

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

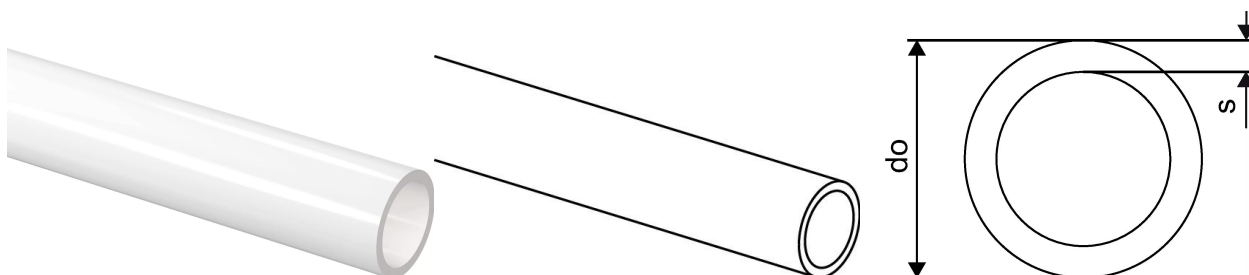
1008980

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 diffusionresistens 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



Product code

Item no EAN	7321500018481
Item no GF	35001008980
Item no GTIN	07321500018481
Item no LVI	2012152
Item no NOBB	41947144
Item no NRF	8362319
Item no RSK	2418024
Item no VVS	087230350

Dimensioner

Vare Enhedshøjde	50
Vare enhedslængde	1000
Vare Enhedsvægt	0,675
Emneenhedsbredde	50
Item_UOM	m

Measurements

Ydre Diameter_do	50
Vægtykkelse_s	4,6

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905255849
Emballage GTIN PL4	06414905255856
Emballagehøjde PL1	190
Emballagehøjde PL4	1474
Emballeringslængde PL1	1250
Emballage Længde PL4	1250
Emballagemængde PL1	50
Emballagemængde PL4	350
Emballagetype PL1	Coil

Emballagetype PL4	Pallet
Emballagevolumen PL1	0,296875
Emballagevolumen PL4	2,303125
Emballagevægt PL1	35,2
Emballagevægt PL4	271,4
Emballagebredde PL1	1250
Emballagebredde PL4	1250

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