

## Uponor Radi Pipe RIR i rulle black 25x2,3 34/28 25m

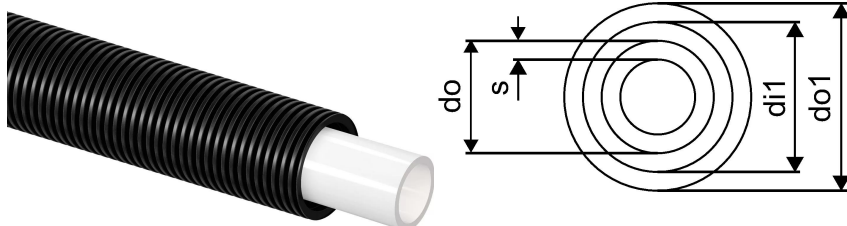
**1071869**

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 diffusionsspærre.
- Godkendt til Q&E samlinger.

Sort tomrør består af parallelkorrugeret HD-polyethylen.

Leveres i ruller.



### Om Uponor Radi Pipe RIR i rulle black

#### Specifikation

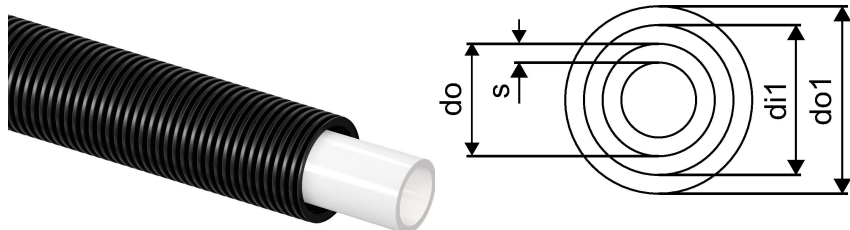
- Rør fremstillet af peroxid tværbundet polyethylen (PE-Xa) iht. EN ISO 15875
- Lag af EVOH (ethylenvinylalkohol) til ilt diffusionresistens iht. DIN 4726
- Anvendelsesklasse 5 - radiatorer med høj temperatur
- Brandklasse E iht. DIN EN 13501-1.

#### 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 RIR i rulle black 25x2,3 34/28 25m

1071869



### Measurements

Indre_diameter_di1	28
Ydre Diameter_do	25
Ydre Diameter_do1	34
Vægtykkelse_s	2,3

### Product code

Item no EAN	7321500056940
Item no GTIN	07321500056940
Item no LVI	2012224
Item no NOBB	48354074
Item no NRF	8361007
Item no RSK	2419966
Item no VVS	087232025

### Dimensioner

Vare Enhedshøjde	34
Vare enhedslængde	1000
Vare Enhedsvægt	0,32
Emneenhedsbredde	34
Item_UOM	m

### Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905416295
Emballage GTIN PL4	06414905416301
Emballagehøjde PL1	120
Emballagehøjde PL4	950
Emballeringslængde PL1	800
Emballage Længde PL4	1200
Emballagemængde PL1	25
Emballagemængde PL4	250

Emballagetype PL1	Base_Box
Emballagetype PL4	Pallet
Emballagevolumen PL1	0,0768
Emballagevolumen PL4	0,912
Emballagevægt PL1	8,1
Emballagevægt PL4	102
Emballagebredde PL1	800
Emballagebredde PL4	800

## Tekniske dokumenter

Download dokumenterne her 

**Uponor Building Solutions  
Denmark**

Kornmarksvej 21  
2605, Brøndby  
Danmark

T +45 43 26 34 00  
E [bld.dk@uponor.com](mailto:bld.dk@uponor.com)

[www.uponor.com/da-dk/vvs](http://www.uponor.com/da-dk/vvs)