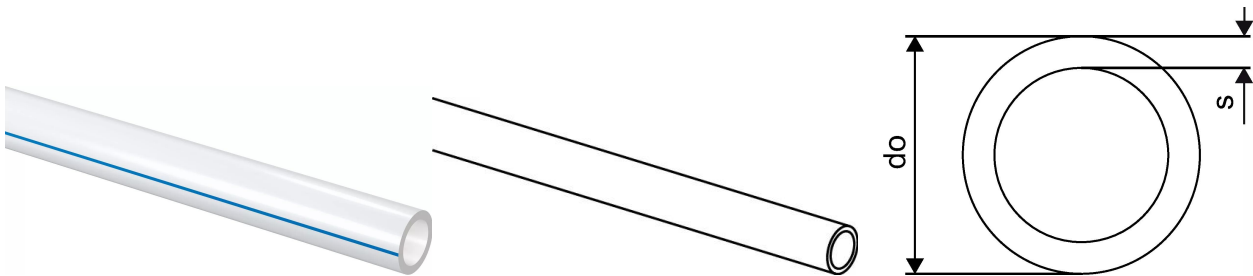


Uponor Comfort Pipe Rohr Minitec 9,9x1,1 120m

1063288

- 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 120m

1063288



Product code

Item no EAN	7321500056674
Item no GF	35001063288
Item no GTIN	07321500056674
Item no LVI	2012143
Item no NOBB	47417924
Item no NRF	8361031
Item no RSK	2419974
Item no VVS	087230070

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	06414905413355
Verpackung GTIN PL4	06414905413362
Verpackungshöhe PL1	67
Verpackungshöhe PL4	810
Verpackungslänge PL1	780
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	120
Verpackungsmenge PL4	1680
Verpackungstyp PL1	Base_Box

Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,0407628
Verpackungsband PL4	0,7776
Verpackungsgewicht PL1	5,27
Verpackungsgewicht PL4	91,52
Verpackungsbreite PL1	780
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@uponor.com

www.uponor.com/de-at