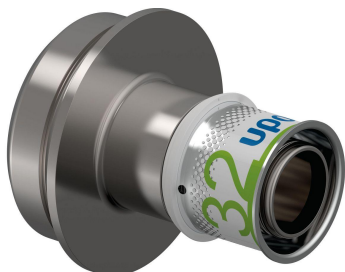


Uronor RS адаптер S-Press PLUS 32-RS2

1095820

- изработени от месинг с калай
- изработени от DR материал
- пресоване без скосяване



Относно Uronor RS адаптер S-Press PLUS

Спецификация

- с фиксирана прес втулка
- ограничителен пръстен
- цветови код
- сигурност при тестване под налягане

Приложение

- битова вода: постоянната работна температура варира от 0°C до 70°C при максимално постоянно работно налягане от 10 бара. Краткосрочната аварийна температура е 95°C за период от 100 часа през целия експлоатационен живот.
- отопление: постоянната работна температура варира до 80°C при максимално постоянно работно налягане от 10 бара. Краткосрочната аварийна температура е 100°C за период от 100 часа по време на експлоатационния живот.

ако не е посочено друго:

- Мъжки и женски резби съгласно EN 10226-1

Сертифициране

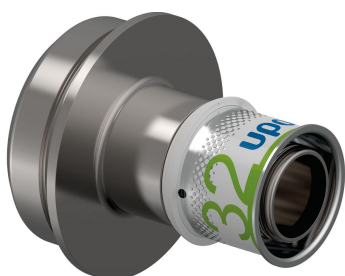
- сертификати за одобрение

Напр.

- DVGW
- AENOR

Uponor RS адаптер S-Press PLUS 32-RS2

1095820

**Product code**

Item no EAN	6414905480135
Item no GF	35001095820
Item no GTIN	06414905480135
Item no LVI	1720819
Item no NRF	5071229
Item no RSK	1899576
Item no VVS	045450332

Размери

Височина на елемента	70
Дължина на елемента	75
Единично тегло на артикул	0,384
Ширина на елемента	70
Item_UOM	бр

Measurements

LENGTH_L	74,9
Дължина (I1)	20,1
Дължина (I2)	28,3
z1	26,5

Packaging

Опаковка GTIN PL1	06414905481620
Опаковка GTIN PL4	06414905555598
Височина на опаковката PL1	80
Височина на опаковката PL4	600
Дължина на опаковката PL1	120
Дължина на опаковката PL4	800
Опаковка Количество PL1	1
Опаковка Количество PL4	378

Тип опаковка PL1	Base_Box
Тип опаковка PL4	Pallet
Обем на опаковката PL1	0,00096
Опаковка Обем PL4	0,576
Тегло на опаковката PL1	0,435
Тегло на опаковката PL4	184,43
Ширина на опаковката PL1	100
Ширина на опаковката PL4	1200

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