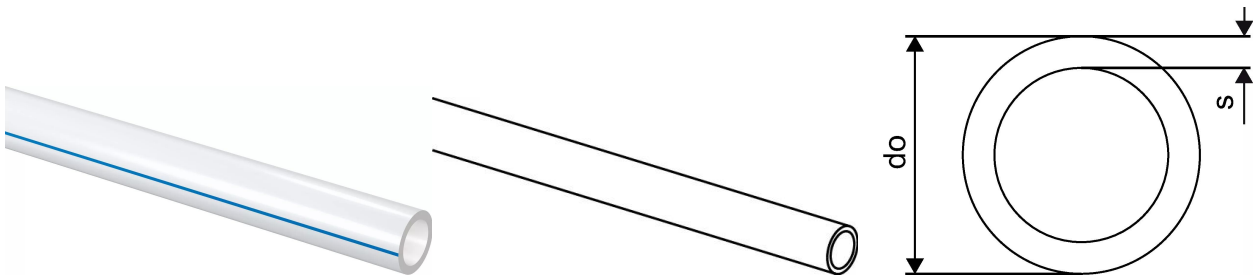


Uponor Comfort Pipe Rohr Minitec 9,9x1,1 480m

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

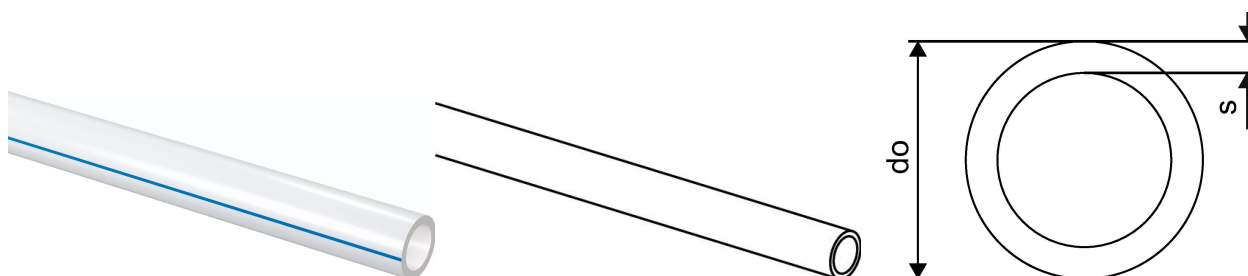
- Rohre aus vernetztem Polyethylen (PE-Xa) gem. DIN EN ISO 15875 Teil 1
- Sauerstoffdiffusionsdicht nach DIN 4726
- Anwendungsklasse 4
- DIN EN 13501-1 Brandklassifizierung: Klasse E

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 GmbH

Industriestraße 56
97437, Hassfurt
Germany

T +4932221090866
E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de