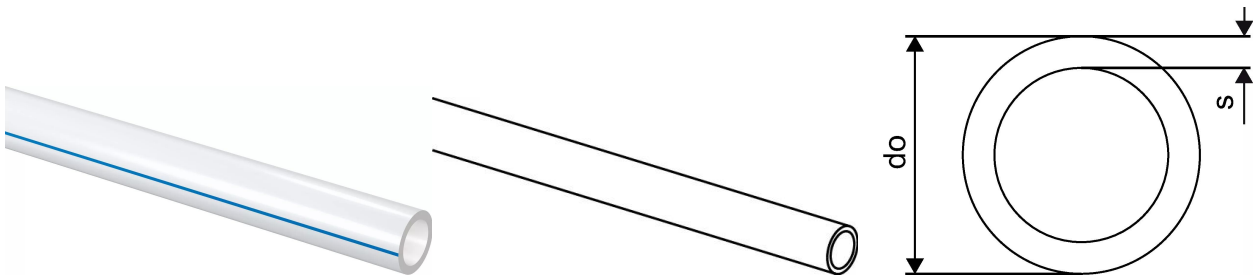


## Uponor Comfort Pipe Rohr 16x1,8 240m

**1047622**

- Rohre aus vernetztem Polyethylen (PE-Xa) gem. DIN EN ISO 15875 Teil 1
- Sauerstoffdiffusionsdicht nach DIN 4726
- Anwendungsklasse 4
- 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 Rohr

#### Spezifikation

- Rohre aus vernetztem Polyethylen (PE-Xa) gem. DIN EN ISO 15875 Teil 1
- Sauerstoffdiffusionsdicht nach DIN 4726
- Anwendungsklasse 4
- 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 Rohr 16x1,8 240m

1047622



### Product code

Item no EAN	7321500051310
Item no GF	35001047622
Item no GTIN	07321500051310

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit	15
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	0,091
Breite der Artikeleinheit	15
Item_UOM	m

### Measurements

Außendurchmesser_do	16
Wandstärke_s	1,8

### Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905461189
Verpackung GTIN PL4	06414905493890
Verpackungshöhe PL1	185
Verpackungshöhe PL4	800
Verpackungslänge PL1	780
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	240
Verpackungsmenge PL4	1440
Verpackungstyp PL1	Base_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,112554
Verpackungsband PL4	0,768
Verpackungsgewicht PL1	20,9
Verpackungsgewicht PL4	144,08

Verpackungsbreite PL1	780
Verpackungsbreite PL4	800

## 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.at.bfs@georgfischer.com