

Uponor Uni Pipe PLUS rør i rulle 16x2,0 200m

1059577

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.

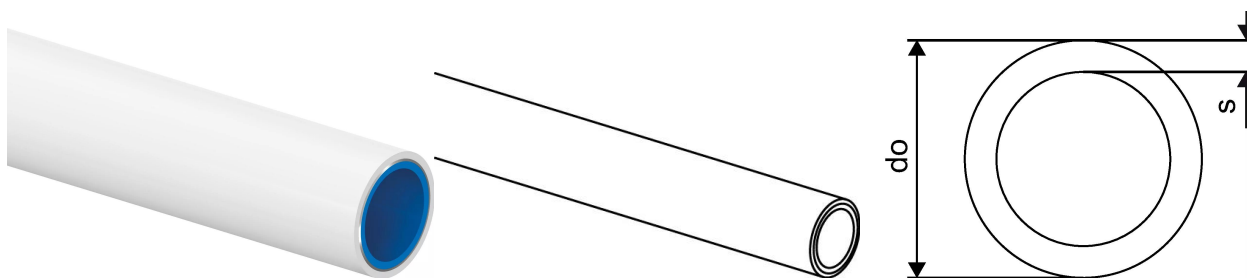
- Kontinuerlig temperatur 70°C
- Max. 95°C kortvarigt
- 10 bar.
- Hvide i i ruller

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 rør i rulle

Specifikation

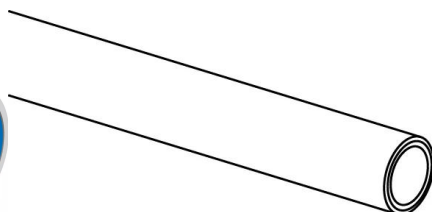
- Ilddiffusionsresistent flerlagskompositrør (PE-RT - klæbemiddel - sømløs aluminium/længdesvejset aluminium - klæbemiddel - PE-RT) fremstillet ved hjælp af SACP- og OWC-teknologi.
- Brandklassificering E iht. EN 13501-1.
- Med rørendehætter som hygiejnisk forsegling i henhold til EN 806.

Ansøgning

- Testet/godkendt iht. EN ISO 21003 flerlagsrørsystemer til varmt- og koldt vandinstallationer 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 16x2,0 200m

1059577



Product code

Item no EAN	4021598121256
Item no GF	35001059577
Item no GTIN	04021598121256
Item no LVI	1720138
Item no NOBB	48167238
Item no NRF	5072089
Item no RSK	2004922
Item no VVS	087480616

Dimensioner

Vare Enhedshøjde	16
Vare enhedslængde	1000
Vare Enhedsvægt	0,117
Emneenhedsbredde	16
Item_UOM	m

Measurements

Længde	200
Ydre Diameter_do	16
Vægtykkelse_s	2

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905412105
Emballage GTIN PL4	06414905412112
Emballagehøjde PL1	195
Emballagehøjde PL4	2000
Emballeringslængde PL1	800
Emballage Længde PL4	1200
Emballagemængde PL1	200
Emballagemængde PL4	2600

Emballagetype PL1	Base_Box
Emballagetype PL4	Pallet
Emballagevolumen PL1	0,12324
Emballagevolumen PL4	1,92
Emballagevægt PL1	24,744
Emballagevægt PL4	346,672
Emballagebredde PL1	790
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