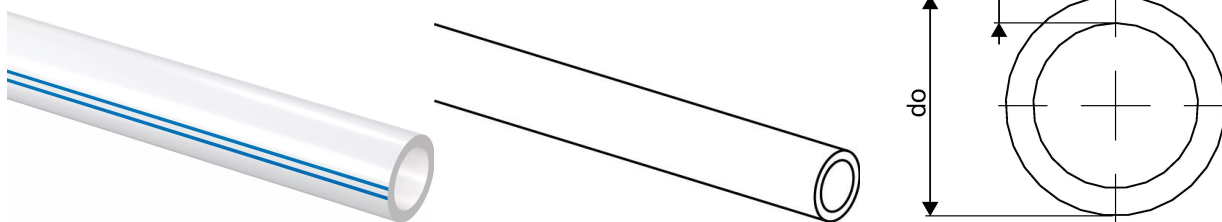


Uponor Comfort Pipe PLUS Blue 16x2,0 640m

1126541

- 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
- 100% a base di PEX (Bilancio di massa) a base biologica certificato da ISCC
- 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 Blue

Specifiche

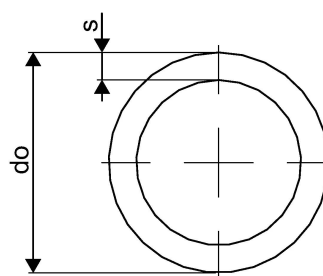
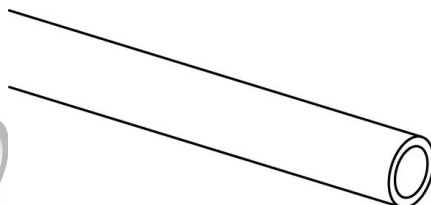
- tubazioni in polietilene reticolato con perossido (PE-Xa) secondo EN ISO 15875, 5 strati
- strato EVOH (ethylene vinyl alcohol) per resistenza alla diffusione dell'ossigeno secondo DIN 4726
- ultimo strato in PE modificato per la protezione della barriera antidiffusione dell'ossigeno EVOH
- classe 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 Blue 16x2,0 640m

1126541



Product code

Item no EAN	6414905671731
Item no GTIN	06414905671731
Item no LVI	2022193
Item no NRF	8361285
Item no RSK	2523239
Item no VVS	087214167

Dimensioni

Altezza unità articolo	16
Lunghezza unità articolo	1000
Peso unitario dell'articolo	0,091
Larghezza unità articolo	16
Item_UOM	m

Measurements

Diametro esterno_do	16
Spessore parete_s	2

Packaging

GTIN imballaggio PL1	06414900383912
GTIN imballaggio PL4	06414905671854
Altezza imballo PL1	808
Altezza imballo PL4	952
Lunghezza imballo PL1	794
Lunghezza imballo PL4	1200
Quantità imballo PL1	640
Quantità imballo PL4	1280
Tipo di imballaggio PL1	Base_Box
Tipo di imballaggio PL4	Pallet
Volume di imballaggio PL1	0,381081888

Volume di imballaggio PL4	0,91392
Peso imballo PL1	62,8
Peso imballo PL4	150,5
Larghezza imballo PL1	594
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