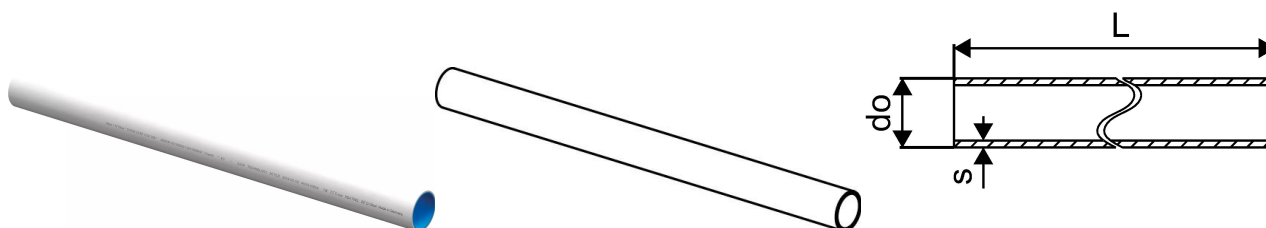


## Uronor Uni Pipe PLUS бяла S 16x2,0 5m

1059572

- пръти
- висока стабилност на размерите, ниска степен на разширение
- повишена гъвкавост
- 100% кислородна бариера



## Относно Uronor Uni Pipe PLUS бяла S

## 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

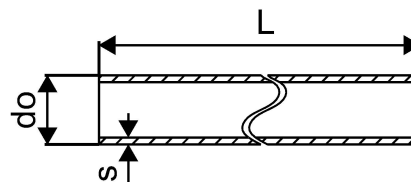
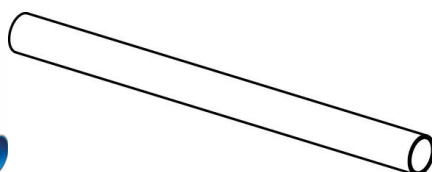
- тестван/ одобрен съгласно EN ISO 21003 Многослойни тръбопроводни системи за инсталации за топла и студена вода вътре в сгради за клас на приложение 1,2,4,5/10bar
- чешмяна вода: постоянната работна температура варира от 0°C до 70°C при максимално постоянно работно налягане от 10 bar. Краткосрочната 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 S 16x2,0 5m

1059572



## Техническа информация

Item no EAN	4021598121201
Item no GTIN	04021598121201
Item no VVS	087480116
RSK no.	2004932
Item no NRF	5072097
Item no LVI	1720133
Мерна единица	m
Количество на опаковката 1	5
Количество на опаковката 4	125
Количество на опаковката 4	6375
Packaging GTIN PL1	06414905411962
Packaging GTIN PL2	06414905411979
Packaging GTIN PL4	06414905411986
Item Unit Length	1000
Item Unit Height	16
Item Unit Weight	0,124
Item Unit Width	16

## Технически документи

Изтеглете документи Търговско представителство  
Uponor GmbH – България1528, София  
БългарияТ +359 889 609 933  
info.bulgaria@uponor.com

www.uponor.com/bg-bg