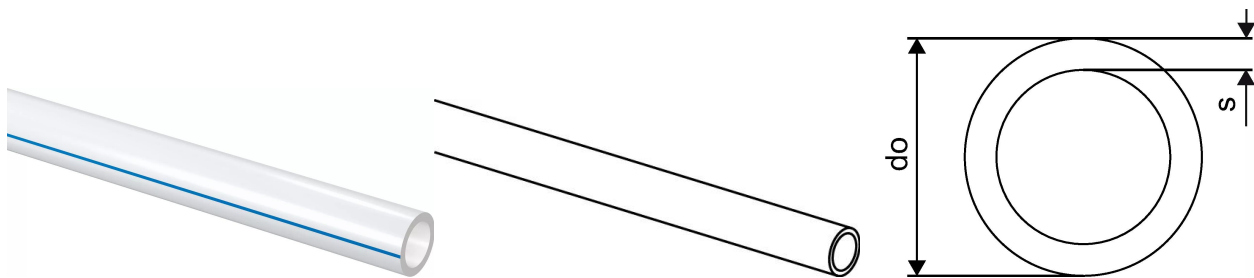


Uponor Comfort Pipe Rohr Minitec 9,9x1,1 240m

1063289

- 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 240m

1063289



Product code

Item no EAN	7321500056681
Item no GF	35001063289
Item no GTIN	07321500056681
Item no LVI	2012144
Item no NOBB	50387585
Item no NRF	8361055
Item no RSK	2419975
Item no VVS	087230074

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	06414905413379
Verpackung GTIN PL4	06414905413386
Verpackungshöhe PL1	100
Verpackungshöhe PL4	924
Verpackungslänge PL1	780
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	240
Verpackungsmenge PL4	2640
Verpackungstyp PL1	Base_Box

Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,06084
Verpackungsband PL4	0,88704
Verpackungsgewicht PL1	10,476
Verpackungsgewicht PL4	118,6
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.at.bfs@georgfischer.com