

Ydre Diameter_do	16
Ydre Diameter_do1	36
Vægtykkelse_s	2
Vægtykkelse_s1	10

### Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905412860
Emballage GTIN PL4	06414905412877
Emballagehøjde PL1	787
Emballagehøjde PL4	1718
Emballeringslængde PL1	779
Emballage Længde PL4	1200
Emballagemængde PL1	75
Emballagemængde PL4	450

Emballagetype PL1	Base_Box
Emballagetype PL4	Pallet
Emballagevolumen PL1	0,238485397
Emballagevolumen PL4	1,64928
Emballagevægt PL1	13,15
Emballagevægt PL4	103,9
Emballagebredde PL1	389
Emballagebredde PL4	800

## 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