

## Uponor Combi Pipe RIR i rulle NKB 15x2,5 25/20 200m

**1033081**

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

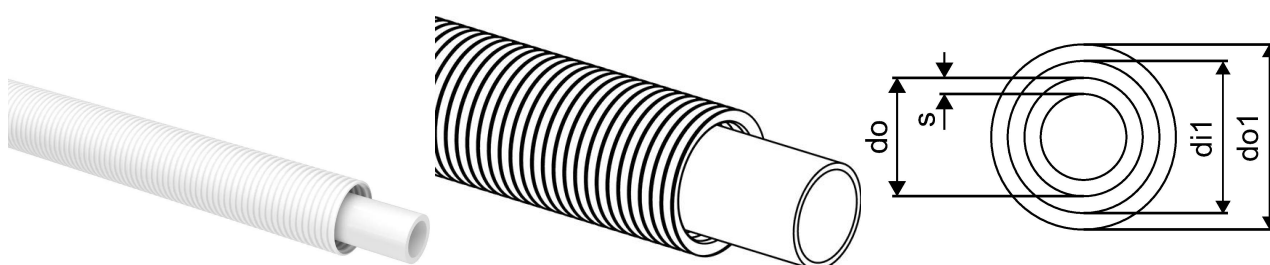
- Kontinuerlig temperatur 70°C, max. 95°C kortvarigt,
- 10 bar.
- Godkendt til brugsvand.

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 NKB

#### 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 NKB 15x2,5 25/20 200m

1033081



### Measurements

Indre_diameter_di1	20
Ydre Diameter_do	15
Ydre Diameter_do1	25
Vægtykkelse_s	2,5

### Product code

Item no EAN	7321500042943
Item no GTIN	07321500042943
Item no LVI	2012333
Item no NOBB	41943020
Item no NRF	5110085
Item no RSK	2418518
Item no VVS	087326135

### Dimensioner

Vare Enhedshøjde	25
Vare enhedslængde	1000
Vare Enhedsvægt	0,158
Emneenhedsbredde	25
Item_UOM	m

### Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905265190
Emballage GTIN PL4	06414905265206
Emballagehøjde PL1	390
Emballagehøjde PL4	950
Emballeringslængde PL1	780
Emballage Længde PL4	1200
Emballagemængde PL1	200
Emballagemængde PL4	600

Emballagetype PL1	Base_Box
Emballagetype PL4	Pallet
Emballagevolumen PL1	0,237276
Emballagevolumen PL4	0,912
Emballagevægt PL1	35,5
Emballagevægt PL4	124
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