

Uponor Radi Pipe rør i rulle PN6 75x6,8 50m

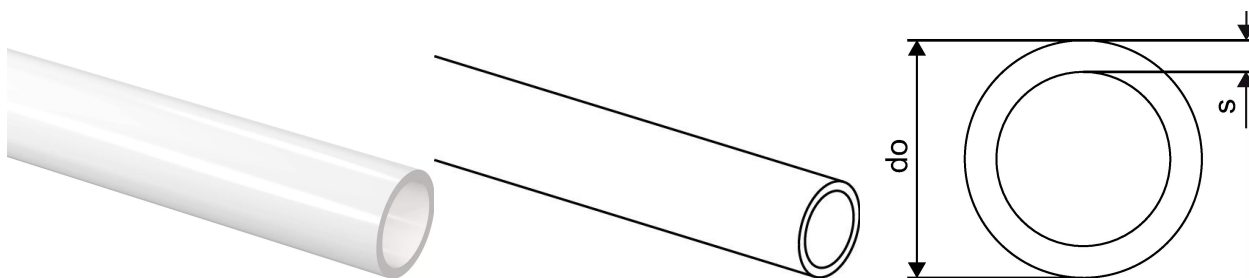
1008982

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

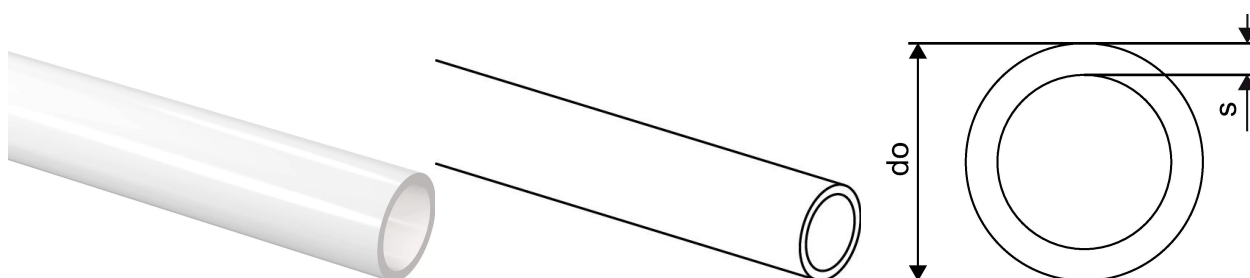
- Rør fremstillet af peroxid tværbundet polyethylen (PE-Xa) iht. EN ISO 15875
- Lag af EVOH (ethylenvinylalkohol) til ilt-diffusionsresistens iht. DIN 4726
- Anvendelsesklasse 5 - radiatorer med høj temperatur
- Brandklasse E iht. DIN EN 13501-1.

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 75x6,8 50m

1008982



Product code

Item no EAN	7321500018504
Item no GF	35001008982
Item no GTIN	07321500018504
Item no LVI	2012175
Item no NOBB	41947163
Item no NRF	8362328
Item no RSK	2418026
Item no VVS	087230375

Dimensioner

Vare Enhedshøjde	75
Vare enhedslængde	1000
Vare Enhedsvægt	1,486
Emneenhedsbredde	75
Item_UOM	m

Measurements

Ydre Diameter_do	75
Vægtykkelse_s	6,9

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905255870
Emballage GTIN PL4	06414905476589
Emballagehøjde PL1	2150
Emballagehøjde PL4	1600
Emballeringslængde PL1	2150
Emballage Længde PL4	1150
Emballagemængde PL1	50
Emballagemængde PL4	50
Emballagetype PL1	Coil

Emballagetype PL4	Pallet
Emballagevolumen PL1	1,849
Emballagevolumen PL4	2,116
Emballagevægt PL1	73,05
Emballagevægt PL4	450
Emballagebredde PL1	400
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