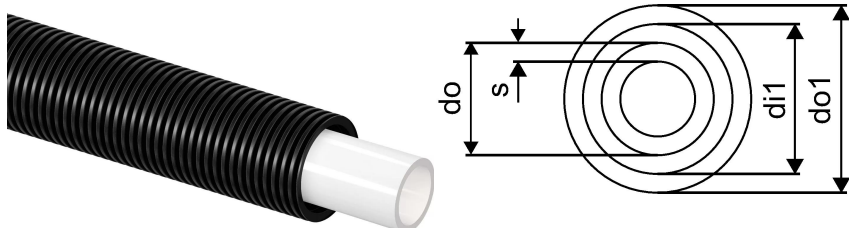


## Uponor Radi Pipe Naturell black 25x2,3 34/28 50m

**1072092**

- Rør produsert av peroksid tværbundet polyetylen (PE-Xa) iht. EN ISO 15875.
- EVOH (etylenvinylalkohol) Overholder EN ISO 15875 og oppfyller kravet til oksygendiffusjonsmotstand iht. DIN 4726.
- Andvendelsesklasse 5 - Høytemperatur radiatorer.
- Brannklassifisering E iht. DIN EN 13501-1.
- Varerøren er produsert av polyetylen.
- Varmeegg: Den kontinuerlige driftstemperatur er maks 80°C ved et permanent driftstrykk på maks 6 bar. Kortsiktig feilfunksjons temperatur er maks 100°C for en periode på maks 100 timer i løpet av rørets levetid.
- Lekkasje sikker rør i rør installasjon, som gir muligheter for utskifting av media røret.
- Trykkklasse 6 bar
- Kveiler



### Om Uponor Radi Pipe Naturell black

#### Spesifikasjon

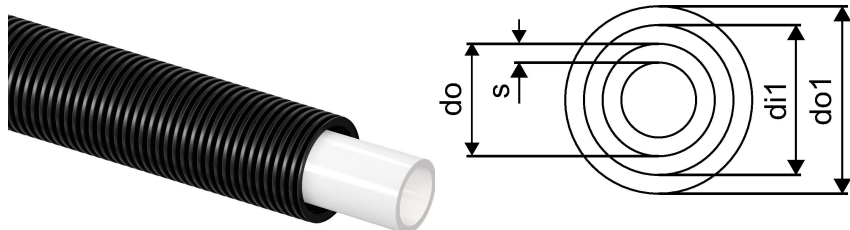
- Rør fremstilt av peroksid kryssbundet polyetylen (PE-Xa) iht. NS-EN ISO 15875
- EVOH (etylenvinylalkohol) lag for oksygendiffusjonsmotstand i henhold til din 4726
- applikasjonsklasse 5 - radiatorer med høy temperatur - brannklassifisering E i henhold til din en 13501-1.

#### Søknad

Oppvarming: Den kontinuerlige driftstemperaturen varierer opp til maks 90 °C. Den kortsiktige feilfunksjonstemperaturen er 100 °C i en periode på 100 timer i driftstiden.

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

1072092



### Measurements

Indre_diameter_di1	28
Ytre Diameter_do	25
Ytre Diameter_do1	34
Veggykkelse_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

### Dimensjoner

Element Enhets høyde	34
Vare Enhetslengde	1000
Vare Enhetsvekt	0,29
Vareenhetsbredde	34
Item_UOM	M

### Packaging

Emballasje GTIN PL1	06414905416479
Emballasje GTIN PL4	06414905416486
Emballasjehøyde PL1	195
Emballasjehøyde PL4	950
Emballasjelengde PL1	800
Emballasjelengde PL4	1200
Emballasje mengde PL1	50
Emballasje mengde PL4	300

Emballasjetype PL1	Base_Box
Emballasjetype PL4	Pallet
Emballasjevolum PL1	0,1248
Emballasjevolum PL4	0,912
Emballasjevekt PL1	14,5
Emballasjevekt PL4	109
Emballasjebredde PL1	800
Emballasjebredde PL4	800

## Tekniske dokumenter

Last ned dokumenter her 

### Uponor AS

Karenslyst Allé 8B  
0278, Oslo  
Norge

T +47 64 95 66 00  
E [prosjekt.no@uponor.com](mailto:prosjekt.no@uponor.com)

[www.uponor.com/nb-no](http://www.uponor.com/nb-no)