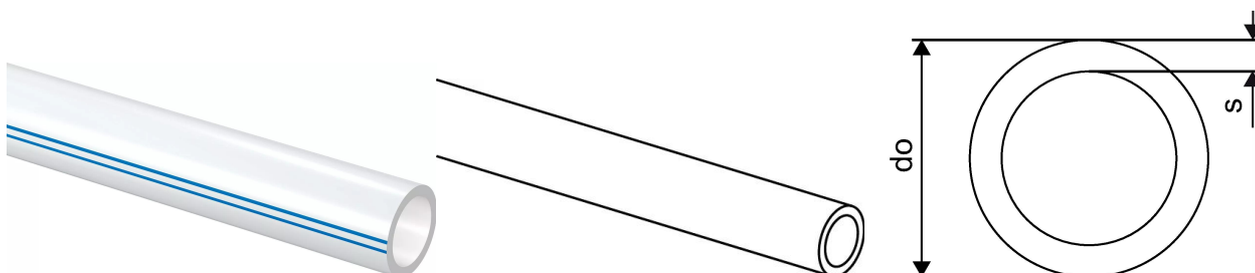


Uponor Comfort Pipe PLUS 20x2,0 240m**1009230**

- 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**

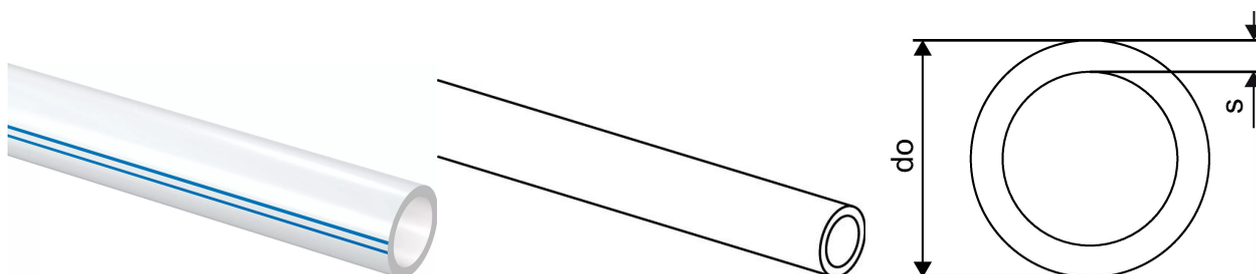
- тръби, произведени от пероксидно омержен полиетилен (PE-Xa) съгл. EN ISO 15875
- EVOH (етилен винилов алкохол) слой за предпазване от дифузия на кислород съгласно DIN 4726
- 5-слоя
- външен бял PE слой, предназначен да предпазва от механични повреди
- клас на приложение 4 - Подово отопление и нискотемпературни 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 20x2,0 240m

1009230



Product code

Item no EAN	7321500044367
Item no GF	35001009230
Item no GTIN	07321500044367
Item no LVI	2018168
Item no NOBB	47652197
Item no NRF	8361973
Item no RSK	2418242
Item no VVS	087217124

Размери

Височина на елемента	20
Дължина на елемента	1000
Единично тегло на артикул	0,115
Ширина на елемента	20
Item_UOM	m

Measurements

Външен диаметър_do	20
Дебелина на стената_s	2

Packaging

Опаковка GTIN PL3	06414905256181
Опаковка GTIN PL4	06414905256198
Височина на опаковката PL3	780
Височина на опаковката PL4	950
Дължина на опаковката PL3	780
Дължина на опаковката PL4	1200
Опаковка Количество PL3	240
Опаковка Количество PL4	960
Тип опаковка PL3	Box

Тип опаковка PL4	Pallet
Обем на опаковката PL3	0,16731
Опаковка Обем PL4	0,912
Тегло на опаковката PL3	29
Тегло на опаковката PL4	138
Ширина на опаковката PL3	275
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