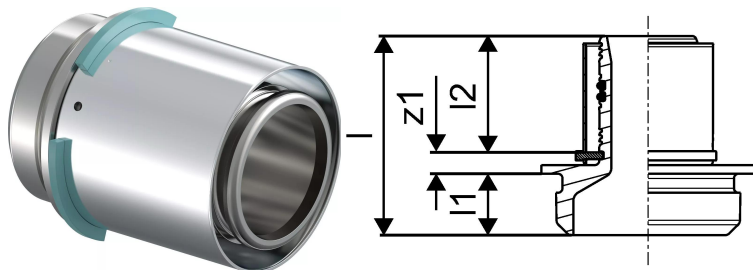


## Uponor RS адаптер S-Press 63-RS2

1029125

- изработен от месинг с калай
- подходящи за всички основни части RS2 и RS3



### Относно Uponor RS адаптер S-Press

#### 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

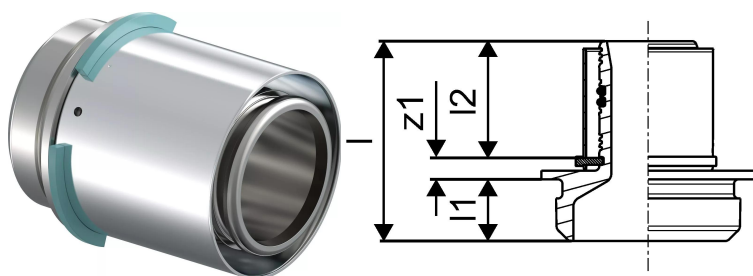
- сертификати за одобрение

Напр.

- DVGW
- AENOR

## Uponor RS адаптер S-Press 63-RS2

1029125

**Product code**

Item no EAN	4021598106628
Item no GF	35001029125
Item no GTIN	04021598106628
Item no NRF	5071233
Item no VVS	045450063

**Размери**

Височина на елемента	70
Дължина на елемента	92
Единично тегло на артикул	0,57
Ширина на елемента	70
Item_UOM	бр

**Measurements**

LENGTH_L	87,8
Дължина (l1)	20
Дължина (l2)	60,7
z1	7,1

**Packaging**

Опаковка GTIN PL1	06414905263776
Опаковка GTIN PL4	06414905263783
Височина на опаковката PL1	100
Височина на опаковката PL4	680
Дължина на опаковката PL1	96
Дължина на опаковката PL4	1200
Опаковка Количество PL1	1
Опаковка Количество PL4	400
Тип опаковка PL1	Base_Box
Тип опаковка PL4	Pallet

Обем на опаковката PL1	0,0008832
Опаковка Обем PL4	0,6528
Тегло на опаковката PL1	0,68
Тегло на опаковката PL4	252
Ширина на опаковката PL1	92
Ширина на опаковката PL4	800

## 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)