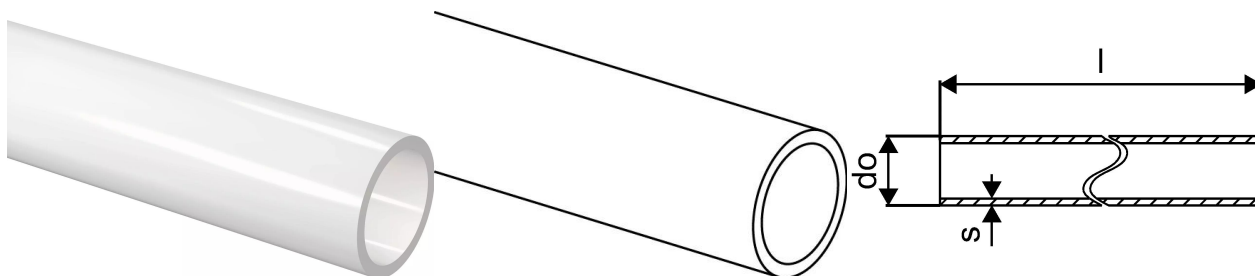


## Uponor Radi Pipe rør i lige længder PN6 S 63x5,8 6m

**1008941**

Uponor Radi Pipe rør til anvendelse i varmesystemer.

- Max. 95°C kortvarigt.
- PN 10
- Uponor Radi Pipe er et PE-Xa rør og består af fornettet polyethylen og er forsynet med ilt-diffusionsspærre.
- Godkendt til Q&E samlinger.



### Om Uponor Radi Pipe rør i lige længder PN6 S

#### Specifikation

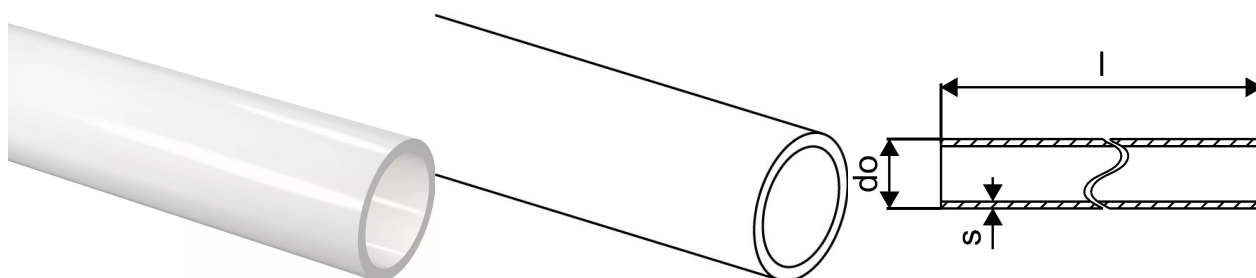
- Rør fremstillet af peroxid tværbundet polyethylen (PE-Xa) iht. EN ISO 15875
- Lag af EVOH (ethylenvinylalkohol) til ilt-diffusionsresistens iht. DIN 4726
- Anvendelsesklasse 5 - radiatorer med høj temperatur
- Brandklasse E iht. DIN EN 13501-1.

#### 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 rør i lige længder PN6 S 63x5,8 6m

1008941



### Teknisk data

Item no EAN	7321500018085
Item no GTIN	07321500018085
VVS nr	087229163
RSK no.	2418235
Måleenhed (UOM)	m
Emballagemængde 1	6
Emballagemængde 4	420
Packaging GTIN PL1	06414905422036
Packaging GTIN PL4	06414905662876
Højde mm	63 mm
Vægt kg	1,048 kg
Bredde mm	63 mm

### 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

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