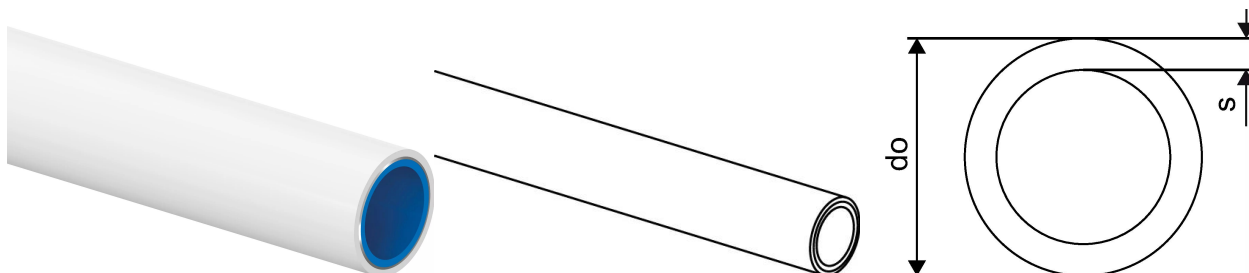


## Uronor Uni Pipe PLUS бяла 16x2,0 100m

1059576



## Относно Uronor Uni Pipe PLUS бяла

## Спецификация

- Многослойна композитна тръба, устойчива на дифузия на кислород (PE-RT - лепило - безшевев алуминий - лепило - PE-RT), произведена по SACP-технология.
- Класификация на пожар E съгласно EN 13501-1.
- С тапи на тръбите като хигиенни уплътнения съгласно EN 806.

## Приложение

- Тестван/одобрен съгласно EN ISO 21003 Многослойни тръбопроводни системи за инсталации за топла и студена вода вътре в сгради за клас на приложение 1,2,4,5/10bar - Чешмяна вода: Постоянната работна температура варира от 0°C до 70°C при максимално постоянно работно налягане от 10 bar. Краткосрочната температура на неизправност е 95°C за период от 100 часа в експлоатационния живот. - Отопление: Постоянната работна температура варира до 80°C при максимално постоянно работно налягане от 10 bar. Краткосрочната температура на неизправност е 100°C за период от 100 часа в експлоатационния живот.

## Сертифициране

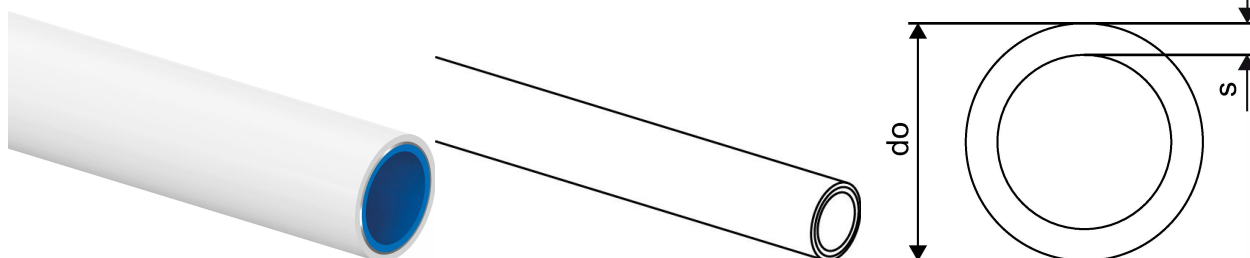
- Сертификати за одобрение.

Напр.

- DVGW
- AENOR

## Uponor Uni Pipe PLUS бяла 16x2,0 100m

1059576



## Техническа информация

Количество 1	100
Количество 2	2000
Мерна единица	m
Външен диаметър	16 mm
Вътрешен диаметър	12 mm
Дължина	100 m
външен_деаметър_DO	16 mm
стена дебелина 3	2,0 mm

## 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)