

Uponor Uni Pipe PLUS hvidt i lige længde S 20x2,25 5m

1059573

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.

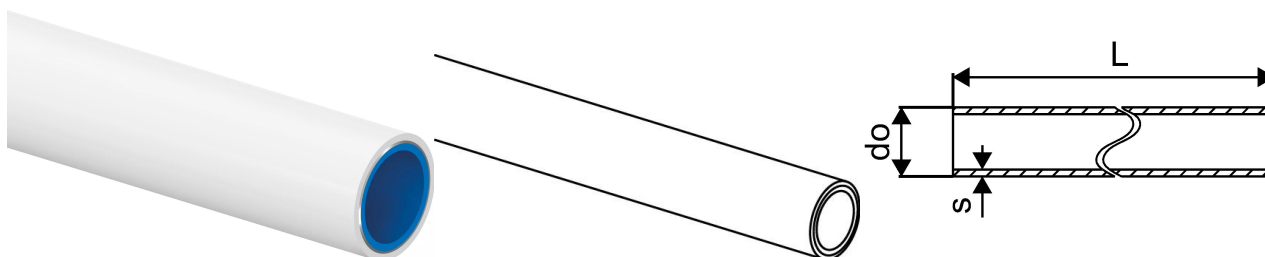
- Kontinuerlig temperatur 70°C
- Max. 95°C kortvarigt
- 10 bar.
- Hvide i længder á hhv. 3 eller 5 m.

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 hvidt i lige længde S

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 hvidt i lige længde S 20x2,25 5m

1059573



Product code

Item no EAN	4021598121218
Item no GF	35001059573
Item no GTIN	04021598121218
Item no LVI	1720134
Item no NOBB	48165634
Item no NRF	5072098
Item no RSK	2004933
Item no VVS	087480120

Dimensioner

Vare Enhedshøjde	20
Vare enhedslængde	1000
Vare Enhedsvægt	0,181
Emneenhedsbredde	20
Item_UOM	m

Measurements

Længde	5
Ydre Diameter_do	20
Vægtykkelse_s	2,25

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905411993
Emballage GTIN PL2	06414905412006
Emballage GTIN PL4	06414905412013
Emballagehøjde PL1	20
Emballagehøjde PL2	110
Emballagehøjde PL4	725
Emballeringslængde PL1	5000
Emballage Længde PL2	5070

Emballage Længde PL4	5080
Emballagemængde PL1	5
Emballagemængde PL2	85
Emballagemængde PL4	4335
Emballagetype PL1	Piece
Emballagetype PL2	Cover_Pipe
Emballagetype PL4	Wooden_Cage
Emballagevolumen PL1	0,002
Emballagevolumen PL2	0,061347
Emballagevolumen PL4	4,23545
Emballagevægt PL1	0,905
Emballagevægt PL2	19,593
Emballagevægt PL4	999,218
Emballagebredde PL1	20
Emballagebredde PL2	110
Emballagebredde PL4	1150

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