

Uponor Radi Pipe rør i rulle PN6 40x3,7 100m

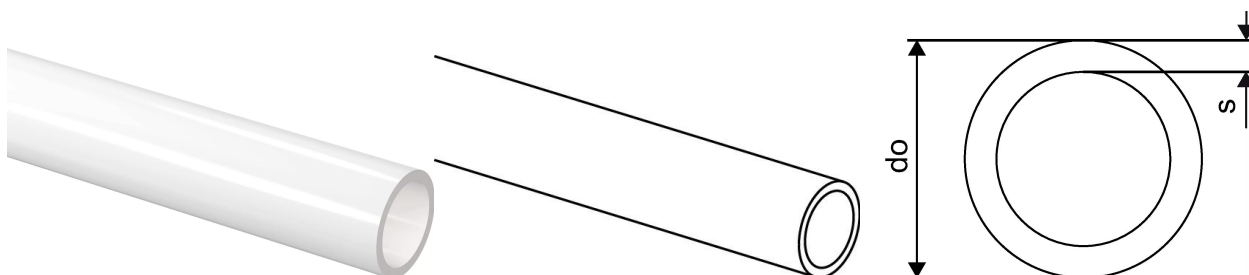
1008975

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 40x3,7 100m

1008975



Product code

Item no EAN	7321500018290
Item no GF	35001008975
Item no GTIN	07321500018290
Item no LVI	2012141
Item no NOBB	41949532
Item no NRF	8362317
Item no RSK	2418016
Item no VVS	087230140

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	06414905255788
Emballage GTIN PL4	06414905255795
Emballagehøjde PL1	1320
Emballagehøjde PL4	1894
Emballeringslængde PL1	1320
Emballage Længde PL4	1320
Emballagemængde PL1	100
Emballagemængde PL4	700
Emballagetype PL1	Coil

Emballagetype PL4	Pallet
Emballagevolumen PL1	0,4356
Emballagevolumen PL4	3,3001056
Emballagevægt PL1	43
Emballagevægt PL4	326
Emballagebredde PL1	250
Emballagebredde PL4	1320

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