

Uponor Uni Pipe PLUS RIR i rulle 16x2,0 - 25/20 red 75m

1063061

Ilt diffusionstæt flerlags komposit rør (PE-RT - lim - sømløs aluminium - lim - PE-RT) produceret ved hjælp af SACP-teknologi til VVS og varmeinstallationer.

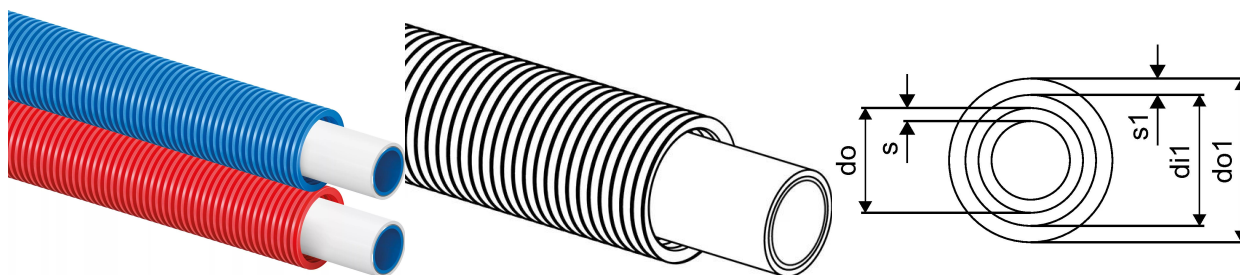
Uponor Uni Pipe PLUS rør til brugsvands-, gulvvarme-, og radiatorsystemer

- Kontinuerlig temperatur 70/80°C, max. 95/100 °C kortvarigt
- 10 bar.

Uponor Uni Pipe PLUS rør består af PE-RT/Aluminium/PE-RT. Rørene er VA-godkendt i dimensionerne 16 mm- 32 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 RIR i rulle

Specifikation

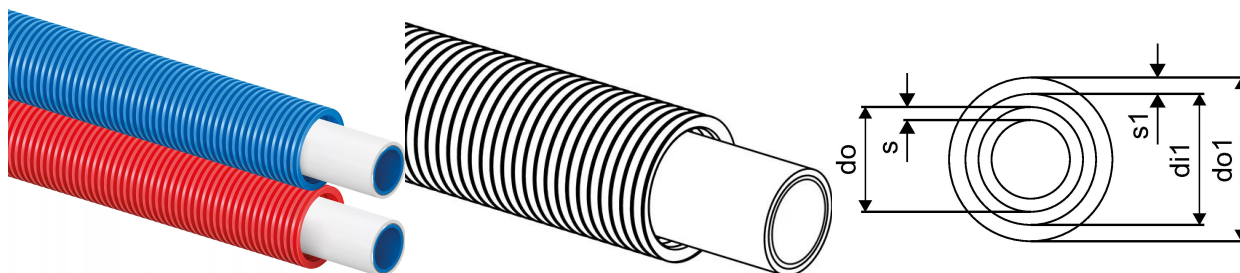
- Ilt diffusionsresistent flerlagskompositrør (PE-RT - klæbemiddel - sømløs aluminium/længdesvejset aluminium - klæbemiddel - PE-RT) fremstillet ved hjælp af SACP- og OWC-teknologi.
- Brandklassificering E iht. EN 13501-1.
- Med rørendehætter som hygiejnisk forsegling i henhold til EN 806.

Ansøgning

- Testet/godkendt iht. EN ISO 21003 flerlagsrørsystemer til varmt- og koldt vandsinstallationer 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 RIR i rulle 16x2,0 - 25/20 red 75m

1063061



Measurements

Indre_diameter_di1	20
Ydre Diameter_do	16
Ydre Diameter_do1	25
Vægtykkelse_s	2
Vægtykkelse_s1	2,5

Product code

Item no EAN	4021598123007
Item no GF	35001063061
Item no GTIN	04021598123007
Item no VVS	087482316

Dimensioner

Vare Enhedshøjde	25
Vare enhedslængde	1000
Vare Enhedsvægt	0,18
Emneenhedsbredde	25
Item_UOM	m

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905413232
Emballage GTIN PL4	06414900299411
Emballagehøjde PL1	130
Emballagehøjde PL4	2000
Emballeringslængde PL1	800
Emballage Længde PL4	1200
Emballagemængde PL1	75
Emballagemængde PL4	1125
Emballagetype PL1	Base_Box
Emballagetype PL4	Pallet

Emballagevolumen PL1	0,08216
Emballagevolumen PL4	1,92
Emballagevægt PL1	13,635
Emballagevægt PL4	233
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