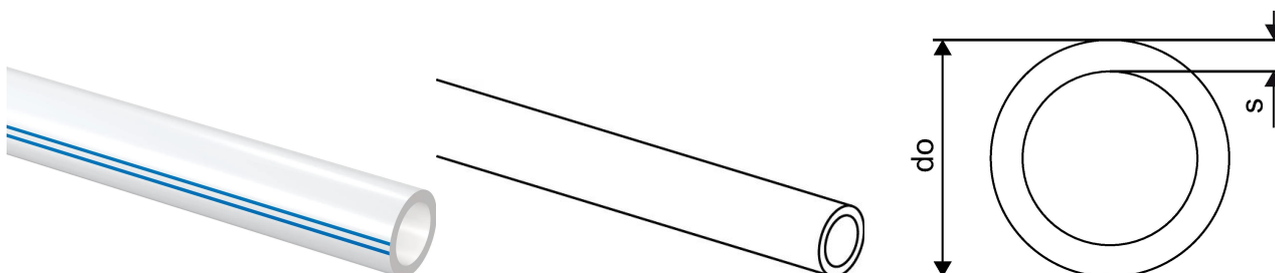


Uponor Comfort Pipe PLUS 14x2,0 120m**1062883**

- 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**

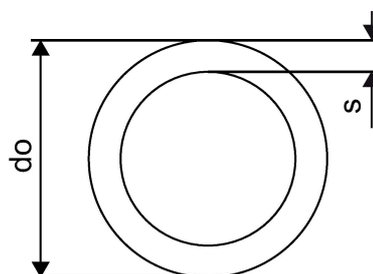
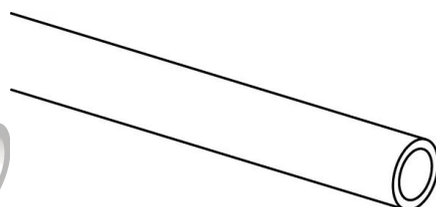
- тръби, произведени от пероксидно омержен полиетилен (PE-Xa) съгл. EN ISO 15875
- EVOH (етилен винилов алкохол) слой за предпазване от дифузия на кислород съгласно DIN 4726
- 5-слоя
- външен бял PE слой, предназначен да предпазва от механични повреди
- клас на приложение 4 - Подово отопление и нискотемпературни 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 14x2,0 120m

1062883

**Product code**

Item no EAN	7321500056506
Item no GF	35001062883
Item no GTIN	07321500056506

Размери

Височина на елемента	14
Дължина на елемента	1000
Единично тегло на артикул	0,078
Ширина на елемента	14
Item_UOM	m

Measurements

Външен диаметър_do	14
Дебелина на стената_s	2

Packaging

Опаковка GTIN PL1	06414905413072
Опаковка GTIN PL4	06414905413089
Височина на опаковката PL1	100
Височина на опаковката PL4	950
Дължина на опаковката PL1	780
Дължина на опаковката PL4	1200
Опаковка Количество PL1	120
Опаковка Количество PL4	1320
Тип опаковка PL1	Base_Box
Тип опаковка PL4	Pallet
Обем на опаковката PL1	0,06084
Опаковка Обем PL4	0,912
Тегло на опаковката PL1	9,575
Тегло на опаковката PL4	130,323

Ширина на опаковката PL1	780
Ширина на опаковката PL4	800

Технически документи

Изтеглете документи 

Търговско представителство
Uonor GmbH – България

1528, София
България

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

www.uonor.com/bg-bg