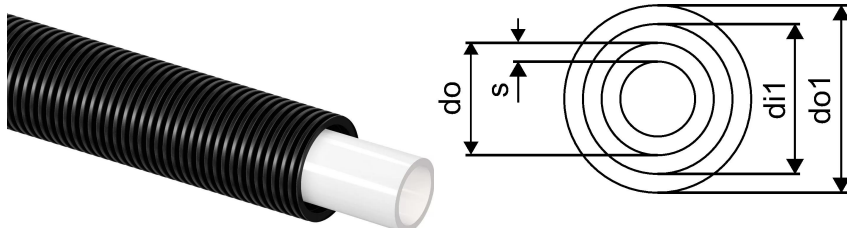


## Uponor Radi Pipe Naturell black 25x2,3 34/28 25m

**1071869**

- 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

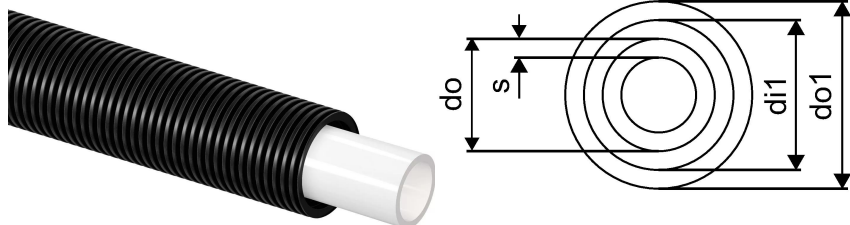
- Rør fremstilt av peroksid kryssbundet polyetylen (PE-Xa) iht. NS-EN ISO 15875
- EVOH (etylvinylalkohol) lag for oksygendiffusjonsmotstand i henhold til din 4726
- applikasjonsklasse 5 - radiatorer med høy temperatur - brannklassifisering E i henhold til din en 13501-1.

#### 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 25m

1071869



### Measurements

Indre_diameter_di1	28
Ytre Diameter_do	25
Ytre Diameter_do1	34
Veggykkelse_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

### Dimensjoner

Element Enhets høyde	34
Vare Enhetslengde	1000
Vare Enhetsvekt	0,2885
Vareenhetsbredde	34
Item_UOM	M

### Packaging

Emballasje GTIN PL1	06414905416295
Emballasje GTIN PL4	06414905416301
Emballasjehøyde PL1	120
Emballasjehøyde PL4	950
Emballasjelengde PL1	800
Emballasjelengde PL4	1200
Emballasje mengde PL1	25
Emballasje mengde PL4	250

Emballasjetype PL1	Base_Box
Emballasjetype PL4	Pallet
Emballasjevolum PL1	0,0768
Emballasjevolum PL4	0,912
Emballasjevekt PL1	8,1
Emballasjevekt PL4	102
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)