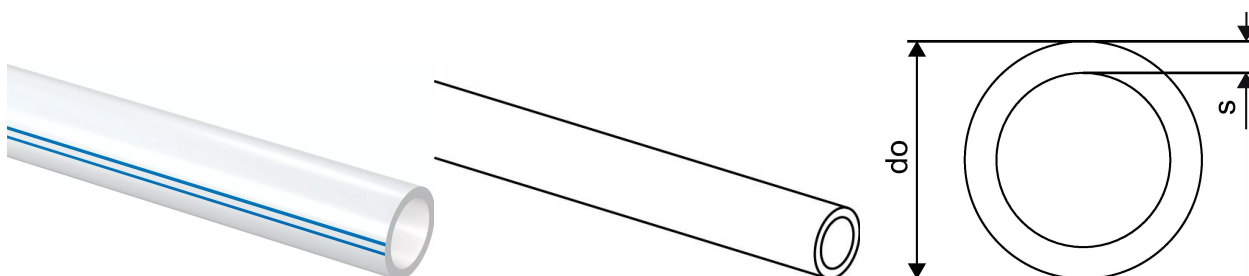


Uponor Comfort Pipe PLUS 17x2,0 480m

1086340

- tubazione in polietilene reticolato (PE-Xa), prodotta secondo il metodo UAX
- reticolazione minima pari al 70% direttamente in fase di estrusione per garantire una uniformità del grado di reticolazione su tutta la massa del tubo
- realizzata con materia prima vergine ad alta densità ed elevato peso molecolare
- colore bianco con doppia riga direzionale blu, 5 strati, ultimo strato in PE modificato per la protezione della barriera
- antidiffusione dell'ossigeno EVOH
- conforme alla UNI EN ISO 15875
- barriera antidiffusione secondo DIN 4726 per la permeabilità all'ossigeno
- resistenza al fuoco Classe B2 (DIN 4102) e Classe E (EN 13501-1)
- compatibile con sistema Q&E a connessione inscindibile
- raggio di curvatura minimo: 5 x De
- massima pressione d'esercizio: 6 bar
- temperatura di esercizio Td 70 °C
- temperatura massima Tmax 90 °C
- temperatura malfunzionamento Tmal 100 °C



Informazioni Uponor Comfort Pipe PLUS

Specifiche

- 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

Application

- Fußbodenheizung und Niedrigtemperatursysteme
- Max. Betriebstemperatur 90 °C
- Max. Störfalltemperatur 100 °C
- Max. Betriebsdruck 6 bar bei 70 °C

Uponor Comfort Pipe PLUS 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
Sostituzione articolo 1	1162318

Dimensioni

Altezza unità articolo	17
Lunghezza unità articolo	1000
Peso unitario dell'articolo	0,115
Larghezza unità articolo	17
Item_UOM	m

Measurements

Diametro esterno_do	17
Spessore parete_s	2

Packaging

GTIN imballaggio PL1	06414905283880
GTIN imballaggio PL4	06414905283897
Altezza imballo PL1	580
Altezza imballo PL4	950
Lunghezza imballo PL1	780
Lunghezza imballo PL4	1200
Quantità imballo PL1	480
Quantità imballo PL4	960
Tipo di imballaggio PL1	Base_Box

Tipo di imballaggio PL4	Pallet
Volume di imballaggio PL1	0,352872
Volume di imballaggio PL4	0,912
Peso imballo PL1	60,6
Peso imballo PL4	146,2
Larghezza imballo PL1	780
Larghezza imballo PL4	800

Documenti tecnici

[Download documenti](#) 

Georg Fischer
Rohrleitungssysteme (Schweiz)
AG

Amsler-Laffon-Strasse 9
8200, Schaffhausen
Schweiz

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