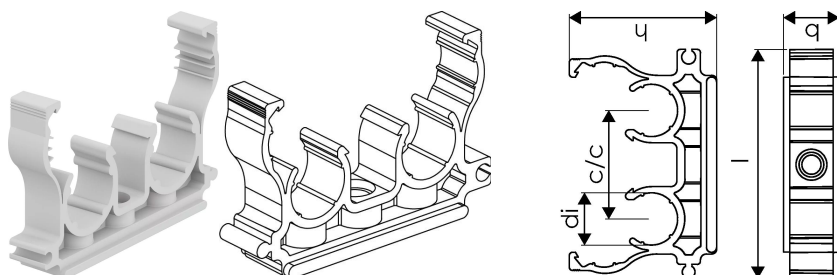


Uronor Uni Pipe PLUS скоба двойна 20

1135509

- 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

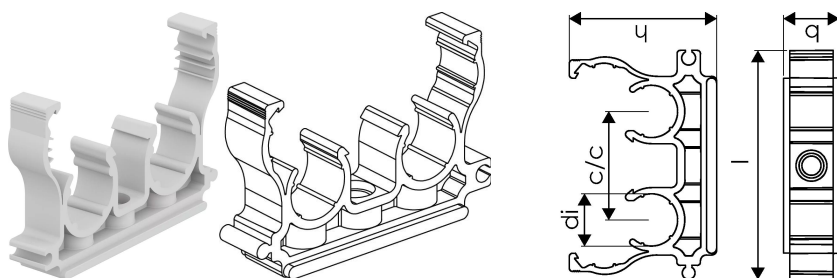
- тестван/ одобрен съгласно EN ISO 21003 Многослойни тръбопроводни системи за инсталации за топла и студена вода вътре в сгради за клас на приложение 1,2,4,5/10bar
- чешмяна вода: постоянната работна температура варира от 0°C до 70°C при максимално постоянно работно налягане от 10 bar. Краткосрочната 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 20

1135509



Техническа информация

Item no EAN	6414900368223
Item no GTIN	06414900368223
Мерна единица	бр
разстояние_ център_център	41 mm
дължина_L	86 mm
Z_измерване_B	18 mm
Z_измерване_H	59 mm
Количество на опаковката 1	40
Количество на опаковката 3	320
Количество на опаковката 4	8000
Packaging GTIN PL1	06414900423410
Packaging GTIN PL3	06414900423564
Packaging GTIN PL4	06414900423717
Item Unit Length	86
Item Unit Height	18
Item Unit Weight	0,018
Item Unit Width	59

Технически документи

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

www.uponor.com/bg-bg