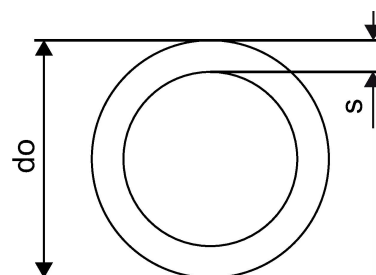
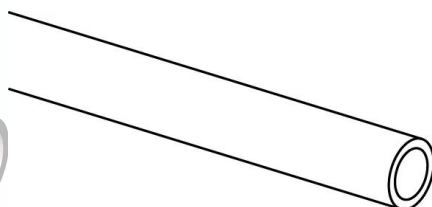


## Uponor Comfort Pipe PLUS Rohr 17x2,0 640m

**1009227**

- 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 17x2,0 640m

1009227



### Technische Daten

Item no EAN	7321500044473
Item no GTIN	07321500044473
Item no VVS	087217137
RSK no.	2418239
Item no NRF	8361959
Item no LVI	2018115
Maßeinheit	m
Verpackungsmenge 1	640
Verpackungsmenge 4	1280
Packaging GTIN PL1	06414905256129
Packaging GTIN PL4	06414905256136
Item Unit Length	1000
Item Unit Height	17
Item Unit Weight	0,115
Item Unit Width	17

### 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