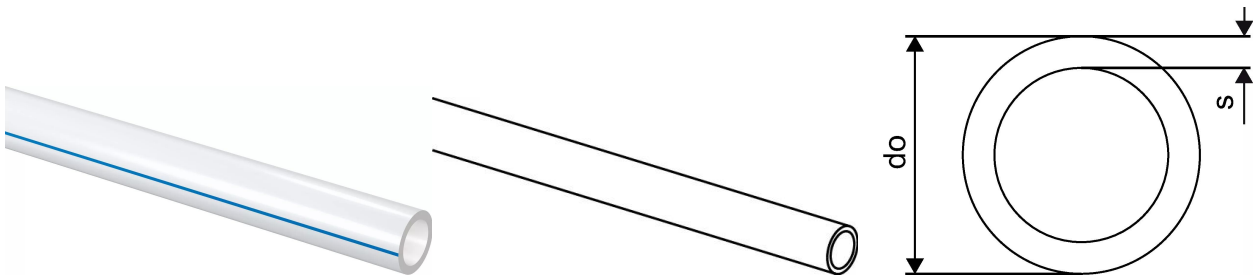


Uponor Comfort Pipe Rohr 16x1,8 240m

1047622

- Rohre aus vernetztem Polyethylen (PE-Xa) gem. DIN EN ISO 15875 Teil 1
- Sauerstoffdiffusionsdicht nach DIN 4726
- Anwendungsklasse 4
- DIN EN 13501-1 Brandklassifizierung: Klasse E
- Fußbodenheizung und Niedrigtemperatursysteme
- Max. Betriebstemperatur 90 °C
- Max. Störfalltemperatur 100 °C
- Max. Betriebsdruck 6 bar bei 70 °C



Ausschreibungstexte Uponor Comfort Pipe Rohr

Spezifikation

- Rohre aus vernetztem Polyethylen (PE-Xa) gem. DIN EN ISO 15875 Teil 1
- Sauerstoffdiffusionsdicht nach DIN 4726
- Anwendungsklasse 4
- 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 Rohr 16x1,8 240m

1047622



Product code

Item no EAN	7321500051310
Item no GF	35001047622
Item no GTIN	07321500051310

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	15
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	0,091
Breite der Artikeleinheit	15
Item_UOM	m

Measurements

Außendurchmesser_do	16
Wandstärke_s	1,8

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905461189
Verpackung GTIN PL4	06414905493890
Verpackungshöhe PL1	185
Verpackungshöhe PL4	800
Verpackungslänge PL1	780
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	240
Verpackungsmenge PL4	1440
Verpackungstyp PL1	Base_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,112554
Verpackungsband PL4	0,768
Verpackungsgewicht PL1	20,9
Verpackungsgewicht PL4	144,08

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