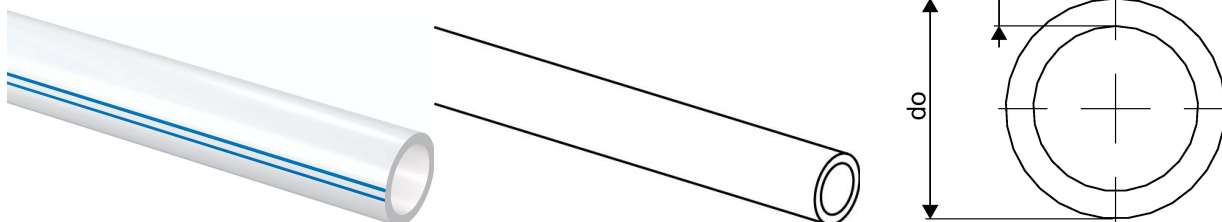


Uponor Comfort Pipe PLUS Blue Rohr 20x2,0 480m

1126542

- 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

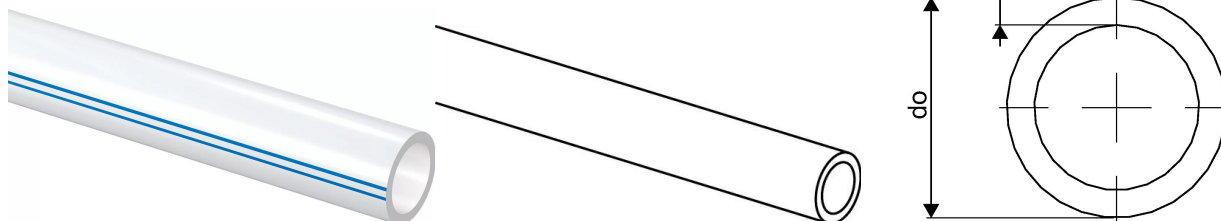
- Röhre aus vernetztem Polyethylen (PE-Xa) gem. DIN EN ISO 15875 Teil 1
- Sauerstoffdiffusionsdicht nach DIN 4726
- 5 Schichten
- Außen weiße PE - Schicht zum Schutz vor mechanischen Beschädigungen
- Anwendungsklasse 4 und 5
- DIN EN 13501-1 Brandklassifizierung: Klasse E

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 20x2,0 480m

1126542



Technische Daten

Item no EAN	6414905671748
Item no GTIN	06414905671748
Item no VVS	087214148
RSK no.	2717488
Item no NRF	8361286
Item no LVI	2022194
Maßeinheit	m
Verpackungsmenge 1	480
Verpackungsmenge 4	960
Packaging GTIN PL1	06414900383929
Packaging GTIN PL4	06414905671823
Item Unit Length	1000
Item Unit Height	20
Item Unit Weight	0,115
Item Unit Width	20

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@uponor.com

www.uponor.com/de-at