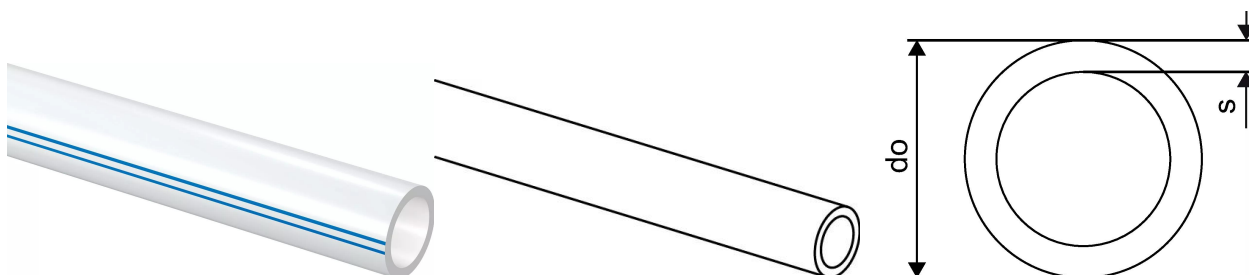


**Uponor Comfort Pipe PLUS 20x2,0 120m****1009228**

- 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 120m

1009228

**Product code**

Item no EAN	7321500044350
Item no GF	35001009228
Item no GTIN	07321500044350
Item no LVI	2018165
Item no NOBB	41949456
Item no NRF	8361971
Item no RSK	2418241
Item no VVS	087217120

**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 PL1	06414905256143
Опаковка GTIN PL4	06414905256150
Височина на опаковката PL1	155
Височина на опаковката PL4	950
Дължина на опаковката PL1	780
Дължина на опаковката PL4	1200
Опаковка Количество PL1	120
Опаковка Количество PL4	840
Тип опаковка PL1	Base_Box

Тип опаковка PL4	Pallet
Обем на опаковката PL1	0,094302
Опаковка Обем PL4	0,912
Тегло на опаковката PL1	13,9
Тегло на опаковката PL4	127
Ширина на опаковката PL1	780
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)