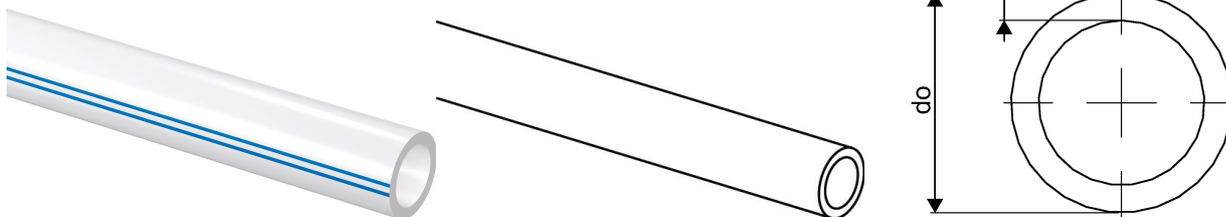


Uponor Comfort Pipe PLUS Blue 16x2,0 640m

1126541

- UFH тръба от PEX-a
- 100% въз основа на биологично базиран PEX (масов баланс), сертифициран от ISCC
- Съответствие с ISO 22391 и отговарящ на изискванията за устойчивост на дифузия на кислород съгласно DIN 4726
- Клас на приложение 4 и 5
- Проектно налягане 6 Bar при 70°C



Относно Uponor Comfort Pipe PLUS Blue

Спецификация

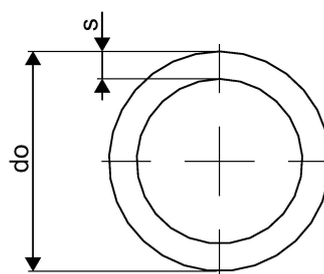
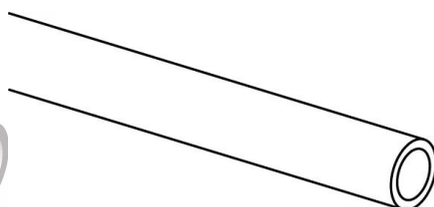
- Тръби, произведени от пероксидно омержен полиетилен (PE-Xa) съгл. EN ISO 15875
- EVOH (етилен винилов алкохол) слой за предпазване от дифузия на кислород съгласно DIN 4726
- 5-слоя
- Външен бял PE слой, предназначен да предпазва от механични повреди
- Клас на приложение 4 - Подово отопление и нискотемпературни радиатори
- Клас на пожарна безопасност E съгласно DIN EN 13501-1.

Приложение

- Подово отопление и нискотемпературни радиатори
- Отопление
- Макс. проектна температура: 90°C
- Аварийна температура 100°C
- Проектно налягане 6 Бар при 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

Размери

Височина на елемента	16
Дължина на елемента	1000
Единично тегло на артикул	0,091
Ширина на елемента	16
Item_UOM	m

Measurements

Външен диаметър_do	16
Дебелина на стената_s	2

Packaging

Опаковка GTIN PL1	06414900383912
Опаковка GTIN PL4	06414905671854
Височина на опаковката PL1	808
Височина на опаковката PL4	952
Дължина на опаковката PL1	794
Дължина на опаковката PL4	1200
Опаковка Количество PL1	640
Опаковка Количество PL4	1280
Тип опаковка PL1	Base_Box
Тип опаковка PL4	Pallet
Обем на опаковката PL1	0,381081888

Опаковка Обем PL4	0,91392
Тегло на опаковката PL1	62,8
Тегло на опаковката PL4	150,5
Ширина на опаковката PL1	594
Ширина на опаковката PL4	800

Технически документи

Изтеглете документи 

Търговско представителство
Uponor GmbH – България

1528, София
България

T +359 889 609 933
info.bulgaria@uponor.com

www.uponor.com/bg-bg