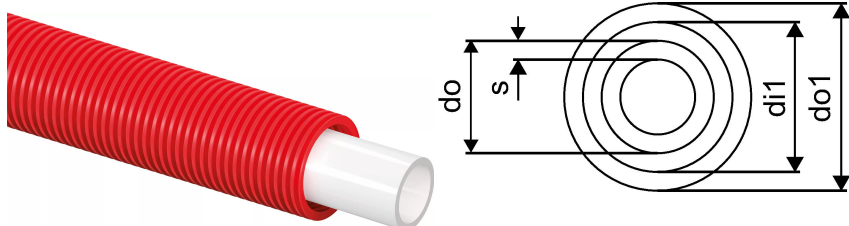


Uponor Radi Pipe RIR i rulle red 16x2,0 25/20 50m

1008388

Uponor Radi Pipe-rør til anvendelse i varmesystemer.

- Max. 95°C kortvarigt.
 - PN 10
 - Uponor radi Pipe-rør er et PE-Xa rør og består af fornettet polyethylen og er forsynet med ilt-diffusions-spærre.
 - Godkendt til Q&E samlinger.
- Tomrør består af parallelkorrugeret HD-polyethylen.
Rødt tomrør og rød streg.
Leveres i ruller.



Om Uponor Radi Pipe RIR i rulle red

Specifikation

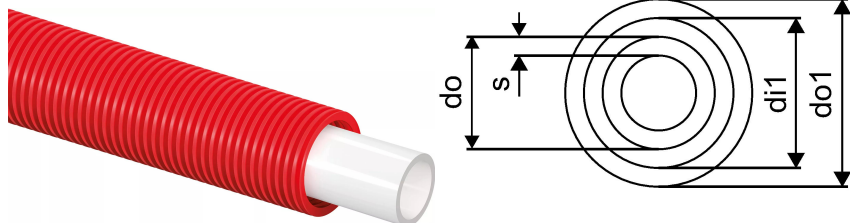
- Rør fremstillet af peroxid tværbundet polyethylen (PE-Xa) iht. EN ISO 15875
- Lag af EVOH (ethylenvinylalkohol) til ilt-diffusions-resistens iht. DIN 4726
- Anvendelsesklasse 5 - radiatorer med høj temperatur
- Brandklasse E iht. DIN EN 13501-1.

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 RIR i rulle red 16x2,0 25/20 50m

1008388



Measurements

Indre_diameter_di1	20
Ydre Diameter_do	16
Ydre Diameter_do1	25
Vægtykkelse_s	2

Product code

Item no EAN	7321500033385
Item no GF	35001008388
Item no GTIN	07321500033385
Item no VVS	087232016

Dimensioner

Vare Enhedshøjde	25
Vare enhedslængde	1000
Vare Enhedsvægt	0,156
Emneenhedsbredde	25
Item_UOM	m

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905252565
Emballage GTIN PL4	06414905252572
Emballagehøjde PL1	100
Emballagehøjde PL4	950
Emballeringslængde PL1	780
Emballage Længde PL4	1200
Emballagemængde PL1	50
Emballagemængde PL4	550
Emballagetype PL1	Base_Box
Emballagetype PL4	Pallet
Emballagevolumen PL1	0,06084

Emballagevolumen PL4	0,912
Emballagevægt PL1	7,878
Emballagevægt PL4	111,658
Emballagebredde PL1	780
Emballagebredde PL4	800

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