

Uponor Combi Pipe RIR isoleret i rulle 25x3,5 34/28 63x13 50m

1047837

Uponor Combi Pipe-rør til anvendelse i både brugsvands- og varmesystemer.

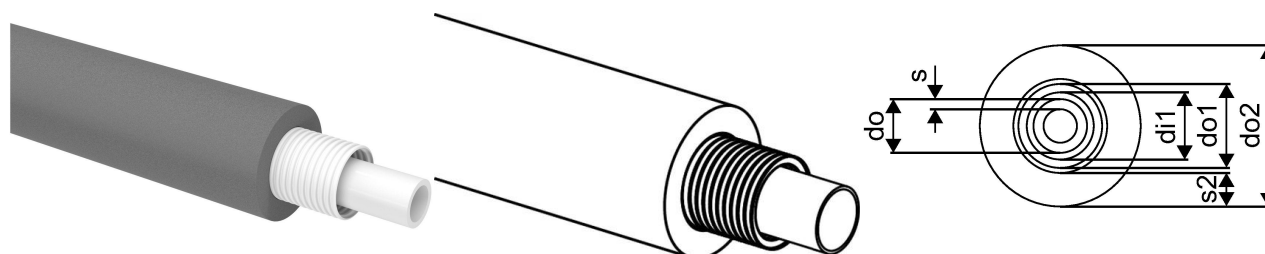
- ISO dimensioner.
- Kontinuerlig temperatur 70°C, max. 95°C kortvarigt,
- 10 bar.
- Godkendt til brugsvand.

Uponor Combi Pipe-rør er et PE-XA rør og består af fornettet polyethylen og er forsynet med ilt diffusionsspærre.

- Godkendt til Q&E samlinger.

Tomrør af parallelkorrugeret HD-polyethylen.
10 mm isolering.

Leveres i ruller.



Om Uponor Combi Pipe RIR isoleret i rulle

Specifikation

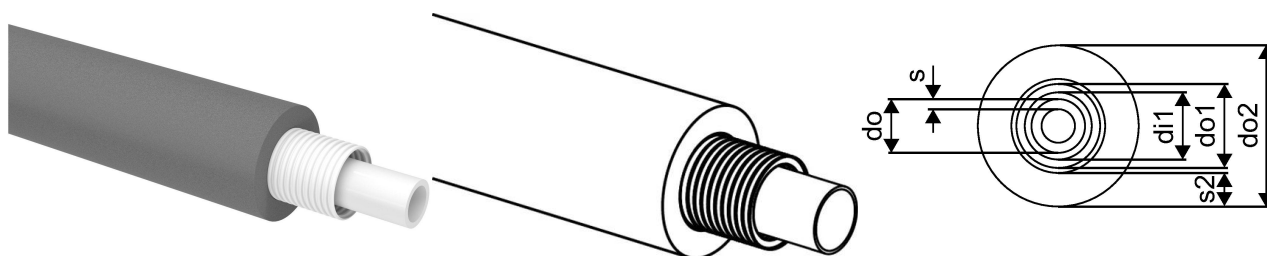
- Rør fremstillet af peroxid tværbundet polyethylen (PE-Xa) iht. EN ISO 15875
- Lag af EVOH (ethylenvinylalkohol) til ilt diffusionresistens iht. DIN 4726
- Anvendelsesklasse 2 - varmtvandsforsyning
- Anvendelsesklasse 4 - gulvvarme og radiatorer med lav temperatur
- Anvendelsesklasse 5 - radiatorer med høj temperatur
- Brandklasse E iht. DIN EN 13501-1.

Ansøgning

- 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.
- Gulvvarme og radiatorer med lav temperatur
- Opvarmning: Den permanente driftstemperatur går op til 90 °C med et maks. permanent driftstryk på 6 bar. Den kortsigtede funktionsfejltemperatur er 100 °C i en periode på 100 timer i driftslevetiden.

Uponor Combi Pipe RIR isoleret i rulle 25x3,5 34/28 63x13 50m

1047837



Measurements

Indre_diameter_di1	28
Ydre Diameter_do	25
Ydre Diameter_do1	34
Ydre Diameter_do2	63
Vægtykkelse_s	3,5
Vægtykkelse_s2	13

Product code

Item no EAN	7321500048228
Item no GTIN	07321500048228
Item no RSK	2419427
Item no VVS	087327225

Dimensioner

Vare Enhedshøjde	63
Vare enhedslængde	1000
Vare Enhedsvægt	0,413
Emneenhedsbredde	63
Item_UOM	m

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905403103
Emballage GTIN PL4	06414905403110
Emballagehøjde PL1	400
Emballagehøjde PL4	1300
Emballeringslængde PL1	1050
Emballage Længde PL4	1050
Emballagemængde PL1	50
Emballagemængde PL4	150
Emballagetype PL1	Coil

Emballagetype PL4	Pallet
Emballagevolumen PL1	0,441
Emballagevolumen PL4	1,43325
Emballagevægt PL1	25,5
Emballagevægt PL4	84
Emballagebredde PL1	1050
Emballagebredde PL4	1050

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