

Uponor Radi Pipe rør i rulle PN6 50x4,6 50m

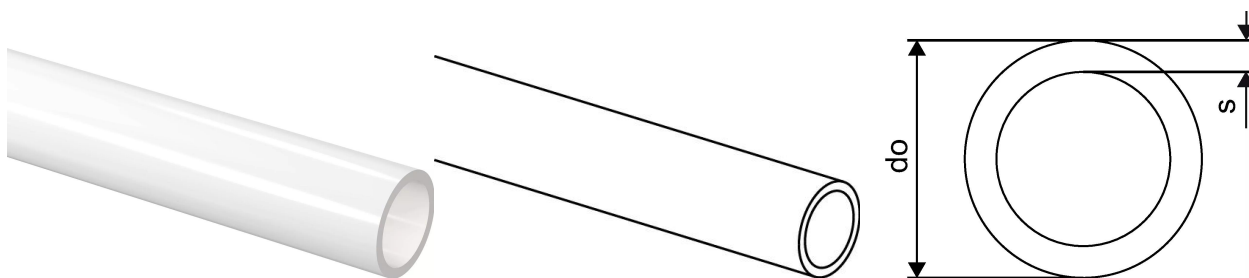
1008980

Uponor Radi Pipe rør til anvendelse i varmesystemer.

- Max. 95°C kortvarigt
- PN 10.
- Uponor Radi Pipe er et PE-Xa rør og består af fornettet polyethylen og er forsynet med ilt-diffusionsspærre.
- Godkendt til Q&E samlinger.

Ved benyttelse til gulvvarme 20 x 2 mm:
Materialeforbrug 3,3 m/m² ved c/c 300 mm.

Leveres i ruller



Om Uponor Radi Pipe rør i rulle PN6

Specifikation

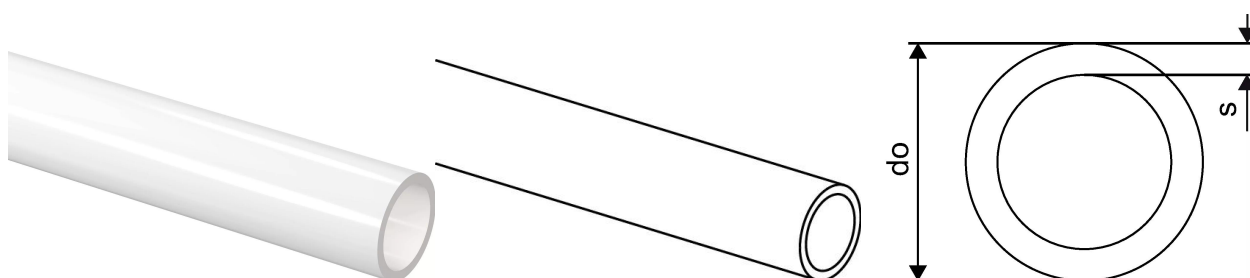
- Rør fremstillet af peroxid tværbundet polyethylen (PE-Xa) iht. EN ISO 15875
- Lag af EVOH (ethylenvinylalkohol) til ilt-diffusionsresistens iht. DIN 4726
- Anvendelsesklasse 5 - radiatorer med høj temperatur
- Brandklasse E iht. DIN EN 13501-1.

Ansøgning

- Opvarmning: Den permanente driftstemperatur går op til 90 °C. Den kortsigtede funktionsfejltemperatur er 100 °C i en periode på 100 timer i driftslevetiden.

Uponor Radi Pipe rør i rulle PN6 50x4,6 50m

1008980



Teknisk data

Item no EAN	7321500018481
Item no GTIN	07321500018481
VVS nr	087230350
RSK no.	2418024
Item no NRF	8362319
Item no LVI	2012152
Måleenhed (UOM)	m
Emballagemængde 1	50
Emballagemængde 4	350
Packaging GTIN PL1	06414905255849
Packaging GTIN PL4	06414905255856
Højde mm	50 mm
Vægt kg	0,704 kg
Bredde mm	50 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