

Uponor Comfort Pipe PLUS Rohr 17x2,0 120m

1162316

- 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 120m

1162316



Status

Item Available From date 2026-06-01

Product code

Item no EAN	6414900394154
Item no GTIN	06414900394154

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	17
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	0,095
Breite der Artikeleinheit	17
Item_UOM	m

Measurements

Außendurchmesser_do	17
Wandstärke_s	2

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900653589
Verpackung GTIN PL4	06414900653671
Verpackungshöhe PL1	160
Verpackungshöhe PL4	800
Verpackungslänge PL1	780
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	120
Verpackungsmenge PL4	840
Verpackungstyp PL1	Base_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,09984
Verpackungsband PL4	0,768
Verpackungsgewicht PL1	12,4
Verpackungsgewicht PL4	111,8

Verpackungsbreite PL1	800
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