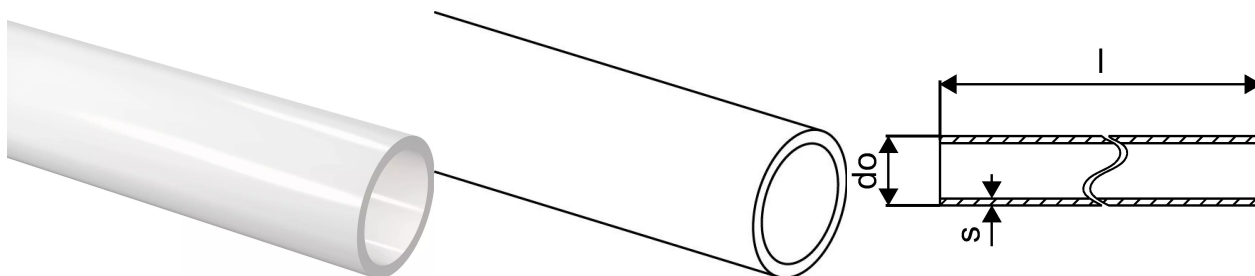


## Uponor Radi Pipe rør i lige længder PN6 S 75x6,8 6m

**1008864**

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

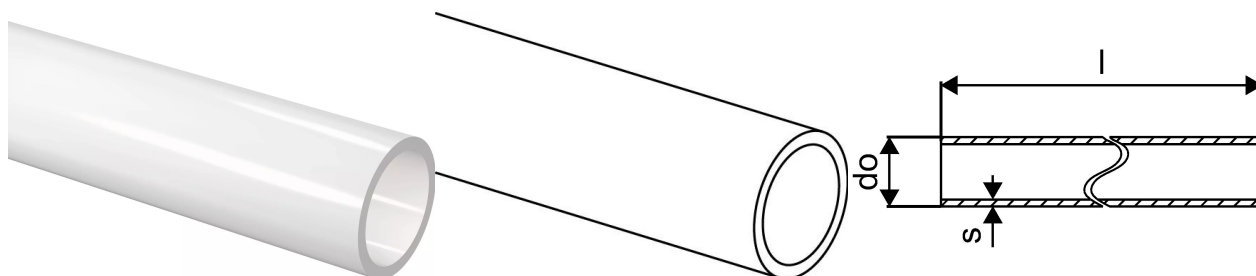
- Rør fremstillet af peroxid tværbundet polyethylen (PE-Xa) iht. EN ISO 15875
- Lag af EVOH (ethylenvinylalkohol) til ilt diffusionsspærre iht. DIN 4726
- Anvendelsesklasse 5 - radiatorer med høj temperatur
- Brandklasse E iht. DIN EN 13501-1.

#### 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 75x6,8 6m

1008864



### Product code

|              |                |
|--------------|----------------|
| Item no EAN  | 7321500033644  |
| Item no GF   | 35001008864    |
| Item no GTIN | 07321500033644 |
| Item no VVS  | 087230475      |

### Dimensioner

|                   |       |
|-------------------|-------|
| Vare Enhedshøjde  | 75    |
| Vare enhedslængde | 1000  |
| Vare Enhedsvægt   | 1,435 |
| Emneenhedsbredde  | 75    |
| Item_UOM          | m     |

### Measurements

|                  |     |
|------------------|-----|
| Ydre Diameter_do | 75  |
| Vægtykkelse_s    | 6,8 |

### Packaging

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| Emballage GTIN PL1     | 06414905422050 |
| Emballagehøjde PL1     | 77             |
| Emballeringslængde PL1 | 6000           |
| Emballagemængde PL1    | 6              |
| Emballagetype PL1      | Piece          |
| Emballagevolumen PL1   | 0,035574       |
| Emballagevægt PL1      | 8,61           |
| Emballagebredde PL1    | 77             |

### Tekniske dokumenter

Download dokumenterne her

T +45 43 26 34 00

E  
kundeservice.dk.bfs@georgfisc  
her.com