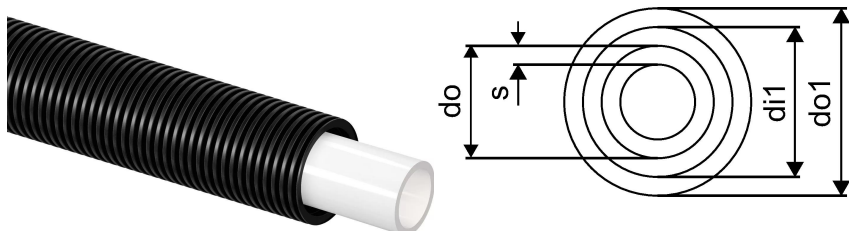


Uponor Radi Pipe RIR black 25x2,3 34/28 50m

1072092

- Tillverkade av peroxid-tvärbunden polyeten (PE-Xa) enl. EN ISO 15875
- EVOH-skikt (etylvinylalkohol) för syrediffusionsspärr enligt DIN 4726
- Brandklass E enligt DIN EN 13501-1
- Skyddsror tillverkade av polyeten med hög densitet
- Avsedda för värmesystem med en kontinuerlig drifttemperatur på maximalt 70 °C (momentant maximalt 95 °C)
- Läckagefria installationer med möjlighet att byta rör i händelse av skada
- PEX-rör med skyddsror för värme- och kylinstallation, levereras i ring.



Om Uponor Radi Pipe RIR black

Specifikation

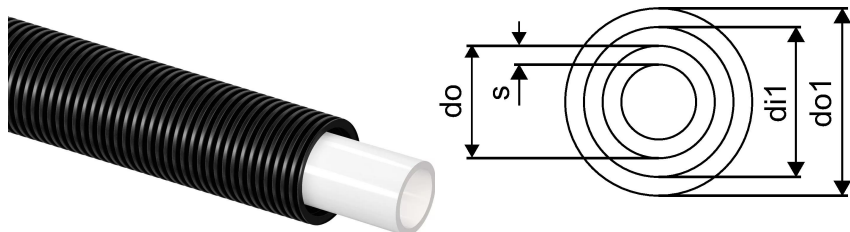
- Rör tillverkade av PE-Xa enligt EN ISO 15875
- EVOH-skikt för syrediffusionsspärr enligt DIN 4726
- Brandklass E enligt DIN EN 13501-1

Applikation

- Avsedda för värmesystem med en kontinuerlig drifttemperatur på maximalt 70 °C (momentant maximalt 95 °C)
- Drifttryck maximalt 6 bar

Uponor Radi Pipe RIR black 25x2,3 34/28 50m

1072092



Measurements

Inner_diameter_di1	28
Ytterdiameter_do	25
Ytterdiameter_do1	34
Väggjocklek_s	2,3

Product code

Item no EAN	7321500057008
Item no GTIN	07321500057008
Item no LVI	2012225
Item no NOBB	48371184
Item no NRF	8361008
Item no RSK	2419967
Item no VVS	087232125

Mått och dimensioner

Objekt Enhetshöjd	34
Objekt Enhetslängd	1000
Artikel Enhet Vikt	0,29
Objektsenhetsbredd	34
Item_UOM	m

Packaging

Förpackning GTIN PL1	06414905416479
Förpackning GTIN PL4	06414905416486
Förpackningshöjd PL1	195
Förpackningshöjd PL4	950
Förpackningslängd PL1	800
Förpackningslängd PL4	1200
Förpackningsmängd PL1	50
Förpackningsmängd PL4	300

Förpackningstyp PL1	Base_Box
Förpackningstyp PL4	Pallet
Förpackningsvolym PL1	0,1248
Förpackningsvolym PL4	0,912
Förpackningsvikt PL1	14,5
Förpackningsvikt PL4	109
Förpackningsbredd PL1	800
Förpackningsbredd PL4	800

Technical documents

Ladda ner dokument här 

Uponor VVS

Hackstavägen 1
721 32, Västerås
Sweden

T +46 223 380 00
E kundtjanst.vvs@uponor.com

www.uponor.com/sv-se/vvs