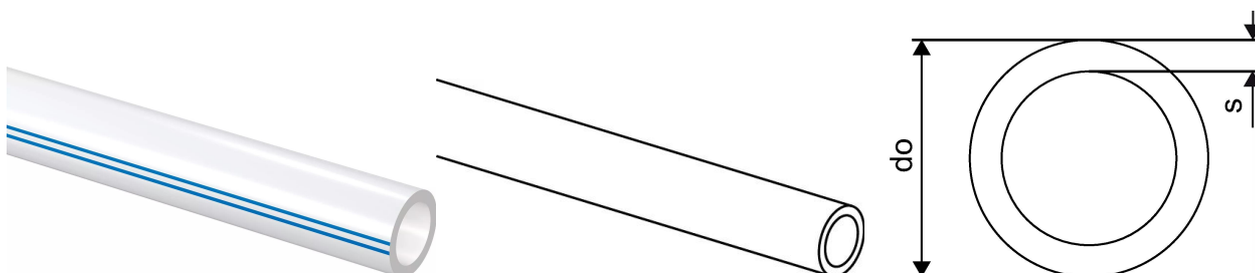


Uponor Comfort Pipe PLUS 16x2,0 640m**1062046**

- тръба за подово отопление, изработена от PEX-a
- съответства на ISO 22391 и отговаря на устойчивост на дифузия на кислород съгласно DIN 4726
- клас на приложение 4
- проектно налягане 6 Bar при 70°C

**Относно Uponor Comfort Pipe PLUS****Спецификация**

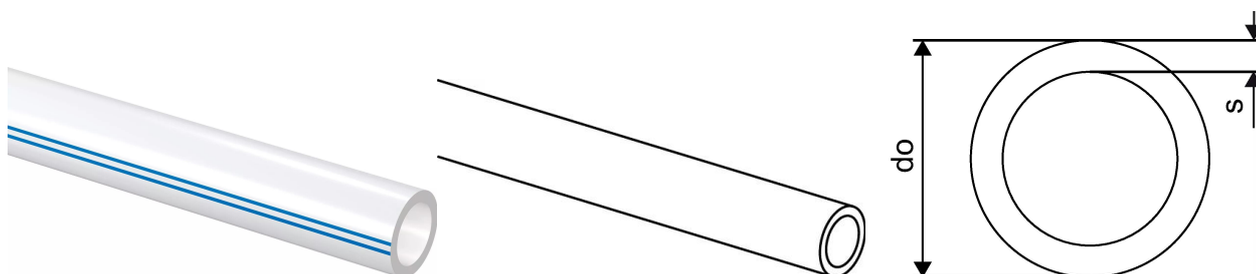
- тръби, произведени от пероксидно омержен полиетилен (PE-Xa) съгл. EN ISO 15875
- EVOH (етилен винилов алкохол) слой за предпазване от дифузия на кислород съгласно DIN 4726
- 5-слоя
- външен бял PE слой, предназначен да предпазва от механични повреди
- клас на приложение 4 - Подово отопление и нискотемпературни 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 16x2,0 640m

1062046



Product code

Item no EAN	7321500056162
Item no GF	35001062046
Item no GTIN	07321500056162
Item no LVI	2022245
Item no NRF	8361263
Item no RSK	2523238
Item no VVS	087217167

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	06414905412846
Опаковка GTIN PL4	06414905412853
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