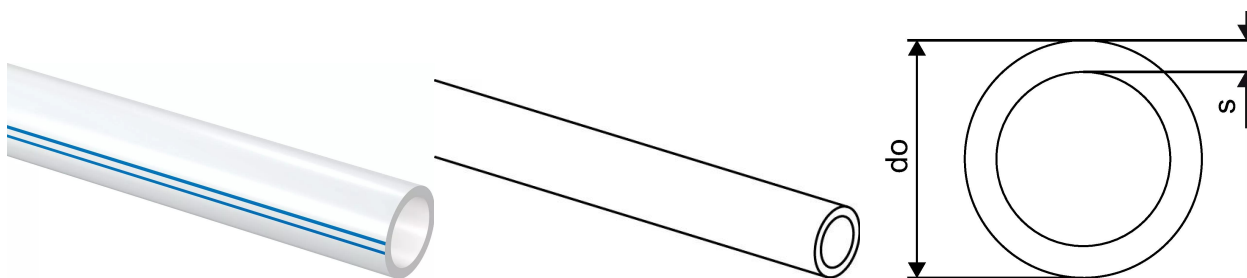


## Uponor Comfort Pipe PLUS Rohr 20x2,0 60m

**1009229**

- Rohre 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
- Geeignet für Uponor Q&E, Smart Presskupplung und Klemmringverschraubung
- Fußbodenheizung und Niedrigtemperatursysteme
- Max. Betriebstemperatur 90 °C
- Max. Störfalltemperatur 100 °C
- Max. Betriebsdruck 6 bar bei 70 °C



### Ausschreibungstexte Uponor Comfort Pipe PLUS Rohr

#### Spezifikation

- Rohre 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 Rohr 20x2,0 60m

1009229



### Product code

Item no EAN	7321500044329
Item no GTIN	07321500044329
Item no LVI	2018156
Item no NOBB	41946376
Item no NRF	8361964
Item no RSK	2418240
Item no VVS	087217106

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit	20
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	0,115
Breite der Artikeleinheit	20
Item_UOM	m

### Measurements

Außendurchmesser_do	20
Wandstärke_s	2

### Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905256167
Verpackung GTIN PL4	06414905256174
Verpackungshöhe PL1	100
Verpackungshöhe PL4	950
Verpackungslänge PL1	780
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	60
Verpackungsmenge PL4	660
Verpackungstyp PL1	Base_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet

Verpackungsvolumen PL1	0,06084
Verpackungsband PL4	0,912
Verpackungsgewicht PL1	8,13
Verpackungsgewicht PL4	90
Verpackungsbreite PL1	780
Verpackungsbreite PL4	800

## Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

### Uponor GmbH

Industriestraße 56  
97437, Hassfurt  
Germany

T +4932221090866  
E [Kundenservice@uponor.com](mailto:Kundenservice@uponor.com)

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