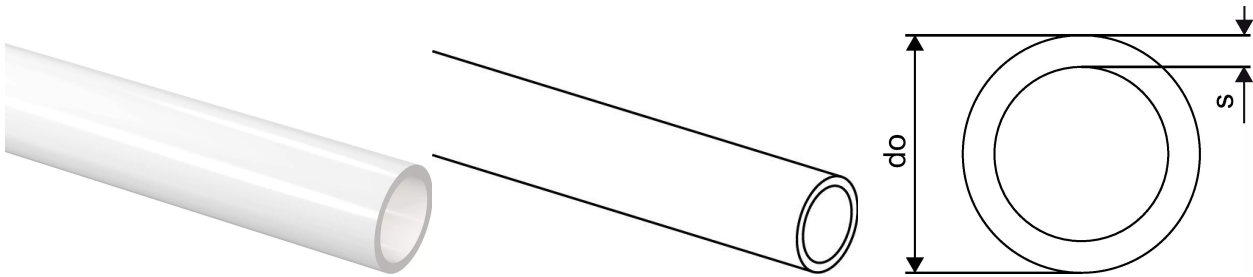


## Uponor Radi Pipe natur PN6 40x3,7 50m

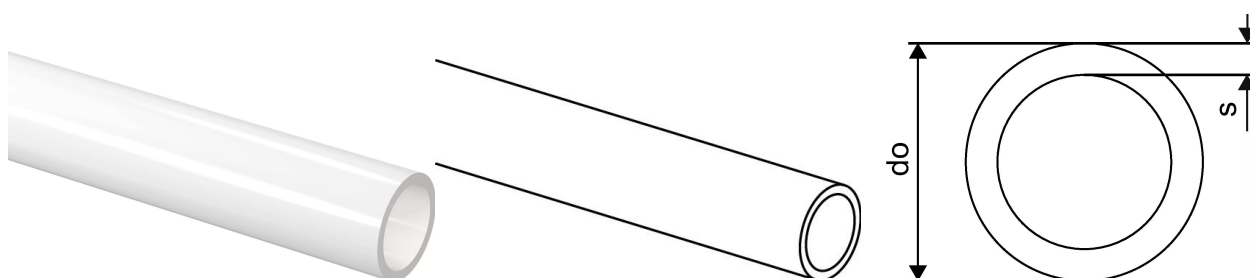
**1008979**

- 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.



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

1008979



### Technische Daten

Item no EAN	7321500018474
Item no GTIN	07321500018474
Item no VVS	087230340
RSK no.	2418023
Item no NRF	8362315
Item no LVI	2012140
Maßeinheit	m
Verpackungsmenge 1	50
Packaging GTIN PL1	06414905255825
Packaging GTIN PL4	06414905255832

#### Uponor GmbH

Industriestraße 56  
97437, Hassfurt  
Germany

T +4932221090866  
E Kundenservice@uponor.com

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