

Uponor Combi Pipe RIR isoleret i rulle white/grey NKB 18x2,5 28/23 51x10 50m

1033186

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

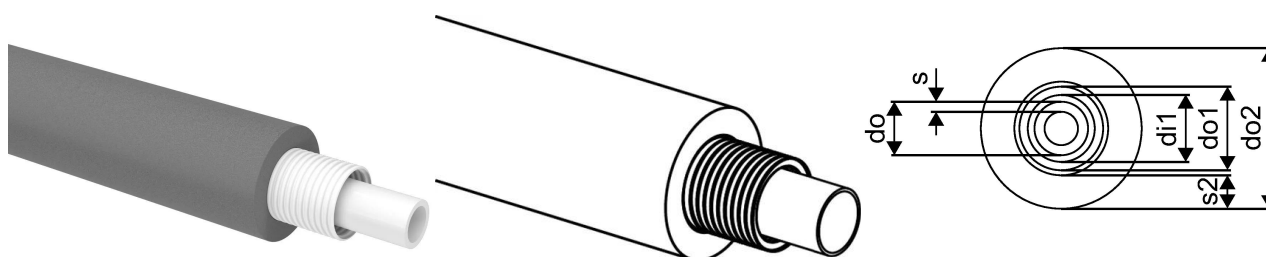
- NKB dimensioner.
- Kontinuerlig temperatur 70°C, max. 95°C kortvarigt,
- 10 bar.
- Godkendt til brugsvand.

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 white/grey NKB

Specifikation

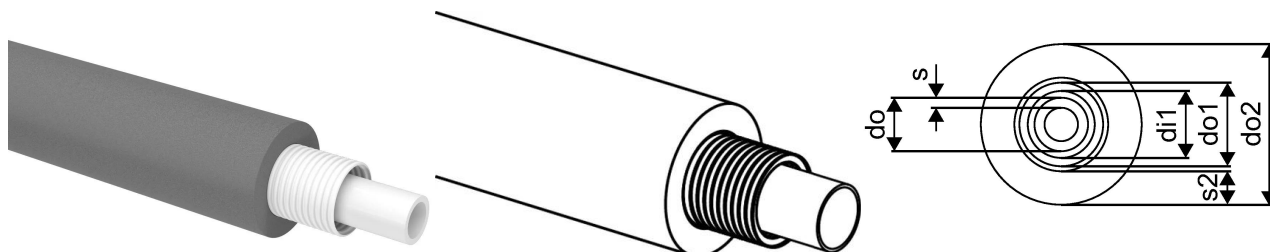
- Rør fremstillet af peroxid tværbundet polyethylen (PE-Xa) iht. EN ISO 15875
- Lag af EVOH (ethylenvinylalkohol) til ilddiffusionsresistens iht. DIN 4726
- Anvendelsesklasse 2 - varmtvandsforsyning
- Anvendelsesklasse 4 - gulvvarme og radiatorer med lav temperatur
- Anvendelsesklasse 5 - radiatorer 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 white/grey NKB 18x2,5 28/23 51x10 50m

1033186



Teknisk data

Item no EAN	7321500037482
Item no GTIN	07321500037482
VVS nr	087327118
RSK no.	2418531
Item no NRF	8361052
Item no LVI	2012355
Måleenhed (UOM)	m
Emballagemængde 1	50
Emballagemængde 4	150
Packaging GTIN PL1	06414905265299
Packaging GTIN PL4	06414905265305
Højde mm	51 mm
Vægt kg	0,3 kg
Bredde mm	51 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