

## Uponor Combi Pipe RIR i rulle 16x2,0 25/20 200m

**1087906**

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

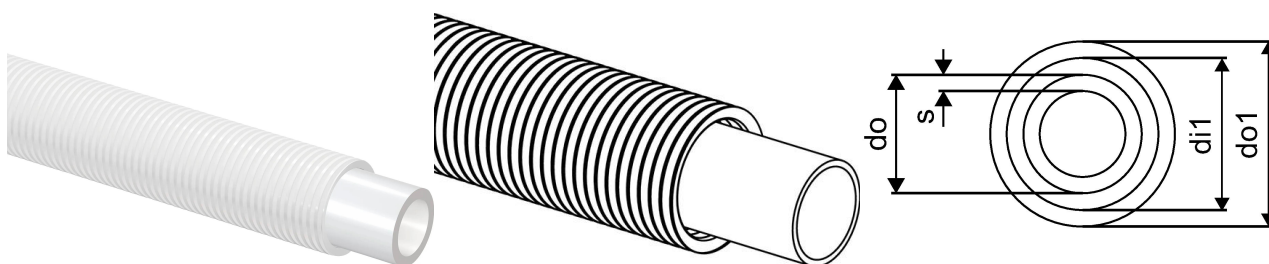
- Kontinuerlig temperatur 70°C, max. 95°C kortvarigt,
- 10 bar.
- Godkendt til brugsvand.

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.

Hvidt tomrør med rød og blå streg består af parallelkorrugeret HD-polyethylen.

Leveres i ruller.



### Om Uponor Combi Pipe RIR i rulle

#### Specifikation

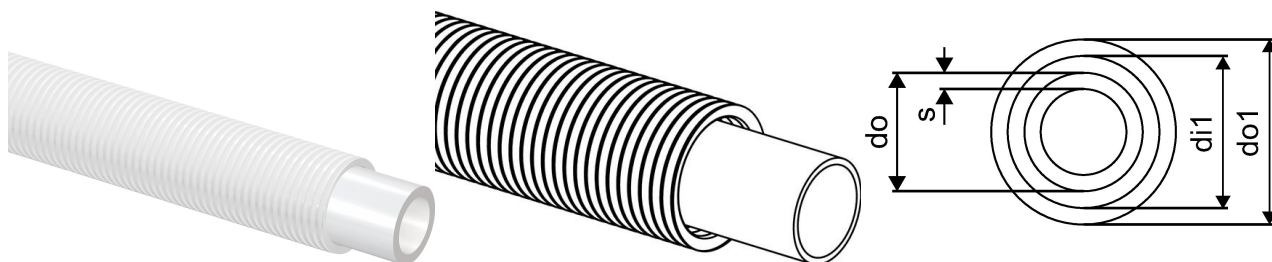
- Rør fremstillet af peroxid tværbundet polyethylen (PE-Xa) iht. EN ISO 15875
- Lag af EVOH (ethylenvinylalkohol) til ilt diffusionss resistens iht. DIN 4726
- Anvendelsesklasse 2 - varmtvandsforsyning
- Anvendelsesklasse 4 - gulvvarme og radiatorer med lav temperatur
- Anvendelsesklasse 5 - radiatorer 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 i rulle 16x2,0 25/20 200m

1087906



### Measurements

Indre_diameter_di1	20
Ydre Diameter_do	16
Ydre Diameter_do1	25
Vægtykkelse_s	2,0

### Product code

Item no EAN	6414905235599
Item no GTIN	06414905235599
Item no LVI	2012109
Item no NRF	5110216
Item no RSK	2005051
Item no VVS	087326226

### Dimensioner

Vare Enhedshøjde	25
Vare enhedslængde	1000
Vare Enhedsvægt	0,154
Emneenhedsbredde	25
Item_UOM	m

### Packaging

Emballage GTIN PL3	06414905285686
Emballage GTIN PL4	06414905285693
Emballagehøjde PL3	822
Emballagehøjde PL4	966
Emballage Længde PL3	794
Emballage Længde PL4	1200
Emballagemængde PL3	200
Emballagemængde PL4	600
Emballagetype PL3	Box

Emballagetype PL4	Pallet
Emballagevolumen PL3	0,250624512
Emballagevolumen PL4	0,92736
Emballagevægt PL3	35,2
Emballagevægt PL4	130,6
Emballagebredde PL3	384
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