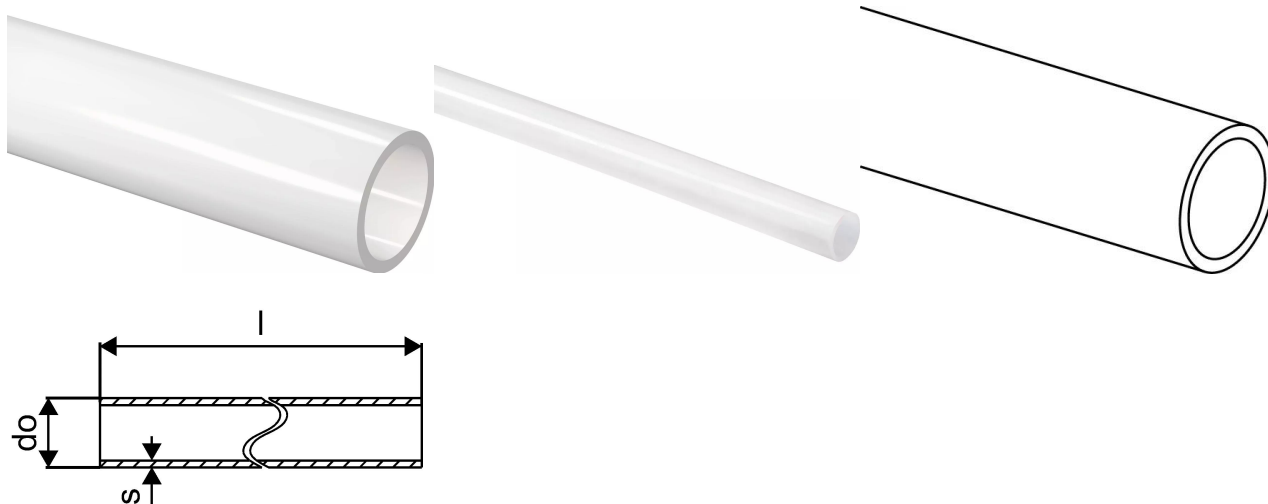


Uponor Radi Pipe Rohr natur PN6 S 40x3,7 6m

1008939

- 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

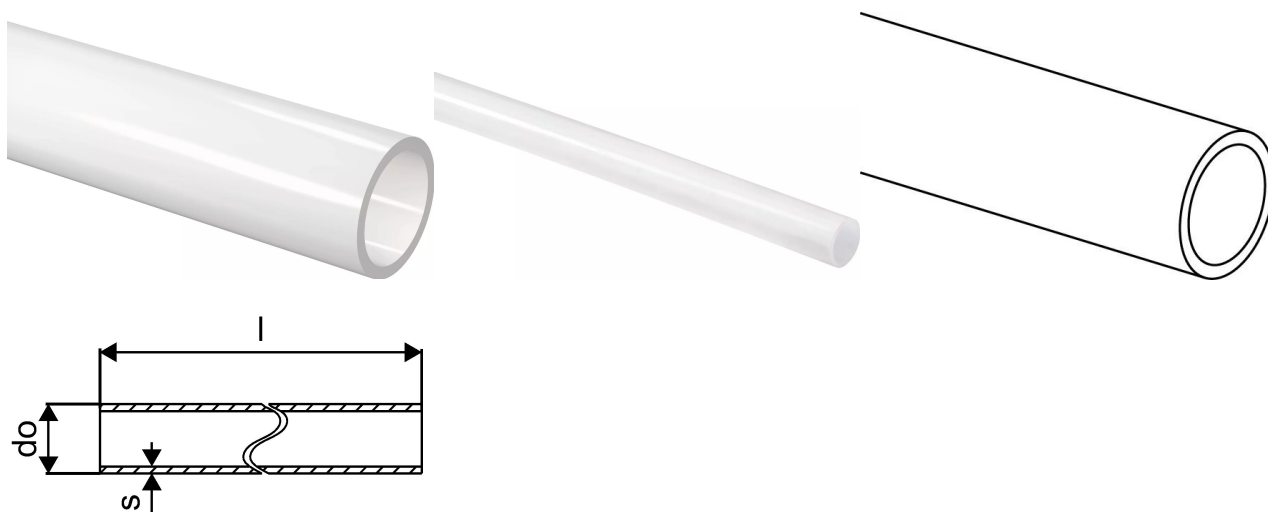
- PE-Xa Rohr aus vernetztem Polyethylen, nach DIN EN ISO 15875
- Spezial Sauerstoffsperrschicht nach DIN 4726
- Anwendungsklasse 5 für die Heizkörperanbindung
- DIN EN 13501-1 Brandklassifizierung: Klasse E

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 40x3,7 6m

1008939



Product code

Item no EAN	7321500018061
Item no GF	35001008939
Item no GTIN	07321500018061
Item no NRF	8362379
Item no RSK	2418232
Item no VVS	087229140

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	06414905422012
Verpackung GTIN PL4	06414905662852
Verpackungshöhe PL1	40
Verpackungshöhe PL4	700
Verpackungslänge PL1	6000
Verpackungslänge PL4	6100

Verpackungsmenge PL1	6
Verpackungsmenge PL4	840
Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag
Verpackungstyp PL4	Wooden_Cage
Verpackungsvolumen PL1	0,0096
Verpackungsband PL4	2,7755
Verpackungsgewicht PL1	2,436
Verpackungsgewicht PL4	364,246
Verpackungsbreite PL1	40
Verpackungsbreite PL4	650

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