

Uponor Radi Pipe rør i rulle PN6 63X5,8 50m

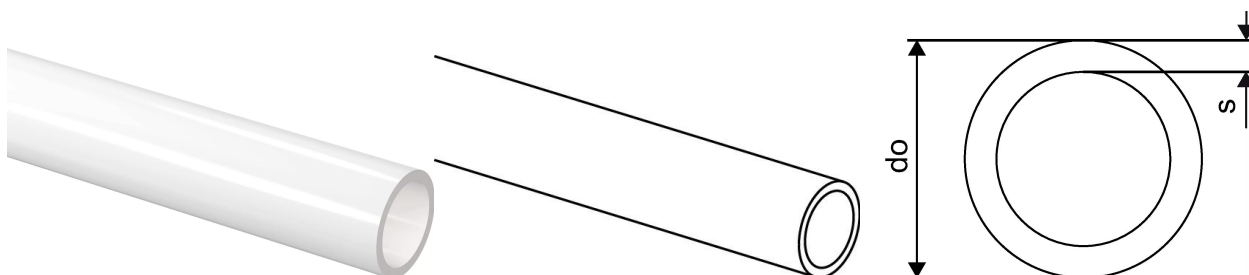
1008981

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 63X5,8 50m

1008981



Product code

Item no EAN	7321500018498
Item no GF	35001008981
Item no GTIN	07321500018498
Item no LVI	2012165
Item no NOBB	41947152
Item no NRF	8362324
Item no RSK	2418025
Item no VVS	89523063

Dimensioner

Vare Enhedshøjde	60
Vare enhedslængde	1000
Vare Enhedsvægt	1,065
Emneenhedsbredde	60
Item_UOM	m

Measurements

Ydre Diameter_do	63
Vægtykkelse_s	5,8

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905255863
Emballagehøjde PL1	250
Emballeringslængde PL1	1790
Emballagemængde PL1	50
Emballagetype PL1	Coil
Emballagevolumen PL1	0,801025
Emballagevægt PL1	55,8
Emballagebredde PL1	1790

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@georgfisc
her.com