

Uponor Combi Pipe RIR isoleret i rulle 20x2,8 28/23 51x10 50m

1047831

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

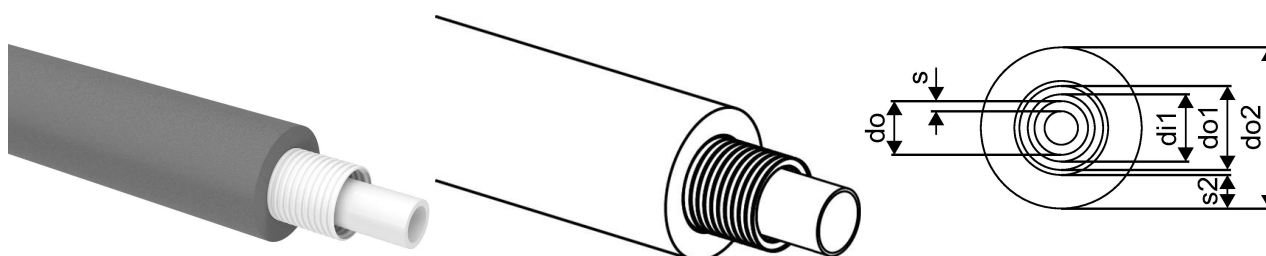
- ISO dimensioner.
- Kontinuerlig temperatur 70°C, max. 95°C kortvarigt,
- 10 bar.
- Godkendt til brugsvand.

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

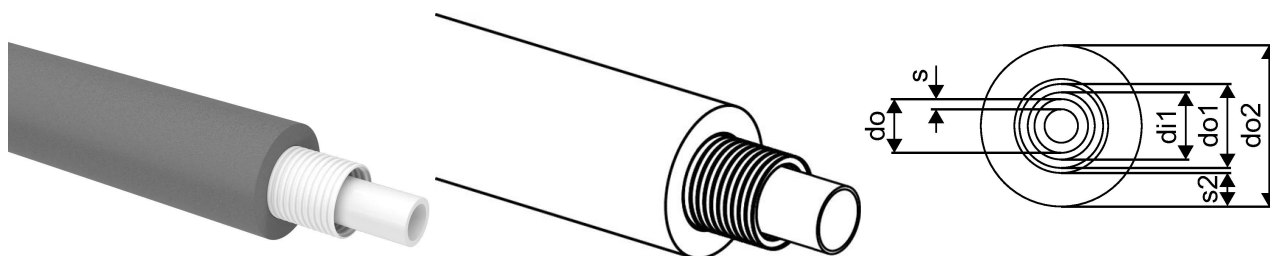
- Rør fremstillet af peroxid tværbundet polyethylen (PE-Xa) iht. EN ISO 15875
- Lag af EVOH (ethylenvinylalkohol) til ilt diffusionresistens iht. DIN 4726
- Anvendelsesklasse 2 - varmtvandsforsyning
- Anvendelsesklasse 4 - gulvvarme og radiatorer med lav temperatur
- Anvendelsesklasse 5 - radiatorer 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 20x2,8 28/23 51x10 50m

1047831



Measurements

| | |
|--------------------|-----|
| Indre_diameter_di1 | 23 |
| Ydre Diameter_do | 20 |
| Ydre Diameter_do1 | 28 |
| Ydre Diameter_do2 | 51 |
| Vægtykkelse_s | 2,8 |
| Vægtykkelse_s2 | 10 |

Product code

| | |
|--------------|----------------|
| Item no EAN | 7321500048167 |
| Item no GTIN | 07321500048167 |
| Item no RSK | 2419425 |
| Item no VVS | 087327220 |

Dimensioner

| | |
|-------------------|------|
| Vare Enhedshøjde | 51 |
| Vare enhedslængde | 1000 |
| Vare Enhedsvægt | 0,28 |
| Emneenhedsbredde | 51 |
| Item_UOM | m |

Packaging

| | |
|------------------------|----------------|
| Emballage GTIN PL1 | 06414905403042 |
| Emballage GTIN PL4 | 06414905403059 |
| Emballagehøjde PL1 | 240 |
| Emballagehøjde PL4 | 950 |
| Emballeringslængde PL1 | 1140 |
| Emballage Længde PL4 | 1200 |
| Emballagemængde PL1 | 50 |
| Emballagemængde PL4 | 150 |
| Emballagetype PL1 | Base_Box |

| | |
|----------------------|----------|
| Emballagetype PL4 | Pallet |
| Emballagevolumen PL1 | 0,311904 |
| Emballagevolumen PL4 | 0,912 |
| Emballagevægt PL1 | 17,5 |
| Emballagevægt PL4 | 70 |
| Emballagebredde PL1 | 1140 |
| 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