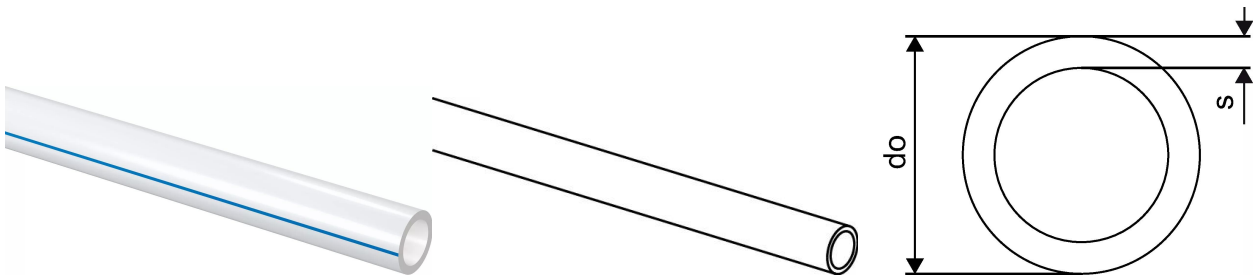


## Uponor Comfort Pipe Rohr Minitec 9,9x1,1 480m

**1063381**

- Rohre aus vernetztem Polyethylen (PE-Xa) gem. DIN EN ISO 15875 Teil 1
- Sauerstoffdiffusionsdicht nach DIN 4726
- Anwendungsklasse 4
- DIN EN 13501-1 Brandklassifizierung: Klasse E
- Fußbodenheizung und Niedrigtemperatursysteme
- Max. Betriebstemperatur 90 °C
- Max. Störfalltemperatur 100 °C
- Max. Betriebsdruck 6 bar bei 70 °C



### Ausschreibungstexte Uponor Comfort Pipe Rohr Minitec

#### Spezifikation

- Rohre aus vernetztem Polyethylen (PE-Xa) gem. DIN EN ISO 15875 Teil 1
- Sauerstoffdiffusionsdicht nach DIN 4726
- Anwendungsklasse 4
- DIN EN 13501-1 Brandklassifizierung: Klasse E

#### Anwendung

- Fußbodenheizung und Niedrigtemperatursysteme
- Max. Betriebstemperatur 90 °C
- Max. Störfalltemperatur 100 °C
- Max. Betriebsdruck 6 bar bei 70 °C

## Uponor Comfort Pipe Rohr Minitec 9,9x1,1 480m

1063381



### Product code

Item no EAN	7321500056698
Item no GF	35001063381
Item no GTIN	07321500056698
Item no LVI	2012145
Item no VVS	087230078

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit	10
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	0,038
Breite der Artikeleinheit	10
Item_UOM	m

### Measurements

Außendurchmesser_do	9,9
Wandstärke_s	1,1

### Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905413393
Verpackung GTIN PL4	06414905413409
Verpackungshöhe PL1	200
Verpackungshöhe PL4	800
Verpackungslänge PL1	800
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	480
Verpackungsmenge PL4	2880
Verpackungstyp PL1	Base_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,1256
Verpackungsband PL4	0,768

Verpackungsgewicht PL1	19,62
Verpackungsgewicht PL4	138,32
Verpackungsbreite PL1	785
Verpackungsbreite PL4	800

## 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.at.bfs@georgfischer.com