

Uponor Uni Pipe PLUS RIR i rulle 25x2,5 - 40/32 blue 50m

1093129

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

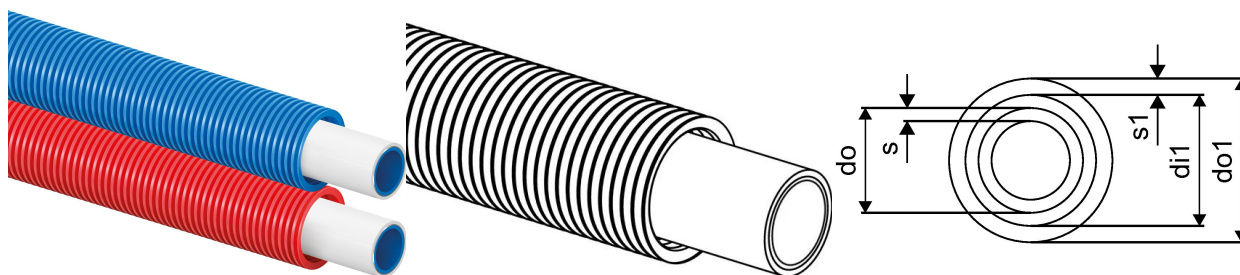
Uponor Uni Pipe PLUS rør til brugsvands-, gulvvarme-, og radiatorsystemer

- 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

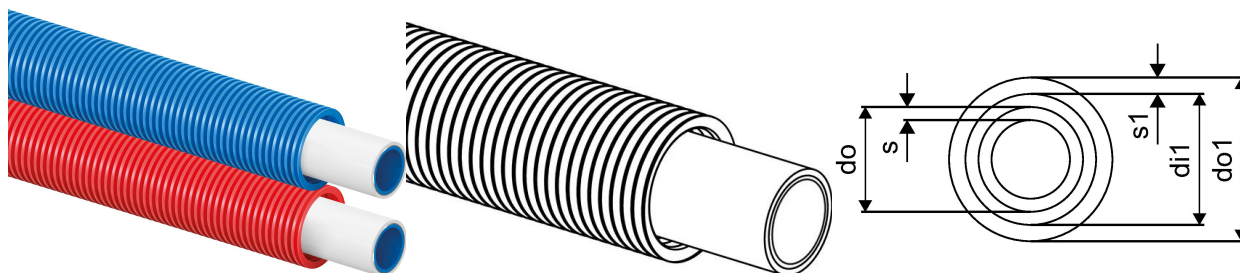
- Ilt diffusionsresistent flerlagskompositrør (PE-RT - klæbemiddel - sømløs aluminium/længdesvejset aluminium - klæbemiddel - PE-RT) fremstillet ved hjælp af SACP- og OWC-teknologi.
- Brandklassificering E iht. EN 13501-1.
- Med rørendehætter som hygiejnisk forsegling i henhold til EN 806.

Ansøgning

- Testet/godkendt iht. EN ISO 21003 flerlagsrørsystemer til varmt- og koldt vand installationer 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 25x2,5 - 40/32 blue 50m

1093129



Measurements

Indre_diameter_di1	23
Længde	50
Ydre Diameter_do	20
Ydre Diameter_do1	28
Vægtykkelse_s	2,25

Product code

Item no EAN	6414905228638
Item no GTIN	06414905228638
Item no VVS	087482325

Dimensioner

Vare Enhedshøjde	28
Vare enhedslængde	1000
Vare Enhedsvægt	0,37
Emneenhedsbredde	28
Item_UOM	m

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905270330
Emballage GTIN PL4	06414905277933
Emballagehøjde PL1	205
Emballagehøjde PL4	2000
Emballeringslængde PL1	1140
Emballage Længde PL4	1160
Emballagemængde PL1	50
Emballagemængde PL4	450
Emballagetype PL1	Base_Box
Emballagetype PL4	Pallet
Emballagevolumen PL1	0,266418

Emballagevolumen PL4	2,6912
Emballagevægt PL1	20,9
Emballagevægt PL4	200,6
Emballagebredde PL1	1140
Emballagebredde PL4	1160

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@georgfisc
her.com