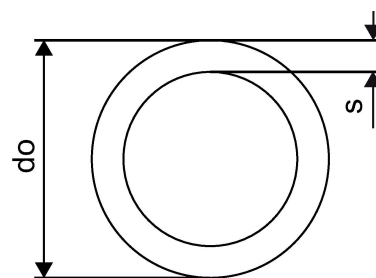
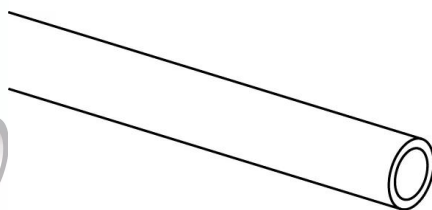


Uponor Comfort Pipe PLUS Rohr 17x2,0 480m

1086340

- 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

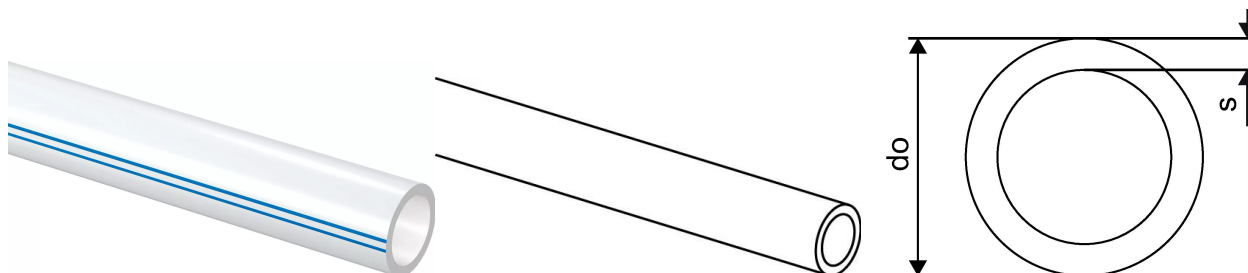
- Rohre aus vernetztem Polyethylen (PE-Xa) gem. DIN EN ISO 15875 Teil 1
- Sauerstoffdiffusionsdicht nach DIN 4726
- 5 Schichten
- Außen weiße PE - Schicht zum Schutz vor mechanischen Beschädigungen
- Anwendungsklasse 4 und 5
- DIN EN 13501-1 Brandklassifizierung: Klasse E

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 480m

1086340



Status

Item Available Till date

2027-12-31T00:00:00.000+0100

Product code

Item no EAN	7321500057787
Item no GF	35001086340
Item no GTIN	07321500057787
Item no LVI	2018113
Item no VVS	087217136
Artikelaustausch 1	1162318

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	06414905283880
Verpackung GTIN PL4	06414905283897
Verpackungshöhe PL1	580
Verpackungshöhe PL4	950
Verpackungslänge PL1	780
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	480
Verpackungsmenge PL4	960
Verpackungstyp PL1	Base_Box

Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,352872
Verpackungsband PL4	0,912
Verpackungsgewicht PL1	60,6
Verpackungsgewicht PL4	146,2
Verpackungsbreite PL1	780
Verpackungsbreite PL4	800

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

Georg Fischer
Rohrleitungssysteme (Schweiz)
AG

Amsler-Laffon-Strasse 9
8200, Schaffhausen
Schweiz

T +41 52 631 30 26
E ch.ps@georgfischer.com