

Uponor Uni Pipe PLUS rør i rulle isoleret S6 WLS 035 25x2,5 blue 50m

1063558

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.

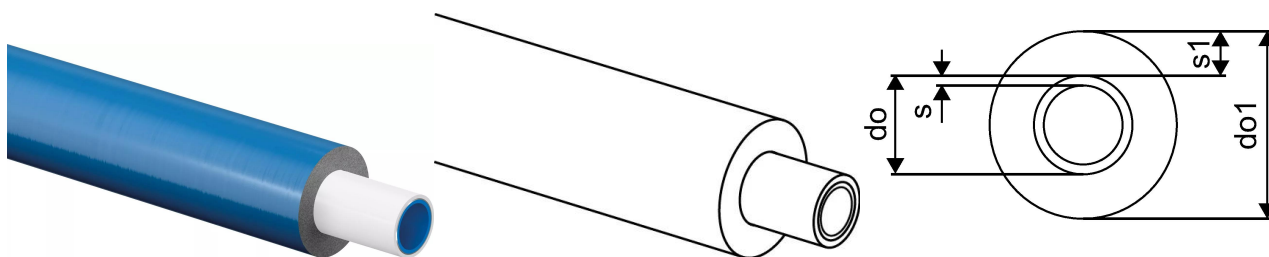
Uponor Uni Pipe PLUS rør til brugsvands-, gulvvarme-, og radiatorsystemer

- 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

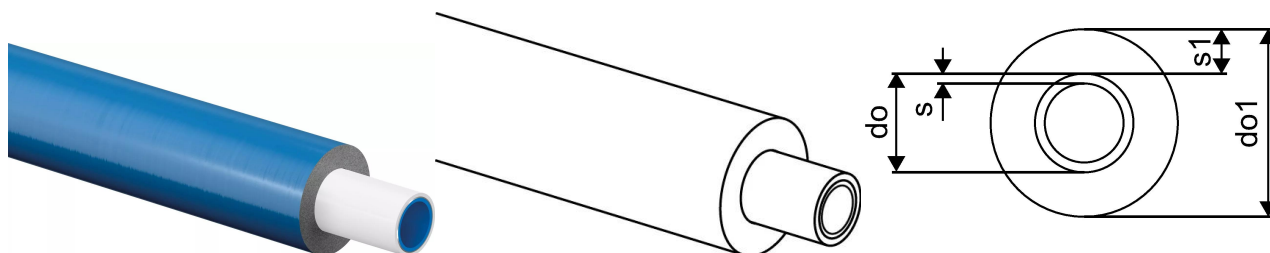
- Ilt diffusionsresistent flerlagskompositrør (PE-RT - klæbemiddel - sømløs aluminium/længdesvejset aluminium - klæbemiddel - PE-RT) fremstillet ved hjælp af SACP- og OWC-teknologi.
- Brandklassificering E iht. EN 13501-1.
- Med rørendehætter som hygiejnisk forsegling i henhold til EN 806.

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 25x2,5 blue 50m

1063558



Product code

Item no EAN	4021598124486
Item no GF	35001063558
Item no GTIN	04021598124486
Item no VVS	087483125

Dimensioner

Vare Enhedshøjde	37
Vare enhedslængde	1000
Vare Enhedsvægt	0,272
Emneenhedsbredde	37
Item_UOM	m

Measurements

Ydre Diameter_do	25
Ydre Diameter_do1	37
Vægtykkelse_s	2,5
Vægtykkelse_s1	6

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905413508
Emballage GTIN PL4	06414905413515
Emballagehøjde PL1	205
Emballagehøjde PL4	2000
Emballeringslængde PL1	1140
Emballage Længde PL4	1140
Emballagemængde PL1	50
Emballagemængde PL4	400
Emballagetype PL1	Base_Box
Emballagetype PL4	Pallet
Emballagevolumen PL1	0,266418

Emballagevolumen PL4	2,5992
Emballagevægt PL1	13,736
Emballagevægt PL4	119,3
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