

Uponor Uni Pipe PLUS rør i rulle 25x2,5 50m

1059581

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.

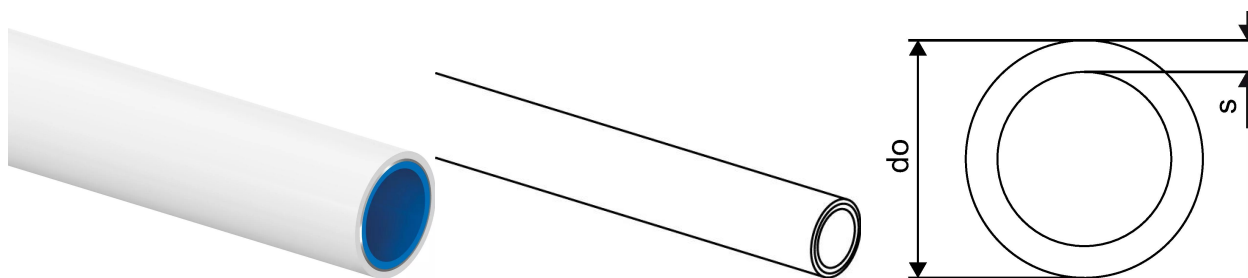
- Kontinuerlig temperatur 70°C
- Max. 95°C kortvarigt
- 10 bar.
- Hvide i i ruller

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 koldtvarmeinstallationer 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 25x2,5 50m

1059581



Product code

Item no EAN	4021598121294
Item no GF	35001059581
Item no GTIN	04021598121294
Item no LVI	1720142
Item no NOBB	48167276
Item no NRF	5072094
Item no RSK	2004925
Item no VVS	087480325

Dimensioner

Vare Enhedshøjde	25
Vare enhedslængde	1000
Vare Enhedsvægt	0,244
Emneenhedsbredde	25
Item_UOM	m

Measurements

Længde	50
Ydre Diameter_do	25
Vægtykkelse_s	2,5

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905412167
Emballage GTIN PL4	06414905412174
Emballagehøjde PL1	130
Emballagehøjde PL4	2000
Emballeringslængde PL1	1140
Emballage Længde PL4	1140
Emballagemængde PL1	50
Emballagemængde PL4	700

Emballagetype PL1	Base_Box
Emballagetype PL4	Pallet
Emballagevolumen PL1	0,168948
Emballagevolumen PL4	2,5992
Emballagevægt PL1	14,316
Emballagevægt PL4	210,424
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