

## Uponor Combi Pipe RIR i rulle NKB 18x2,5 28/23 50m

**1033179**

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

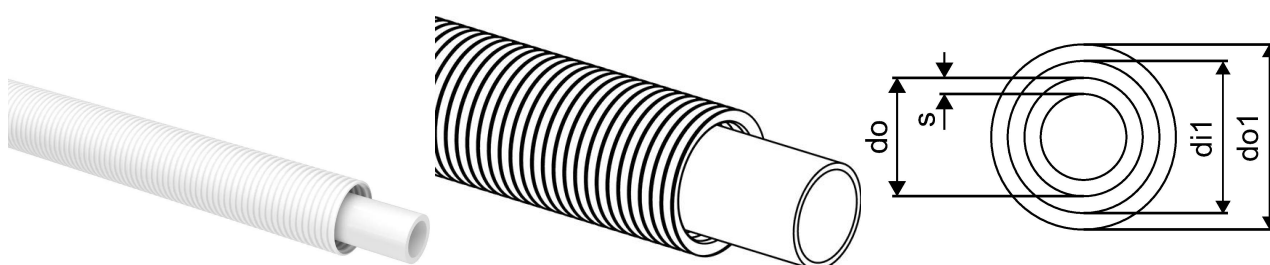
- Kontinuerlig temperatur 70°C, max. 95°C kortvarigt,
- 10 bar.
- Godkendt til brugsvand.

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 18x2,5 28/23 50m

1033179



### Measurements

Indre_diameter_di1	23
Ydre Diameter_do	18
Ydre Diameter_do1	28
Vægtykkelse_s	2,5

### Product code

Item no EAN	7321500042998
Item no GTIN	07321500042998
Item no LVI	2012335
Item no NOBB	41942997
Item no NRF	5110082
Item no RSK	2418522
Item no VVS	087326118

### Dimensioner

Vare Enhedshøjde	28
Vare enhedslængde	1000
Vare Enhedsvægt	0,197
Emneenhedsbredde	28
Item_UOM	m

### Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905265251
Emballage GTIN PL4	06414900619950
Emballagehøjde PL1	804
Emballagehøjde PL4	948
Emballeringslængde PL1	788
Emballage Længde PL4	1200
Emballagemateriale (nummer) PL1	20
Emballagemateriale (kort) PL1	PAP_C

Emballagemængde PL1	50
Emballagemængde PL4	350
Emballagetype PL1	Base_Box
Emballagetype PL4	Pallet
Emballagevolumen PL1	0,088697
Emballagevolumen PL4	0,9100799999999999
Emballagevægt PL1	10,83
Emballagevægt PL4	100,81
Emballagebredde PL1	140
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