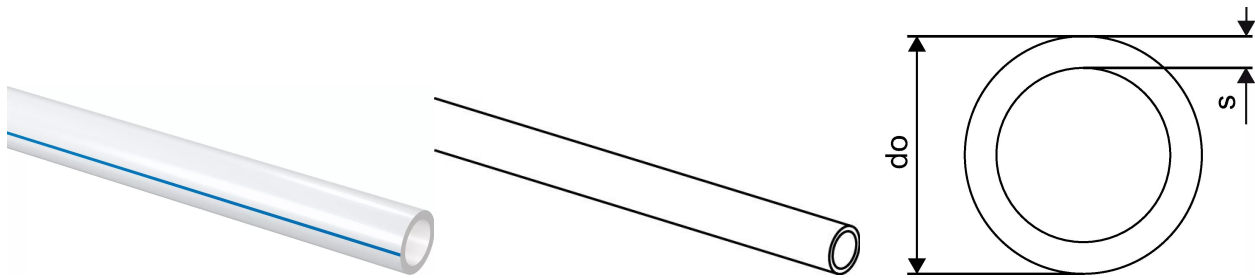


Uponor Comfort Pipe Rohr 16x1,8 640m

1047623

- 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

Spezifikation

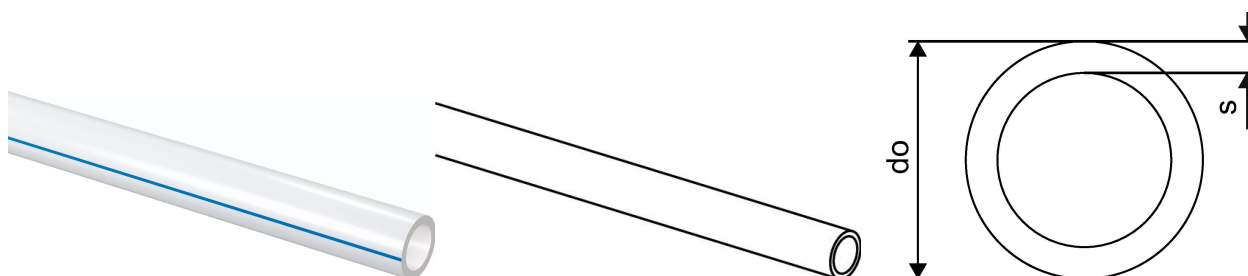
- Rohre aus vernetztem Polyethylen (PE-Xa) gem. DIN EN ISO 15875 Teil 1
- Sauerstoffdiffusionsdicht nach DIN 4726
- Anwendungsklasse 4
- DIN EN 13501-1 Brandklassifizierung: Klasse E

Anwendung

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

Uponor Comfort Pipe Rohr 16x1,8 640m

1047623



Product code

Item no EAN	7321500051327
Item no GF	35001047623
Item no GTIN	07321500051327

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	16
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	0,091
Breite der Artikeleinheit	16
Item_UOM	m

Measurements

Außendurchmesser_do	16
Wandstärke_s	1,8

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905461196
Verpackung GTIN PL4	06414905493906
Verpackungshöhe PL1	610
Verpackungshöhe PL4	950
Verpackungslänge PL1	780
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	640
Verpackungsmenge PL4	1280
Verpackungstyp PL1	Base_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,371124
Verpackungsband PL4	0,912
Verpackungsgewicht PL1	57,4
Verpackungsgewicht PL4	130,96

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