

## Uponor Combi Pipe RIR isoleret i rulle NKB 15x2,5 25/20 48x10, 50m

### 1033084

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.

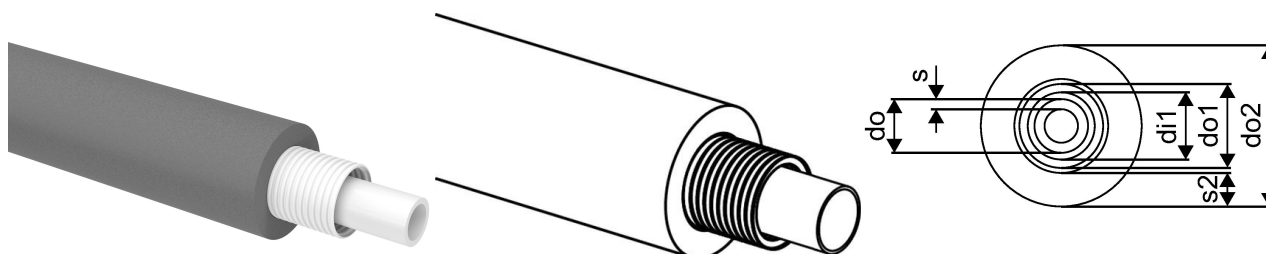
Uponor Combi Pipe-rør er et PE-Xa rør og består af fornettet polyethylen og er forsynet med ilddiffusionsspærre.

- 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

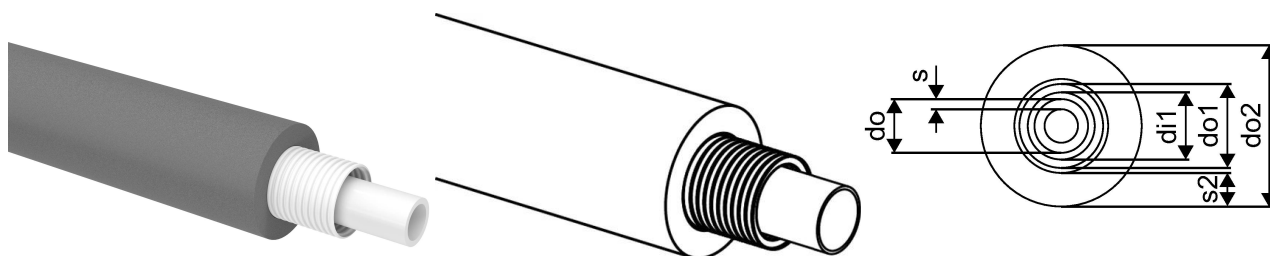
- Rør fremstillet af peroxid tværbundet polyethylen (PE-Xa) iht. EN ISO 15875
- Lag af EVOH (ethylenvinylalkohol) til ilddiffusionsresistens iht. DIN 4726
- Anvendelsesklasse 2 - varmtvandsforsyning
- Anvendelsesklasse 4 - gulvvarme og radiatorer med lav temperatur
- Anvendelsesklasse 5 - radiatorer 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 15x2,5 25/20 48x10, 50m

1033084



### Measurements

Indre_diameter_di1	20
Ydre Diameter_do	15
Ydre Diameter_do1	25
Ydre Diameter_do2	48
Vægtykkelse_s	2,5
Vægtykkelse_s2	10

### Product code

Item no EAN	7321500037475
Item no GTIN	07321500037475
Item no LVI	2012351
Item no NOBB	41949123
Item no NRF	8361051
Item no RSK	2418530
Item no VVS	087327115

### Dimensioner

Vare Enhedshøjde	48
Vare enhedslængde	1000
Vare Enhedsvægt	0,2005
Emneenhedsbredde	48
Item_UOM	m

### Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905265213
Emballage GTIN PL4	06414905265220
Emballagehøjde PL1	390
Emballagehøjde PL4	924
Emballeringslængde PL1	780
Emballage Længde PL4	1200

Emballagemængde PL1	50
Emballagemængde PL4	150
Emballagetype PL1	Base_Box
Emballagetype PL4	Pallet
Emballagevolumen PL1	0,237276
Emballagevolumen PL4	0,88704
Emballagevægt PL1	11,2
Emballagevægt PL4	54,1
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