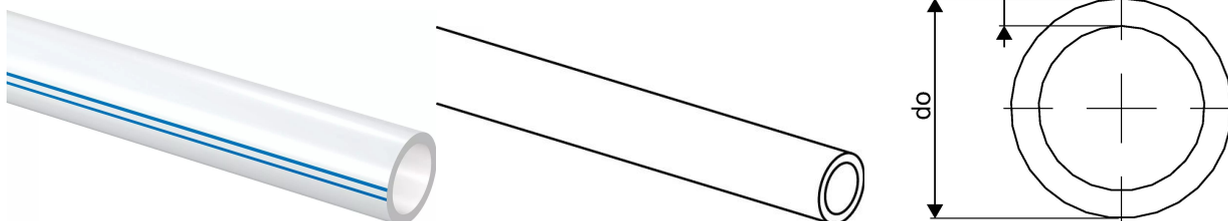


Uponor Comfort Pipe PLUS Blue Rohr 20x2,0 480m

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

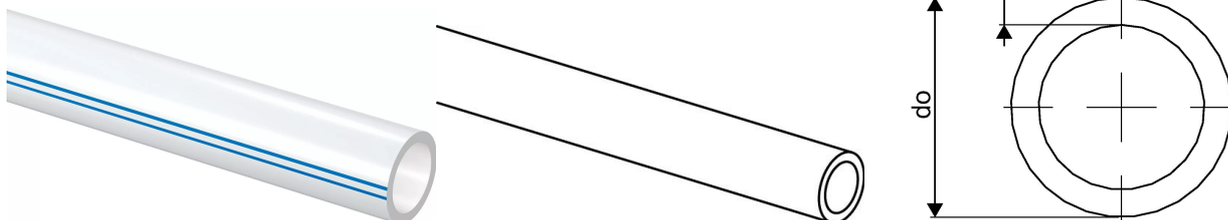
- Röhre aus vernetztem Polyethylen (PE-Xa) gem. DIN EN ISO 15875 Teil 1
- Sauerstoffdiffusionsdicht nach DIN 4726
- 5 Schichten
- Außen weiße PE - Schicht zum Schutz vor mechanischen Beschädigungen
- Anwendungsklasse 4 und 5
- DIN EN 13501-1 Brandklassifizierung: Klasse E

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 Height | 20 mm |
| Item Unit Weight | 0,115 kg |
| Item Unit Width | 20 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