

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

1033277

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

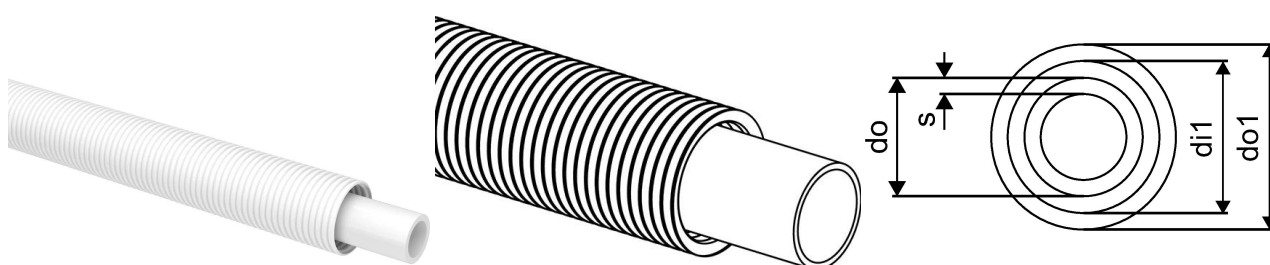
- Kontinuerlig temperatur 70°C, max. 95°C kortvarigt,
- 10 bar.
- Godkendt til brugsvand.

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 white NKB

Specifikation

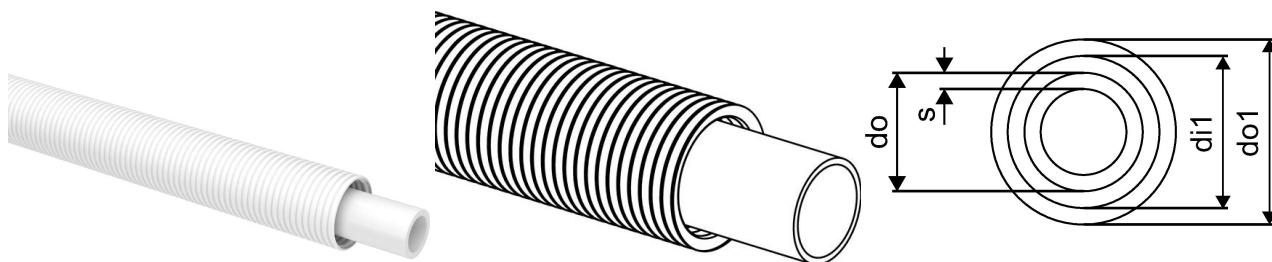
- Rør fremstillet af peroxid tværbundet polyethylen (PE-Xa) iht. EN ISO 15875
- Lag af EVOH (ethylenvinylalkohol) til ilt diffusionssjæresistens iht. DIN 4726
- Anvendelsesklasse 2 - varmtvandsforsyning
- Anvendelsesklasse 4 - gulvvarme og radiatorer med lav temperatur
- Anvendelsesklasse 5 - radiatorer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

1033277



Teknisk data

Item no EAN	7321500043322
Item no GTIN	07321500043322
VVS nr	087326122
RSK no.	2418535
Item no NRF	5110083
Item no LVI	2012339
Måleenhed (UOM)	m
Emballagemængde 1	50
Emballagemængde 4	300
Packaging GTIN PL1	06414905265435
Packaging GTIN PL4	06414905265442
Højde mm	34 mm
Vægt kg	0,31 kg
Bredde mm	34 mm

Tekniske dokumenter

Download dokumenterne her

Uponor Building Solutions
Denmark

Kornmarksvej 21
2605, Brøndby
Danmark

T +45 43 26 34 00
E bld.dk@uponor.com

www.uponor.com/da-dk/vvs