

## Uponor Combi Pipe RIR i rulle 25x3,5 34/28 50m

### 1047835

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

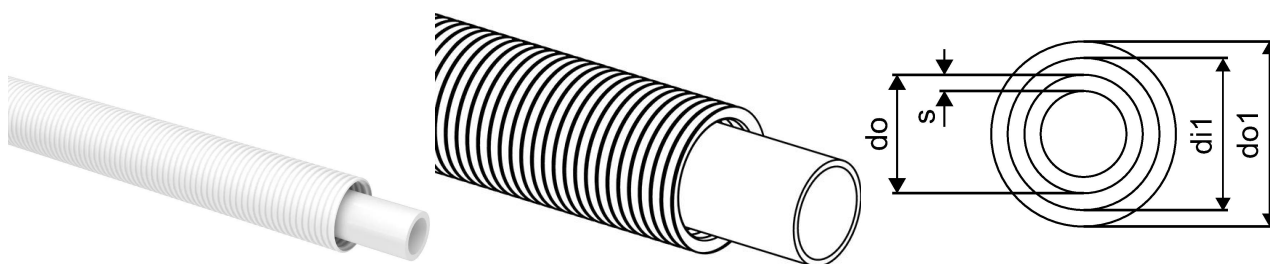
- Kontinuerlig temperatur 70°C, max. 95°C kortvarigt,
- 10 bar.
- Godkendt til brugsvand.

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 25x3,5 34/28 50m

1047835



### Measurements

Indre_diameter_di1	28
Ydre Diameter_do	25
Ydre Diameter_do1	34
Vægtykkelse_s	3,5

### Product code

Item no EAN	7321500048204
Item no GTIN	07321500048204
Item no LVI	2012103
Item no NOBB	48165562
Item no NRF	5110155
Item no RSK	2419304
Item no VVS	087326225

### Dimensioner

Vare Enhedshøjde	34
Vare enhedslængde	1000
Vare Enhedsvægt	0,339
Emneenhedsbredde	34
Item_UOM	m

### Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905403080
Emballage GTIN PL4	06414905403097
Emballagehøjde PL1	192
Emballagehøjde PL4	834
Emballeringslængde PL1	780
Emballage Længde PL4	1200
Emballagemængde PL1	50
Emballagemængde PL4	300

Emballagetype PL1	Base_Box
Emballagetype PL4	Pallet
Emballagevolumen PL1	0,1168128
Emballagevolumen PL4	0,80064
Emballagevægt PL1	18,1
Emballagevægt PL4	133
Emballagebredde PL1	780
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