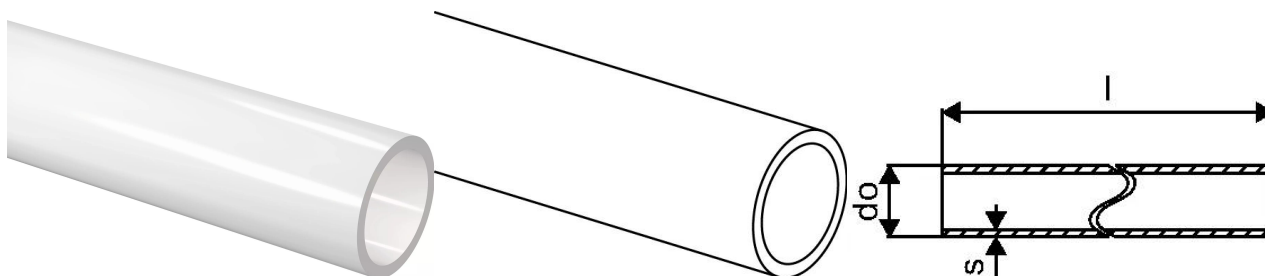


## Uponor Radi Pipe rør i lige længder PN6 S 32x2,9 6m

**1001222**

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

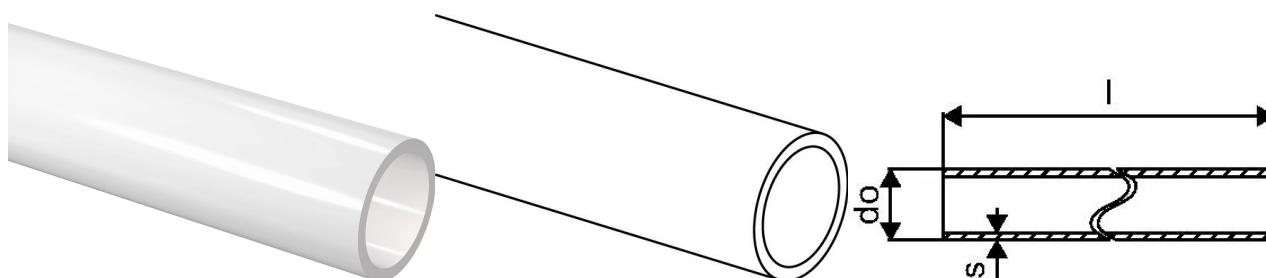
- Rør fremstillet af peroxid tværbundet polyethylen (PE-Xa) iht. EN ISO 15875
- Lag af EVOH (ethylenvinylalkohol) til ilt-diffusionsresistens iht. DIN 4726
- Anvendelsesklasse 5 - radiatorer med høj temperatur
- Brandklasse E iht. DIN EN 13501-1.

#### 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 32x2,9 6m

1001222



### Product code

Item no EAN	7321500044893
Item no GF	35001001222
Item no GTIN	07321500044893
Item no RSK	2418245
Item no VVS	087229132

### Dimensioner

Vare Enhedshøjde	32
Vare enhedslængde	1000
Vare Enhedsvægt	0,276
Emneenhedsbredde	32
Item_UOM	m

### Measurements

Ydre Diameter_do	32
Vægtykkelse_s	2,9

### Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905421985
Emballage GTIN PL2	06414905421992
Emballage GTIN PL4	06414905662845
Emballagehøjde PL1	32
Emballagehøjde PL2	30
Emballagehøjde PL4	700
Emballeringslængde PL1	6000
Emballage Længde PL2	6000
Emballage Længde PL4	6100
Emballagemængde PL1	6
Emballagemængde PL2	12
Emballagemængde PL4	1080

Emballagetype PL1	Piece
Emballagetype PL2	Bag
Emballagetype PL4	Wooden_Cage
Emballagevolumen PL1	0,006144
Emballagevolumen PL2	0,0099
Emballagevolumen PL4	2,7755
Emballagevægt PL1	1,998
Emballagevægt PL2	3,9
Emballagevægt PL4	250
Emballagebredde PL1	32
Emballagebredde PL2	55
Emballagebredde PL4	650

## Tekniske dokumenter

Download dokumenterne her 

**Uponor A/S – GF Building Flow Solutions**

Langebjerg 29C  
4000, Roskilde  
Danmark

T +45 43 26 34 00

E  
kundeservice.dk.bfs@georgfischer.com