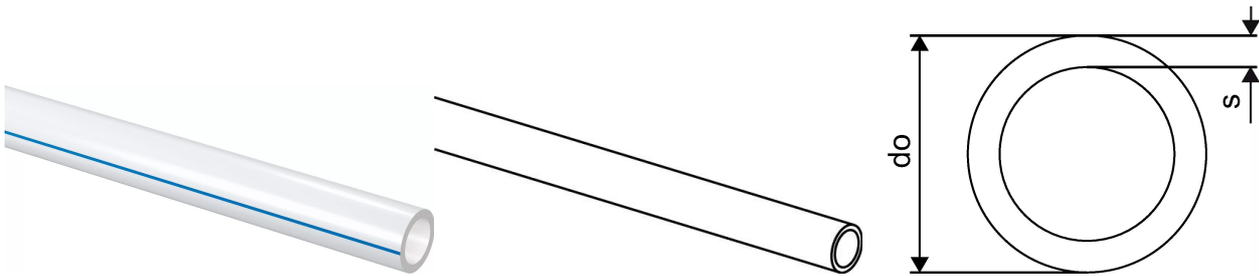


## Uponor Comfort Pipe Rohr 16x1,8 240m

**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

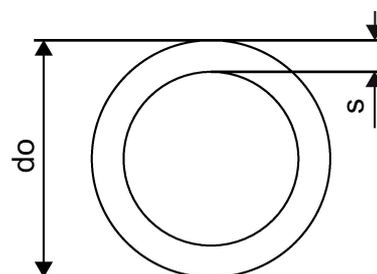
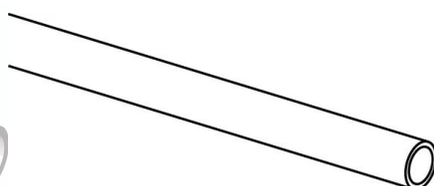
- Rohre aus vernetztem Polyethylen (PE-Xa) gem. DIN EN ISO 15875 Teil 1
- Sauerstoffdiffusionsdicht nach DIN 4726
- Anwendungsklasse 4
- DIN EN 13501-1 Brandklassifizierung: Klasse E

#### 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



### Technische Daten

Item no EAN	7321500051310
Item no GTIN	07321500051310
Maßeinheit	m
Verpackungsmenge 1	240
Verpackungsmenge 4	1440
Packaging GTIN PL1	06414905461189
Packaging GTIN PL4	06414905493890
Item Unit Length	1000
Item Unit Height	15
Item Unit Weight	0,082
Item Unit Width	15

### 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