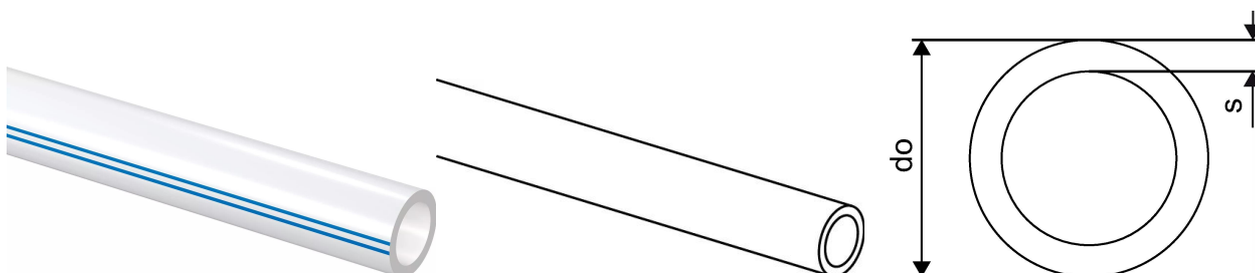


Uponor Comfort Pipe PLUS 16x2,0 240m

1062045

- 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

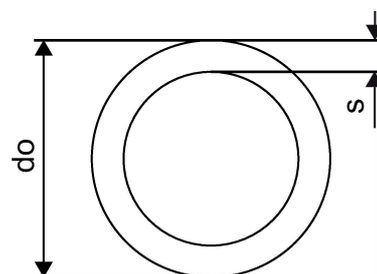
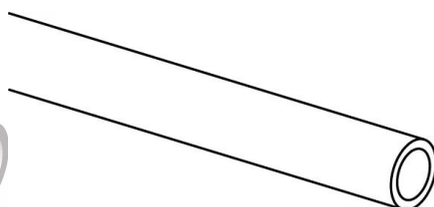
- тръби, произведени от пероксидно омержен полиетилен (PE-Xa) съгл. EN ISO 15875
- EVOH (етилен винилов алкохол) слой за предпазване от дифузия на кислород съгласно DIN 4726
- 5-слоя
- външен бял PE слой, предназначен да предпазва от механични повреди
- клас на приложение 4 - Подово отопление и нискотемпературни 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 240m

1062045

**Product code**

Item no EAN	7321500056155
Item no GF	35001062045
Item no GTIN	07321500056155
Item no LVI	2022244
Item no NRF	8361262
Item no RSK	2523237
Item no VVS	087217165

Размери

Височина на елемента	15
Дължина на елемента	1000
Единично тегло на артикул	0,091
Ширина на елемента	15
Item_UOM	m

Measurements

Външен диаметър_do	16
Дебелина на стената_s	2

Packaging

Опаковка GTIN PL1	06414905412822
Опаковка GTIN PL4	06414905412839
Височина на опаковката PL1	200
Височина на опаковката PL4	800
Дължина на опаковката PL1	800
Дължина на опаковката PL4	1200
Опаковка Количество PL1	240
Опаковка Количество PL4	1440
Тип опаковка PL1	Base_Box
Тип опаковка PL4	Pallet

Обем на опаковката PL1	0,1256
Опаковка Обем PL4	0,768
Тегло на опаковката PL1	22,11
Тегло на опаковката PL4	132,66
Ширина на опаковката PL1	785
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