

Uponor Uni Pipe PLUS hvidt i lige længde S 25x2,5 3m

1060785

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.

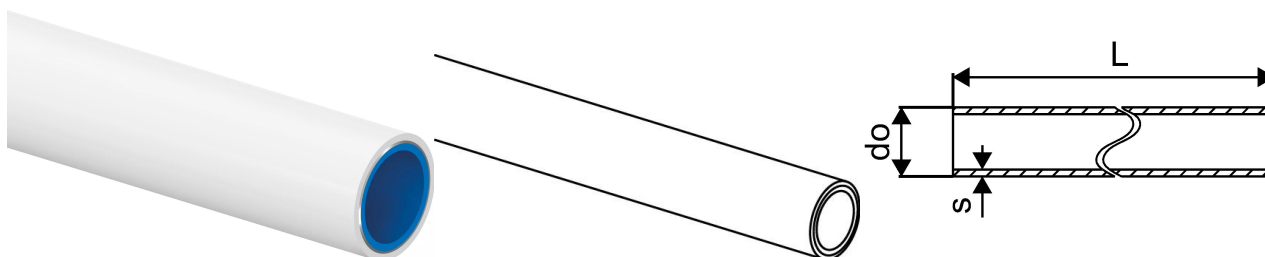
- Kontinuerlig temperatur 70°C
- Max. 95°C kortvarigt
- 10 bar.
- Hvide i længder á hhv. 3 eller 5 m.

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 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 hvidt i lige længde S 25x2,5 3m

1060785



Product code

Item no EAN	4021598121911
Item no GF	35001060785
Item no GTIN	04021598121911
Item no LVI	1720147
Item no NOBB	53581712
Item no NRF	5071328
Item no RSK	2004939
Item no VVS	087480025

Dimensioner

Vare Enhedshøjde	25
Vare enhedslængde	1000
Vare Enhedsvægt	0,264
Emneenhedsbredde	25
Item_UOM	m

Measurements

Længde	3
Ydre Diameter_do	25
Vægtykkelse_s	2,5

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905412655
Emballage GTIN PL2	06414905635351
Emballage GTIN PL4	06414905635566
Emballagehøjde PL1	25
Emballagehøjde PL2	110
Emballagehøjde PL4	725
Emballeringslængde PL1	3000
Emballage Længde PL2	3080

Emballage Længde PL4	3080
Emballagemængde PL1	3
Emballagemængde PL2	30
Emballagemængde PL4	1530
Emballagetype PL1	Piece
Emballagetype PL2	Cover_Pipe
Emballagetype PL4	Wooden_Cage
Emballagevolumen PL1	0,001875
Emballagevolumen PL2	0,037268
Emballagevolumen PL4	2,56795
Emballagevægt PL1	0,792
Emballagevægt PL2	12,40
Emballagevægt PL4	632
Emballagebredde PL1	25
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