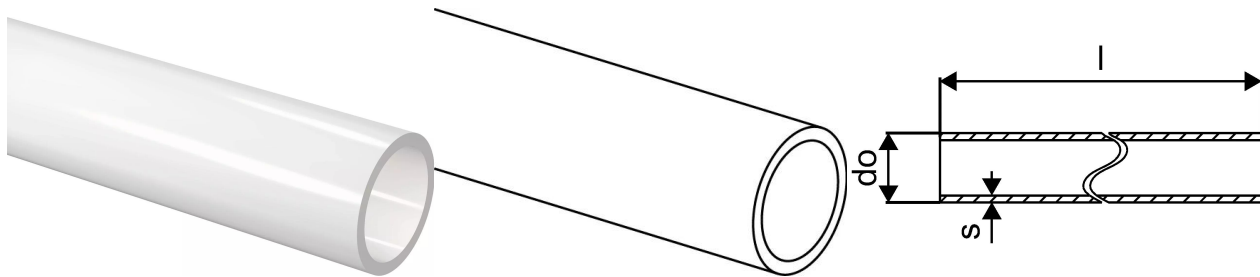


## Uponor Radi Pipe Rohr natur PN6 S 32x2,9 6m

**1001222**

- Stangeware 6 m
- PE-Xa Rohr aus vernetztem Polyethylen, nach DIN EN ISO 15875
- Spezial Sauerstoffsperrschicht nach DIN 4726
- Anwendungsklasse 5 für die Heizkörperanbindung
- DIN EN 13501-1 Brandklassifizierung: Klasse E
- Einsatzbereich für Heizung: Anwendungsklasse 4 und 5 / 6 bar, Berechnungstemperatur: 80 °C, max. Betriebstemperatur 90 °C, Störfalltemperatur 100 °C für maximal 100 Std. Betriebsdauer.



### Ausschreibungstexte Uponor Radi Pipe Rohr natur PN6 S

#### Spezifikation

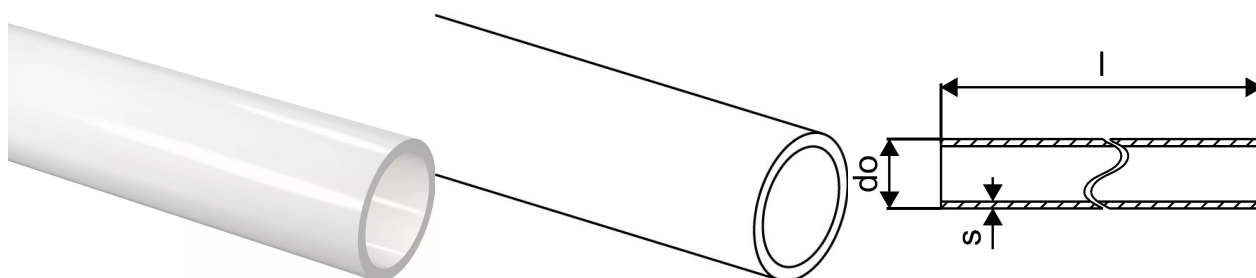
- PE-Xa Rohr aus vernetztem Polyethylen, nach DIN EN ISO 15875
- Spezial Sauerstoffsperrschicht nach DIN 4726
- Anwendungsklasse 5 für die Heizkörperanbindung
- DIN EN 13501-1 Brandklassifizierung: Klasse E

#### Anwendung

- Einsatzbereich für Heizung: Anwendungsklasse 4 und 5 / 6 bar, Berechnungstemperatur: 80 °C, max. Betriebstemperatur 90 °C, Störfalltemperatur 100 °C für maximal 100 Std. Betriebsdauer.

## Uponor Radi Pipe Rohr natur PN6 S 32x2,9 6m

1001222



### Technische Daten

Item no EAN	7321500044893
Item no GTIN	07321500044893
Item no VVS	087229132
RSK no.	2418245
Maßeinheit	m
Verpackungsmenge 1	6
Verpackungsmenge 4	12
Verpackungsmenge 4	1080
Packaging GTIN PL1	06414905421985
Packaging GTIN PL2	06414905421992
Packaging GTIN PL4	06414905662845
Item Unit Length	1000
Item Unit Height	32
Item Unit Weight	0,333
Item Unit Width	32

### Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

#### Uponor Vertriebs GmbH

IZ. NÖ Süd, Straße 7 Objekt  
58D  
2355, Wiener Neudorf  
Österreich

T +43 2236 23003-0  
E kundendienst@uponor.com

[www.uponor.com/de-at](http://www.uponor.com/de-at)