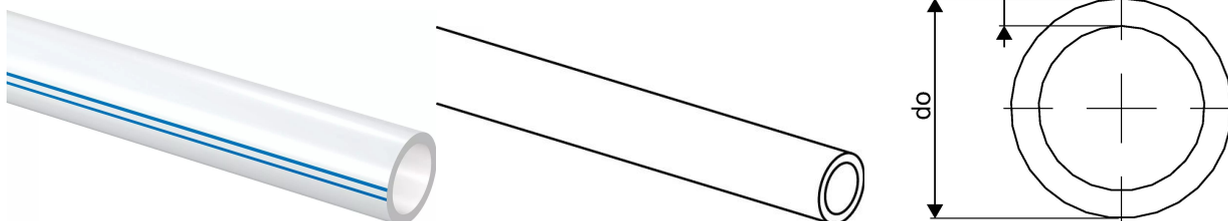


## Uponor Comfort Pipe PLUS Blue Rohr 20x2,0 480m

**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

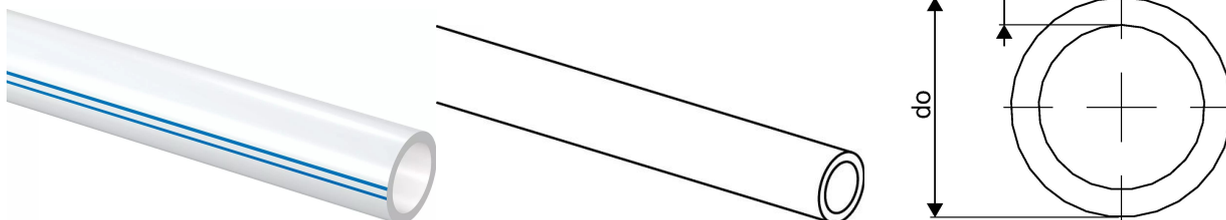
- Röhre aus vernetztem Polyethylen (PE-Xa) gem. DIN EN ISO 15875 Teil 1
- Sauerstoffdiffusionsdicht nach DIN 4726
- 5 Schichten
- Außen weiße PE - Schicht zum Schutz vor mechanischen Beschädigungen
- Anwendungsklasse 4 und 5
- DIN EN 13501-1 Brandklassifizierung: Klasse E

#### 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](http://www.uponor.com/de-at)