

## Uponor Uni Pipe PLUS rør i rulle isoleret S10 WLS 035 25x2,5 blue 50m

**1062183**

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.

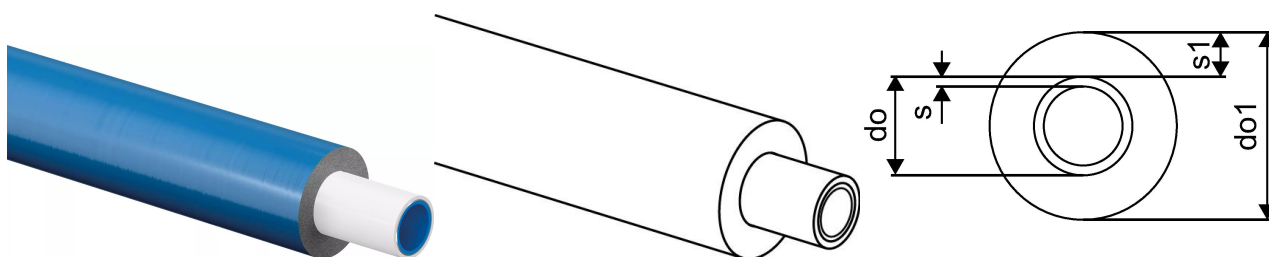
Uponor Uni Pipe PLUS rør til brugsvands-, gulvvarme-, og radiatorsystemer

- 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

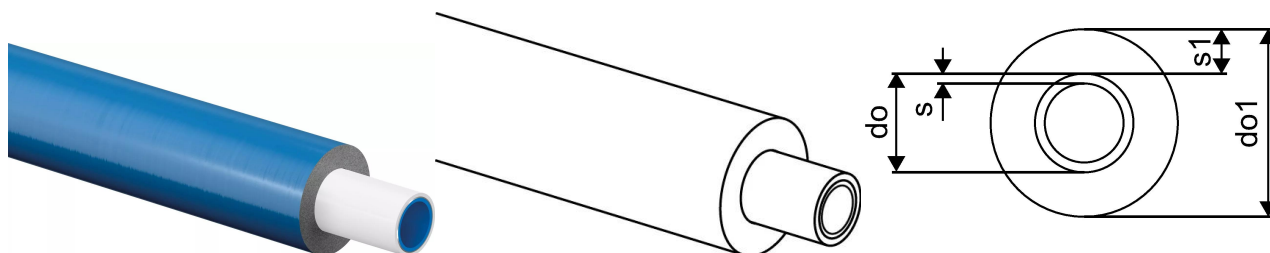
- Ilt diffusionsresistent flerlagskompositrør (PE-RT - klæbemiddel - sømløs aluminium/længdesvejset aluminium - klæbemiddel - PE-RT) fremstillet ved hjælp af SACP- og OWC-teknologi.
- Brandklassificering E iht. EN 13501-1.
- Med rørendehætter som hygiejnisk forsegling i henhold til EN 806.

#### 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 25x2,5 blue 50m

1062183



### Product code

Item no EAN	4021598123540
Item no GF	35001062183
Item no GTIN	04021598123540
Item no LVI	1720151
Item no NRF	5071203
Item no RSK	2004931
Item no VVS	087481325

### Dimensioner

Vare Enhedshøjde	45
Vare enhedslængde	1000
Vare Enhedsvægt	0,277
Emneenhedsbredde	45
Item_UOM	m

### Measurements

Ydre Diameter_do	25
Ydre Diameter_do1	45
Vægtykkelse_s	2,5
Vægtykkelse_s1	10

### Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905412907
Emballage GTIN PL4	06414905412914
Emballagehøjde PL1	256
Emballagehøjde PL4	2000
Emballeringslængde PL1	1140
Emballage Længde PL4	1140
Emballagemængde PL1	50
Emballagemængde PL4	350

Emballagetype PL1	Base_Box
Emballagetype PL4	Pallet
Emballagevolumen PL1	0,3326976
Emballagevolumen PL4	2,5992
Emballagevægt PL1	13,989
Emballagevægt PL4	107,45
Emballagebredde PL1	1140
Emballagebredde PL4	1140

## 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