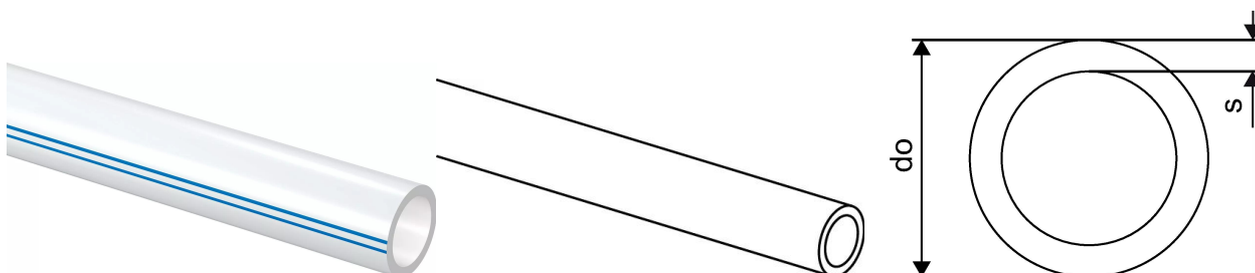


Uponor Comfort Pipe PLUS 20x2,0 1000m

1009232

- 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

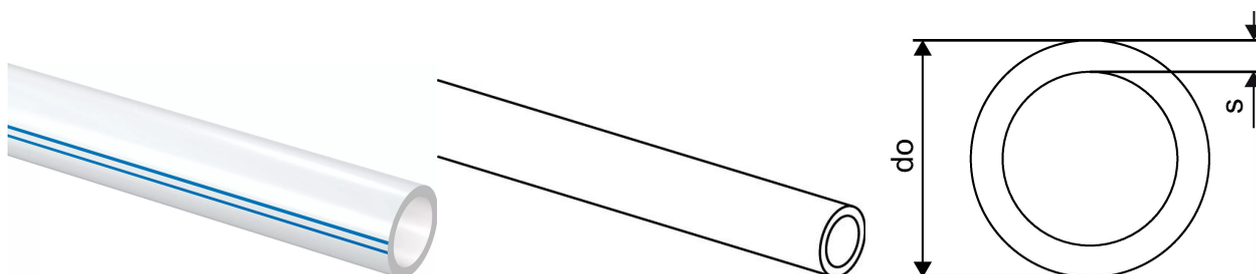
- тръби, произведени от пероксидно омержен полиетилен (PE-Xa) съгл. EN ISO 15875
- EVOH (етилен винилов алкохол) слой за предпазване от дифузия на кислород съгласно DIN 4726
- 5-слоя
- външен бял PE слой, предназначен да предпазва от механични повреди
- клас на приложение 4 - Подово отопление и нискотемпературни 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 1000m

1009232



Product code

Item no EAN	7321500044381
Item no GF	35001009232
Item no GTIN	07321500044381
Item no LVI	2018174
Item no NOBB	41949475
Item no NRF	8361977
Item no RSK	2418244
Item no VVS	087217100

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 PL4	06414905636402
Височина на опаковката PL4	764
Дължина на опаковката PL4	1040
Опаковка Количество PL4	1000
Тип опаковка PL4	Pallet
Опаковка Обем PL4	0,8263424
Тегло на опаковката PL4	142,5
Ширина на опаковката PL4	1040

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