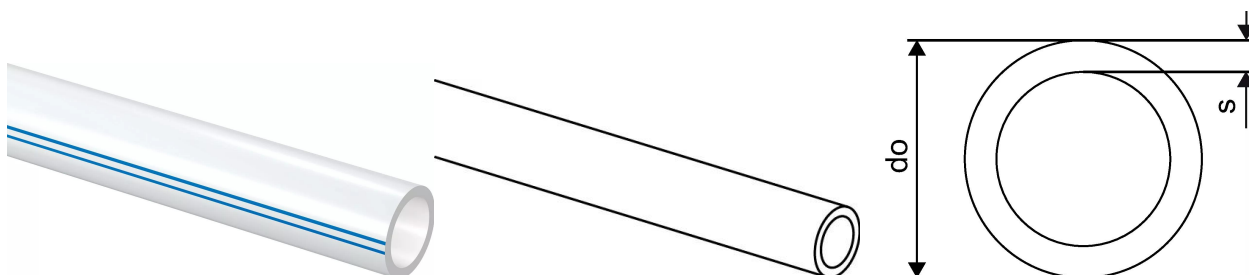


Uponor Comfort Pipe PLUS 17x2,0 240m**1009226**

- 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 17x2,0 240m

1009226

**Product code**

Item no EAN	7321500044466
Item no GF	35001009226
Item no GTIN	07321500044466
Item no LVI	2018112
Item no NOBB	41949437
Item no NRF	8361957
Item no RSK	2418238
Item no VVS	087217135

Размери

Височина на елемента	17
Дължина на елемента	1000
Единично тегло на артикул	0,115
Ширина на елемента	17
Item_UOM	m

Measurements

Външен диаметър_do	17
Дебелина на стената_s	2

Packaging

Опаковка GTIN PL1	06414905256105
Опаковка GTIN PL4	06414905256112
Височина на опаковката PL1	225
Височина на опаковката PL4	950
Дължина на опаковката PL1	780
Дължина на опаковката PL4	1200
Опаковка Количество PL1	240
Опаковка Количество PL4	1200
Тип опаковка PL1	Base_Box

Тип опаковка PL4	Pallet
Обем на опаковката PL1	0,13689
Опаковка Обем PL4	0,912
Тегло на опаковката PL1	27,7
Тегло на опаковката PL4	167
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