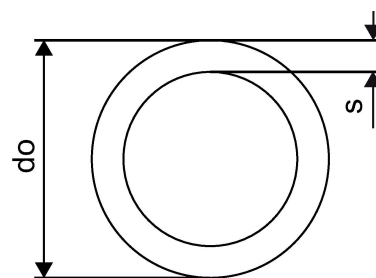
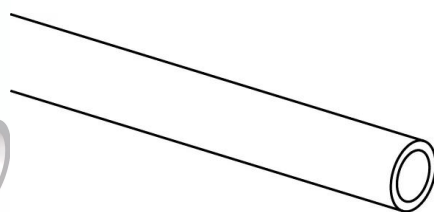


Uponor Comfort Pipe PLUS Rohr 17x2,0 640m

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



Product code

Item no EAN	7321500044473
Item no GF	35001009227
Item no GTIN	07321500044473
Item no LVI	2018115
Item no NOBB	41949441
Item no NRF	8361959
Item no RSK	2418239
Item no VVS	087217137

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	17
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	0,115
Breite der Artikeleinheit	17
Item_UOM	m

Measurements

Außendurchmesser_do	17
Wandstärke_s	2

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905256129
Verpackung GTIN PL4	06414905256136
Verpackungshöhe PL1	580
Verpackungshöhe PL4	950
Verpackungslänge PL1	780
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	640
Verpackungsmenge PL4	1280
Verpackungstyp PL1	Base_Box

Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,352872
Verpackungsband PL4	0,912
Verpackungsgewicht PL1	73,7
Verpackungsgewicht PL4	153
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

www.uponor.com/de-de