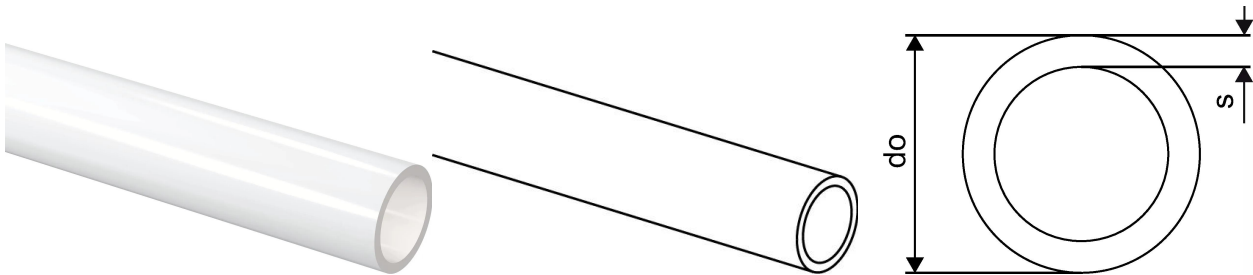


## Uponor Radi Pipe natur PN6 40x3,7 50m

**1008979**

- Ringmaterial
- 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

#### 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 natur PN6 40x3,7 50m

1008979



### Product code

Item no EAN	7321500018474
Item no GF	35001008979
Item no GTIN	07321500018474
Item no LVI	2012140
Item no NOBB	41947133
Item no NRF	8362315
Item no RSK	2418023
Item no VVS	087230340

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit	40
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	0,437
Breite der Artikeleinheit	40
Item_UOM	m

### Measurements

Außendurchmesser_do	40
Wandstärke_s	3,7

### Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905255825
Verpackung GTIN PL4	06414905255832
Verpackungshöhe PL1	230
Verpackungshöhe PL4	1710
Verpackungslänge PL1	1070
Verpackungslänge PL4	1150
Verpackungsmenge PL1	50
Verpackungsmenge PL4	350
Verpackungstyp PL1	Coil

Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,263327
Verpackungsband PL4	2,261475
Verpackungsgewicht PL1	23,5
Verpackungsgewicht PL4	176
Verpackungsbreite PL1	1070
Verpackungsbreite PL4	1150

## Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

### Uponor Corporation

Ilmalantori 4  
00240, Helsinki  
Finland

T +358 (0)20 129 211  
F +358 (0)20 129 2841

[www.uponor.com](http://www.uponor.com)