

Uponor Combi Pipe RIR isoleret i rulle 16x2,0 25/20 48x10 50m

1087907

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

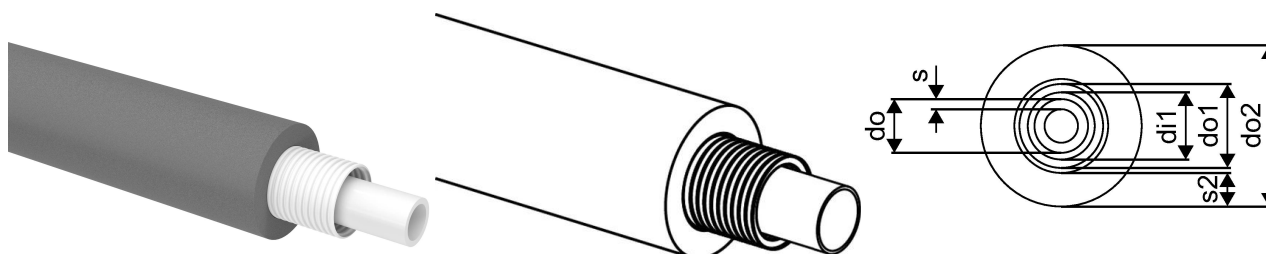
- ISO dimensioner.
- Kontinuerlig temperatur 70°C, max. 95°C kortvarigt,
- 10 bar.
- Godkendt til brugsvand.

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

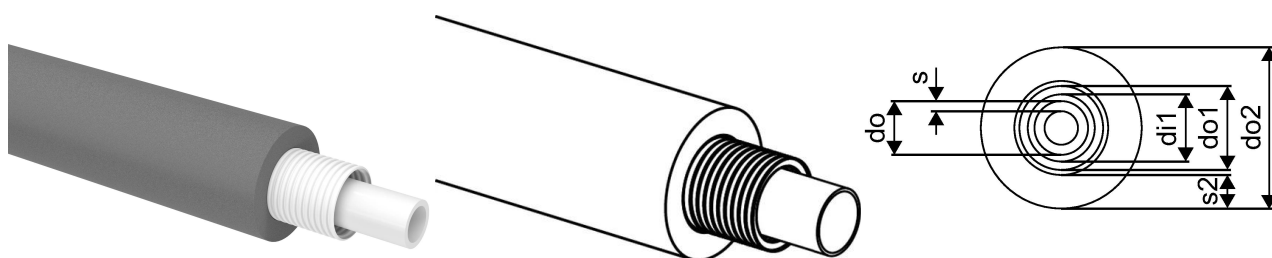
- Rør fremstillet af peroxid tværbundet polyethylen (PE-Xa) iht. EN ISO 15875
- Lag af EVOH (ethylenvinylalkohol) til ilt diffusionresistens iht. DIN 4726
- Anvendelsesklasse 2 - varmtvandsforsyning
- Anvendelsesklasse 4 - gulvvarme og radiatorer med lav temperatur
- Anvendelsesklasse 5 - radiatorer 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 16x2,0 25/20 48x10 50m

1087907



Measurements

Indre_diameter_di1	20
Ydre Diameter_do	16
Ydre Diameter_do1	25
Ydre Diameter_do2	48
Vægtykkelse_s	2,0
Vægtykkelse_s2	10

Product code

Item no EAN	6414905235605
Item no GTIN	06414905235605
Item no LVI	2012104
Item no NRF	5110217
Item no RSK	2005052
Item no VVS	087327016

Dimensioner

Vare Enhedshøjde	48
Vare enhedslængde	1000
Vare Enhedsvægt	0,1965
Emneenhedsbredde	48
Item_UOM	m

Packaging

Emballage GTIN PL3	06414905285709
Emballage GTIN PL4	06414905285716
Emballagehøjde PL3	800
Emballagehøjde PL4	950
Emballage Længde PL3	800
Emballage Længde PL4	1200
Emballagemængde PL3	50

Emballagemængde PL4	150
Emballagetype PL3	Box
Emballagetype PL4	Pallet
Emballagevolumen PL3	0,2496
Emballagevolumen PL4	0,912
Emballagevægt PL3	9,925
Emballagevægt PL4	54,775
Emballagebredde PL3	390
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