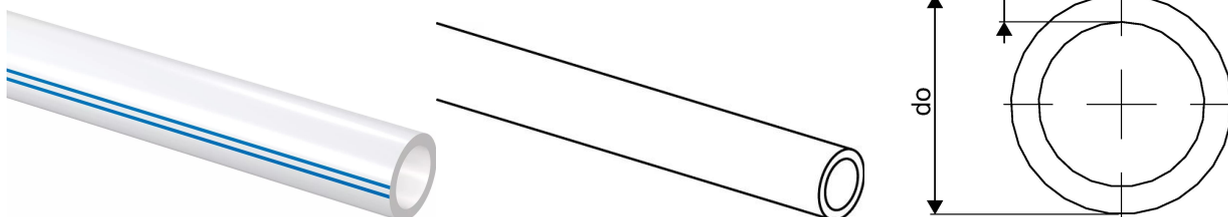


Uponor Comfort Pipe PLUS Blue Rohr 16x2,0 640m

1126541

- 100% basierend auf biobasiertem PEX (Massenbilanz), zertifiziert durch ISCC
- Röhre aus vernetztem Polyethylen (PE-Xa) gem. DIN EN ISO 15875 Teil 1
- Sauerstoffdiffusionsdicht nach DIN 4726
- 5 Schichten
- Außen weiße PE - Schicht zum Schutz vor mechanischen Beschädigungen
- Anwendungsklasse 4 und 5
- 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 PLUS Blue Rohr

Spezifikation

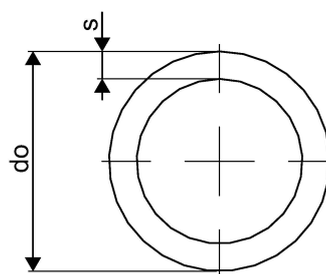
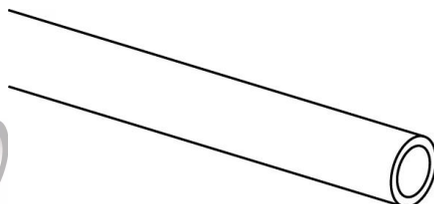
- Röhre aus vernetztem Polyethylen (PE-Xa) gem. DIN EN ISO 15875 Teil 1
- Sauerstoffdiffusionsdicht nach DIN 4726
- 5 Schichten
- Außen weiße PE - Schicht zum Schutz vor mechanischen Beschädigungen
- Anwendungsklasse 4 und 5
- DIN EN 13501-1 Brandklassifizierung: Klasse E

Anwendung

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

Uponor Comfort Pipe PLUS Blue Rohr 16x2,0 640m

1126541



Technische Daten

Item no EAN	6414905671731
Item no GTIN	06414905671731
Item no VVS	087214167
Item no NRF	8361285
Item no LVI	2022193
Maßeinheit	m
Verpackungsmenge 1	640
Verpackungsmenge 4	1280
Packaging GTIN PL1	06414900383912
Packaging GTIN PL4	06414905671854
Item Unit Height	16 mm
Item Unit Weight	0,091 kg
Item Unit Width	16 mm

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Uponor Corporation

Ilmalantori 4
00240, Helsinki
Finland

T +358 (0)20 129 211
F +358 (0)20 129 2841

www.uponor.com