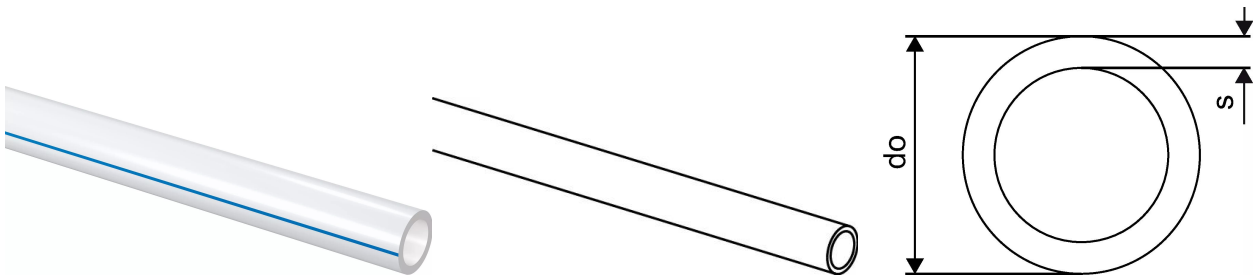


Uponor Comfort Pipe Rohr Minitec 9,9x1,1 60m

1063287

- 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

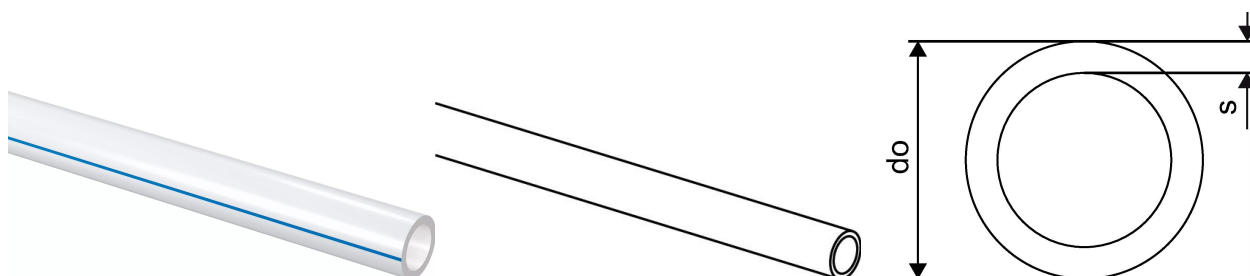
- Rohre aus vernetztem Polyethylen (PE-Xa) gem. DIN EN ISO 15875 Teil 1
- Sauerstoffdiffusionsdicht nach DIN 4726
- Anwendungsklasse 4
- DIN EN 13501-1 Brandklassifizierung: Klasse E

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 60m

1063287



Product code

Item no EAN	7321500056667
Item no GF	35001063287
Item no GTIN	07321500056667
Item no LVI	2012142
Item no NOBB	50387574
Item no NRF	8361054
Item no RSK	2419973
Item no VVS	087230066

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	06414905413331
Verpackung GTIN PL4	06414905413348
Verpackungshöhe PL1	67
Verpackungshöhe PL4	950
Verpackungslänge PL1	780
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	60
Verpackungsmenge PL4	840
Verpackungstyp PL1	Base_Box

Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,0407628
Verpackungsband PL4	0,912
Verpackungsgewicht PL1	3,816
Verpackungsgewicht PL4	111,7
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