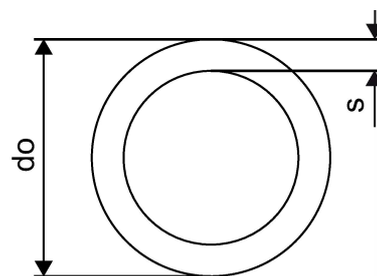
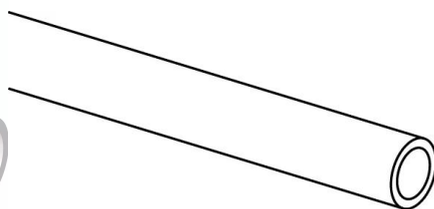


Uponor Comfort Pipe PLUS Rohr 17x2,0 640m

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

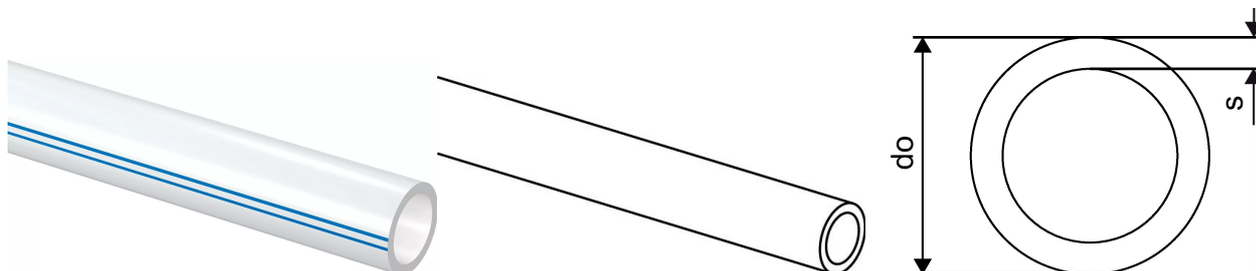
- Rohre aus vernetztem Polyethylen (PE-Xa) gem. DIN EN ISO 15875 Teil 1
- Sauerstoffdiffusionsdicht nach DIN 4726
- 5 Schichten
- Außen weiße PE - Schicht zum Schutz vor mechanischen Beschädigungen
- Anwendungsklasse 4 und 5
- DIN EN 13501-1 Brandklassifizierung: Klasse E

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