

## Uponor Uni Pipe PLUS rør i rulle isoleret S6 WLS 035 16x2,0 blue 75m

**1063556**

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

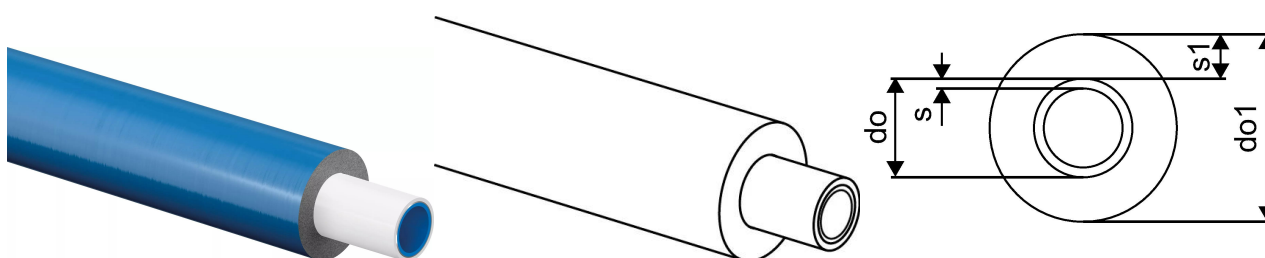
Uponor Uni Pipe PLUS rør til brugsvands-, gulvvarme-, og radiatorsystemer

- 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- 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 rør i rulle isoleret S6 WLS 035

#### Specifikation

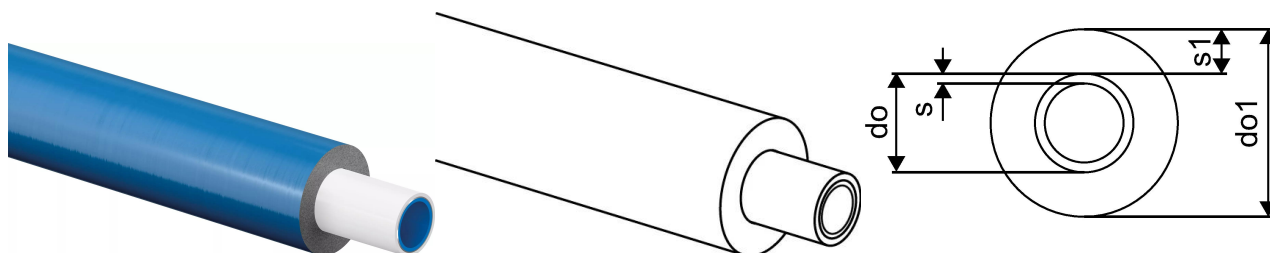
- Ilt diffusionsresistent flerlagskompositrør (PE-RT - klæbemiddel - sømløs aluminium/længdesvejset aluminium - klæbemiddel - PE-RT) fremstillet ved hjælp af SACP- og OWC-teknologi.
- Brandklassificering E iht. EN 13501-1.
- Med rørendehætter som hygiejnisk forsegling i henhold til EN 806.

#### 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 S6 WLS 035 16x2,0 blue 75m

1063556



### Product code

Item no EAN	4021598124462
Item no GF	35001063556
Item no GTIN	04021598124462
Item no VVS	087483116

### Dimensioner

Vare Enhedshøjde	28
Vare enhedslængde	1000
Vare Enhedsvægt	0,138
Emneenhedsbredde	28
Item_UOM	m

### Measurements

Ydre Diameter_do	16
Ydre Diameter_do1	28
Vægtykkelse_s	2
Vægtykkelse_s1	6

### Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905413461
Emballage GTIN PL4	06414905413478
Emballagehøjde PL1	295
Emballagehøjde PL4	2000
Emballeringslængde PL1	780
Emballage Længde PL4	1200
Emballagemængde PL1	75
Emballagemængde PL4	600
Emballagetype PL1	Base_Box
Emballagetype PL4	Pallet
Emballagevolumen PL1	0,179478

Emballagevolumen PL4	1,92
Emballagevægt PL1	10,454
Emballagevægt PL4	107,8
Emballagebredde PL1	780
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@georgfisc  
her.com