

Uponor Radi Pipe rør i rulle PN6 40x3,7 50m

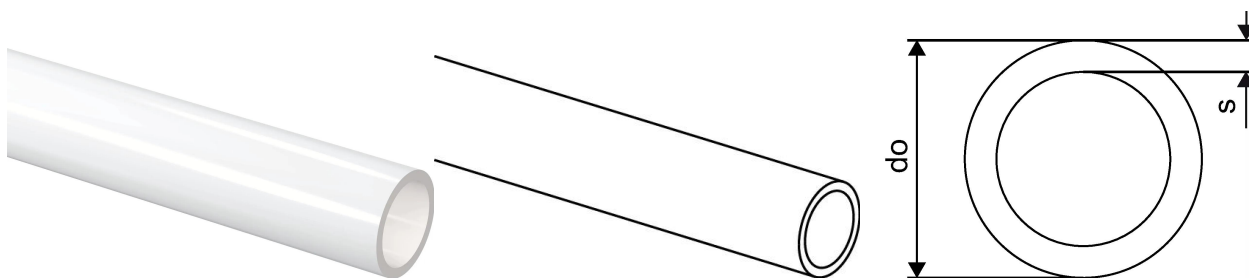
1008979

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

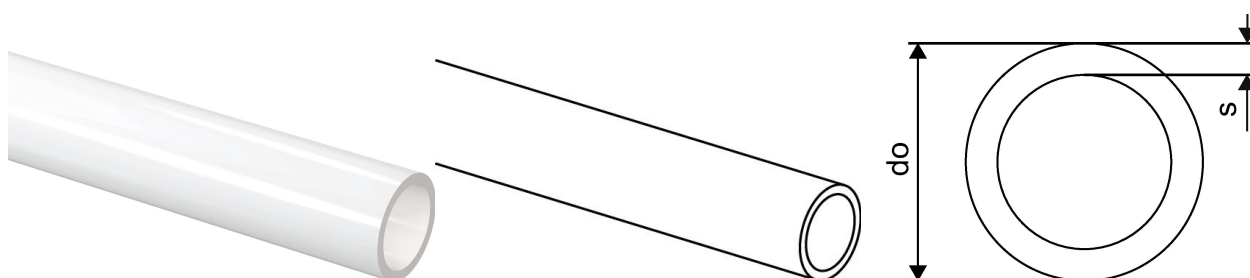
- Rør fremstillet af peroxid tværbundet polyethylen (PE-Xa) iht. EN ISO 15875
- Lag af EVOH (ethylenvinylalkohol) til ilt diffusionresistens iht. DIN 4726
- Anvendelsesklasse 5 - radiatorer med høj temperatur
- Brandklasse E iht. DIN EN 13501-1.

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 40x3,7 50m

1008979



Product code

Item no EAN	7321500018474
Item no GF	35001008979
Item no GTIN	07321500018474
Item no LVI	2012140
Item no NOBB	41947133
Item no NRF	8362315
Item no RSK	2418023
Item no VVS	087230340

Dimensioner

Vare Enhedshøjde	40
Vare enhedslængde	1000
Vare Enhedsvægt	0,437
Emneenhedsbredde	40
Item_UOM	m

Measurements

Ydre Diameter_do	40
Vægtykkelse_s	3,7

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905255825
Emballage GTIN PL4	06414905255832
Emballagehøjde PL1	230
Emballagehøjde PL4	1710
Emballeringslængde PL1	1070
Emballage Længde PL4	1150
Emballagemængde PL1	50
Emballagemængde PL4	350
Emballagetype PL1	Coil

Emballagetype PL4	Pallet
Emballagevolumen PL1	0,263327
Emballagevolumen PL4	2,261475
Emballagevægt PL1	23,5
Emballagevægt PL4	176
Emballagebredde PL1	1070
Emballagebredde PL4	1150

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