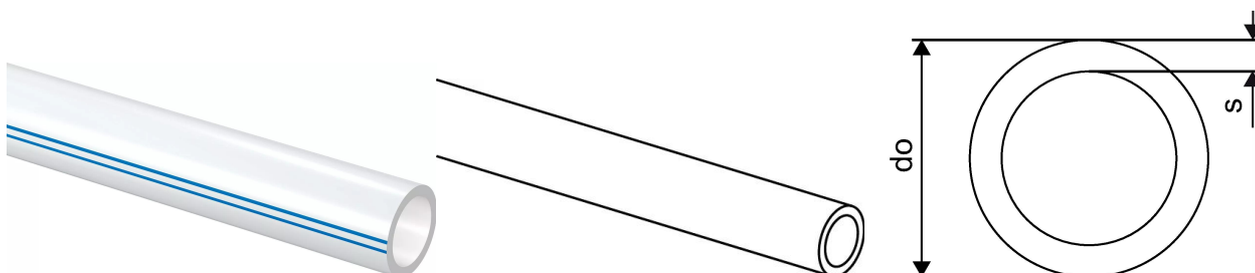


**Uponor Comfort Pipe PLUS 20x2,0 480m****1009231**

- 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**

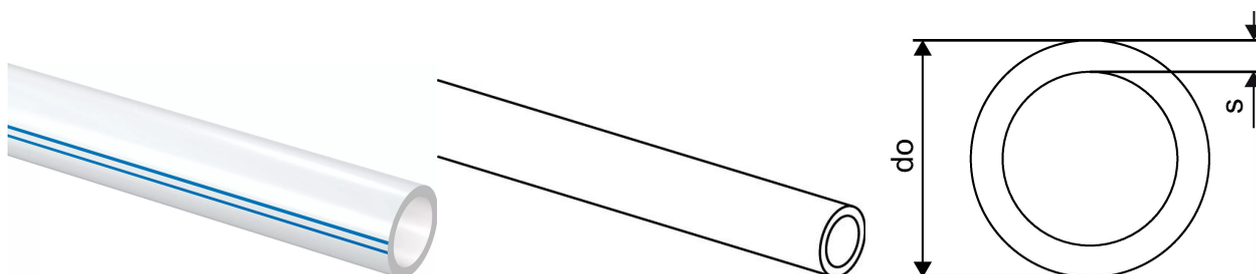
- тръби, произведени от пероксидно омержен полиетилен (PE-Xa) съгл. EN ISO 15875
- EVOH (етилен винилов алкохол) слой за предпазване от дифузия на кислород съгласно DIN 4726
- 5-слоя
- външен бял PE слой, предназначен да предпазва от механични повреди
- клас на приложение 4 - Подово отопление и нискотемпературни 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 480m

1009231

**Product code**

Item no EAN	7321500044374
Item no GF	35001009231
Item no GTIN	07321500044374
Item no LVI	2018171
Item no NOBB	41949460
Item no NRF	8361975
Item no RSK	2418243
Item no VVS	087217148

**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	06414905256204
Опаковка GTIN PL4	06414905256211
Височина на опаковката PL3	808
Височина на опаковката PL4	952
Дължина на опаковката PL3	794
Дължина на опаковката PL4	1200
Опаковка Количество PL3	480
Опаковка Количество PL4	960
Тип опаковка PL3	Box

Тип опаковка PL4	Pallet
Обем на опаковката PL3	0,381081888
Опаковка Обем PL4	0,91392
Тегло на опаковката PL3	59,7
Тегло на опаковката PL4	114,4
Ширина на опаковката PL3	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](http://www.uponor.com/bg-bg)