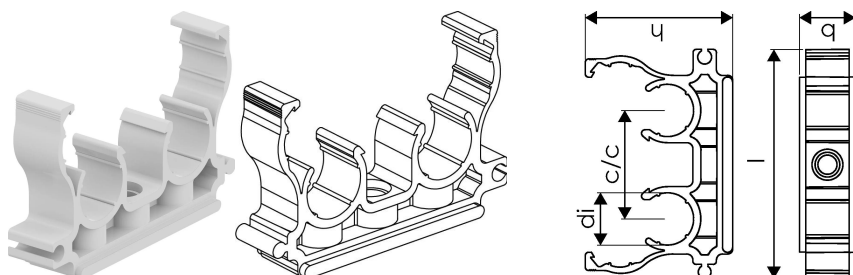


## Uronor Uni Pipe PLUS скоба двойна 16

1135508

- Лесно отваряне с отвертка
- Възможно е последователно свързване на скоби
- Фиксиране към земята с винтове с диаметър макс. 5 mm



## Относно Uronor Uni Pipe PLUS скоба двойна

## 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

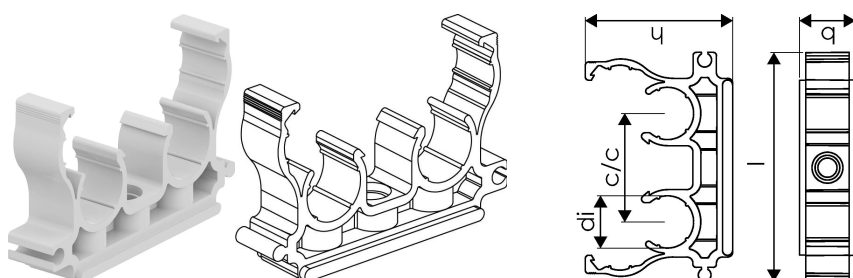
- тестван/ одобрен съгласно EN ISO 21003 Многослойни тръбопроводни системи за инсталации за топла и студена вода вътре в сгради за клас на приложение 1,2,4,5/10bar
- чешмяна вода: постоянната работна температура варира от 0°C до 70°C при максимално постоянно работно налягане от 10 bar. Краткосрочната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

1135508



## Техническа информация

Item no EAN	6414900368216
Item no GTIN	06414900368216
Мерна единица	бр
разстояние_ център_център	34 mm
дължина_L	72 mm
Z_измерване_B	18 mm
Z_измерване_H	47 mm
Количество на опаковката 1	40
Количество на опаковката 3	720
Количество на опаковката 4	17280
Packaging GTIN PL1	06414900423403
Packaging GTIN PL3	06414900423557
Packaging GTIN PL4	06414900370653
Item Unit Length	73
Item Unit Height	18
Item Unit Weight	0,013
Item Unit Width	47

## Технически документи

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

www.uponor.com/bg-bg