

Uponor Uni Pipe PLUS rør i rulle 20x2,25 100m

1059579

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.

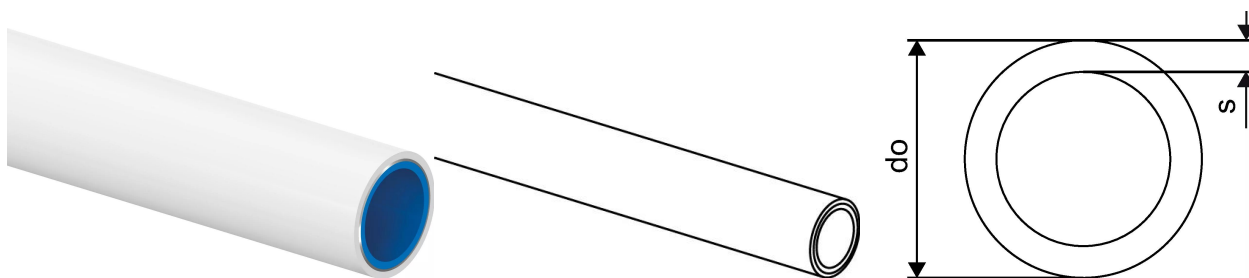
- Kontinuerlig temperatur 70°C
- Max. 95°C kortvarigt
- 10 bar.
- Hvide i i ruller

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

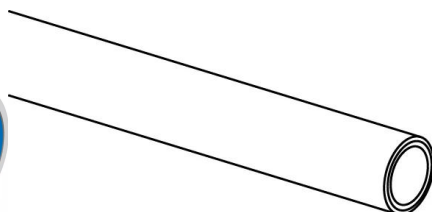
- Ilddiffusionsresistent flerlagskompositrør (PE-RT - klæbemiddel - sømløs aluminium/længdesvejset aluminium - klæbemiddel - PE-RT) fremstillet ved hjælp af SACP- og OWC-teknologi.
- Brandklassificering E iht. EN 13501-1.
- Med rørendehætter som hygiejnisk forsegling i henhold til EN 806.

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 20x2,25 100m

1059579



Teknisk data

Item no EAN	4021598121270
Item no GTIN	04021598121270
VVS nr	087480520
RSK no.	2004923
Item no NRF	5072092
Item no LVI	1720140
Måleenhed (UOM)	m
Emballagemængde 1	100
Emballagemængde 4	1300
Packaging GTIN PL1	06414905412143
Packaging GTIN PL4	06414905412150
Længde mm	1000
Højde mm	20
Vægt kg	0,168
Bredde mm	20

Tekniske dokumenter

Download dokumenterne her

Uponor Building Solutions
Denmark

Kornmarksvej 21
2605, Brøndby
Danmark

T +45 43 26 34 00
E bld.dk@uponor.com

www.uponor.com/da-dk/vvs