

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

1033277

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

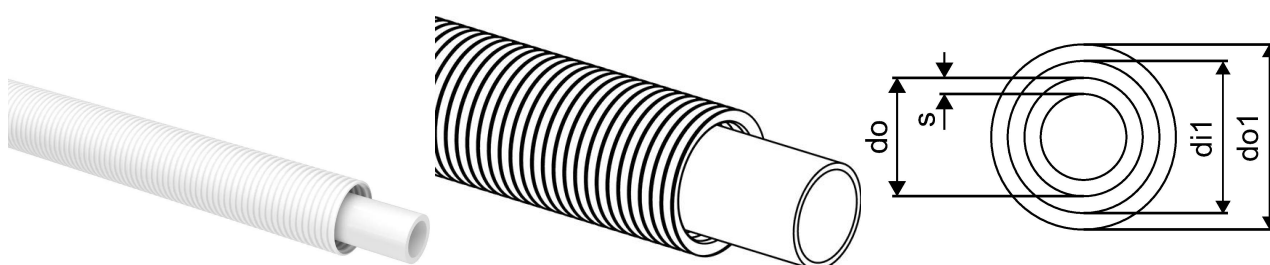
- Kontinuerlig temperatur 70°C, max. 95°C kortvarigt,
- 10 bar.
- Godkendt til brugsvand.

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 diffusionresistens 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 22x3,0 34/28 50m

1033277



Measurements

Indre_diameter_di1	29
Ydre Diameter_do	22
Ydre Diameter_do1	34
Vægtykkelse_s	3

Product code

Item no EAN	7321500043322
Item no GTIN	07321500043322
Item no LVI	2012339
Item no NOBB	41943001
Item no NRF	5110083
Item no RSK	2418535
Item no VVS	087326122

Dimensioner

Vare Enhedshøjde	34
Vare enhedslængde	1000
Vare Enhedsvægt	0,274
Emneenhedsbredde	34
Item_UOM	m

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905265435
Emballage GTIN PL4	06414905265442
Emballagehøjde PL1	210
Emballagehøjde PL4	950
Emballeringslængde PL1	800
Emballage Længde PL4	1200
Emballagemængde PL1	50
Emballagemængde PL4	300

Emballagetype PL1	Base_Box
Emballagetype PL4	Pallet
Emballagevolumen PL1	0,1344
Emballagevolumen PL4	0,912
Emballagevægt PL1	15,5
Emballagevægt PL4	115
Emballagebredde PL1	800
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