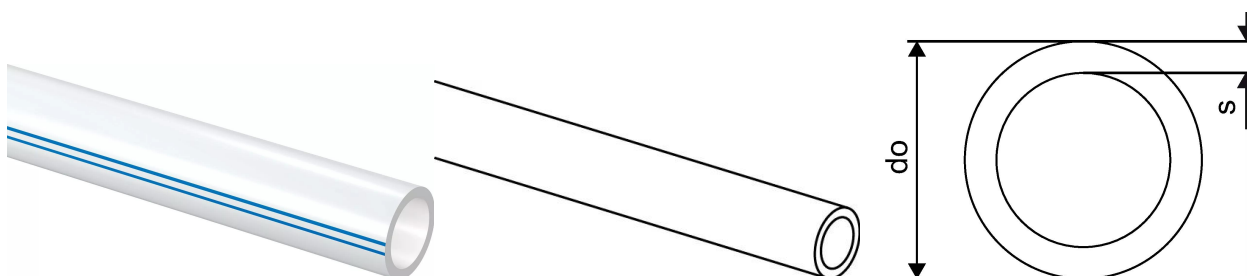


## Uponor Comfort Pipe PLUS 17x2,0 120m

**1034535**

- 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

- Tubazioni in polietilene reticolato con perossido (PE-Xa) secondo EN ISO 15875, 5 strati
- Strato EVOH (ethylene vinyl alcohol) per resistenza alla diffusione dell'ossigeno secondo DIN 4726
- Ultimo strato in PE modificato per la protezione della barriera antidiffusione dell'ossigeno EVOH
- Classe di applicazione 4 - Riscaldamento a pavimento e radiatori a bassa temperatura
- Classificazione al fuoco E secondo DIN EN 13501-1

#### Application

- Riscaldamento/raffrescamento a pavimento e radiatori a bassa temperatura
- Temperatura max di progetto: 90°C
- Temperatura di malfunzionamento: 100°C
- Pressione di progetto: 6 Bar a 70°C

## Uponor Comfort Pipe PLUS 17x2,0 120m

1034535



### Product code

Item no EAN	7321500044459
Item no GF	35001034535
Item no GTIN	07321500044459
Item no LVI	2018109
Item no NOBB	41949422
Item no NRF	8361955
Item no RSK	2418237
Item no VVS	087217134

### Dimensioni

Altezza unità articolo	20
Lunghezza unità articolo	1000
Peso unitario dell'articolo	0,115
Larghezza unità articolo	20
Item_UOM	m

### Measurements

Diametro esterno_do	17
Spessore parete_s	2

### Packaging

GTIN imballaggio PL1	06414905266210
GTIN imballaggio PL4	06414905266227
Altezza imballo PL1	160
Altezza imballo PL4	800
Lunghezza imballo PL1	780
Lunghezza imballo PL4	1200
Quantità imballo PL1	120
Quantità imballo PL4	840
Tipo di imballaggio PL1	Base_Box

Tipo di imballaggio PL4	Pallet
Volume di imballaggio PL1	0,09984
Volume di imballaggio PL4	0,768
Peso imballo PL1	14,59
Peso imballo PL4	104,3
Larghezza imballo PL1	800
Larghezza imballo PL4	800

## Documenti tecnici

[Download documenti](#) 

### Uponor Italia

Via Torri Bianche 3 3  
20871, Vimercate  
Italia

T +39 039 635821  
Italy.info@uponor.com  
F +39 039 6084269

[www.uponor.com/it-it](http://www.uponor.com/it-it)