

## Uponor Combi Pipe RIR isoleret i rulle NKB 22x3,0 34/28 63x13 50m

**1033270**

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

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

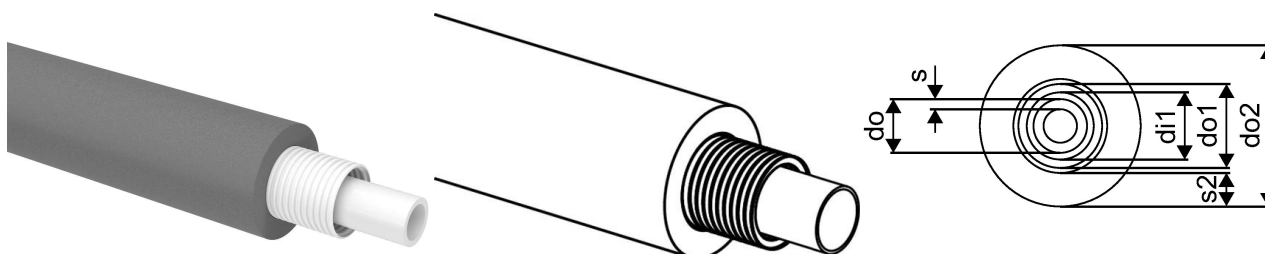
Uponor Combi Pipe-rør er et PE-Xa rør og består af fornettet polyethylen og er forsynet med ilddiffusionsspærre.

- Godkendt til Q&E samlinger.

Tomrør af parallelkorrugeret HD-polyethylen.

10 mm isolering.

Leveres i ruller.



### Om Uponor Combi Pipe RIR isoleret i rulle NKB

#### Specifikation

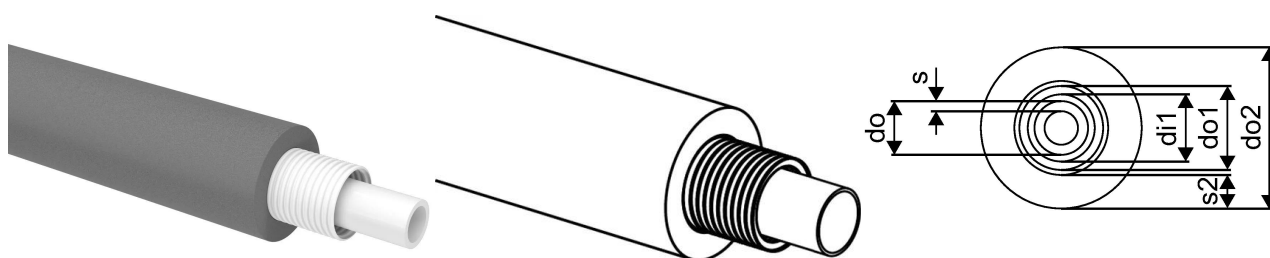
- Rør fremstillet af peroxid tværbundet polyethylen (PE-Xa) iht. EN ISO 15875
- Lag af EVOH (ethylenvinylalkohol) til ilddiffusionsresistens iht. DIN 4726
- Anvendelsesklasse 2 - varmtvandsforsyning
- Anvendelsesklasse 4 - gulvvarme og radiatorer med lav temperatur
- Anvendelsesklasse 5 - radiatorer 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 NKB 22x3,0 34/28 63x13 50m

1033270



### Measurements

Indre_diameter_di1	28
Ydre Diameter_do	22
Ydre Diameter_do1	34
Ydre Diameter_do2	63
Vægtykkelse_s	3
Vægtykkelse_s2	13

### Product code

Item no EAN	7321500037499
Item no GTIN	07321500037499
Item no LVI	2012359
Item no NOBB	41949142
Item no NRF	8361053
Item no RSK	2418532
Item no VVS	087327122

### Dimensioner

Vare Enhedshøjde	63
Vare enhedslængde	1000
Vare Enhedsvægt	0,348
Emneenhedsbredde	63
Item_UOM	m

### Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905265398
Emballage GTIN PL4	06414905265404
Emballagehøjde PL1	640
Emballagehøjde PL4	784
Emballeringslængde PL1	640
Emballage Længde PL4	1200

Emballagemængde PL1	50
Emballagemængde PL4	150
Emballagetype PL1	Coil
Emballagetype PL4	Pallet
Emballagevolumen PL1	0,16384
Emballagevolumen PL4	0,75264
Emballagevægt PL1	17,4
Emballagevægt PL4	60,5
Emballagebredde PL1	400
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