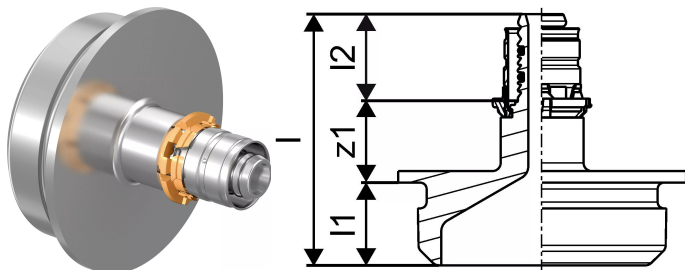


## Uponor RS адаптер S-Press 16-RS2

1059397

- изработени от месинг с калай
- подходящи за всички основни части RS2



### 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

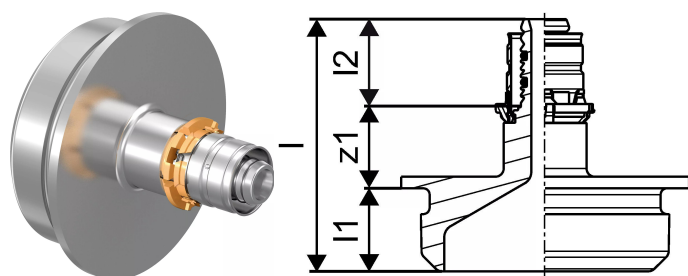
- сертификати за одобрение

Напр.

- DVGW
- AENOR

## Uponor RS адаптер S-Press 16-RS2

1059397

**Product code**

Item no EAN	4021598121690
Item no GF	35001059397
Item no GTIN	04021598121690
Item no RSK	1897882
Item no VVS	045450016

**Размери**

Височина на елемента	68
Дължина на елемента	58
Единично тегло на артикул	0,353
Ширина на елемента	68
Item_UOM	бр

**Measurements**

LENGTH_L	60,8
Дължина (I1)	20
Дължина (I2)	21
z1	19,8

**Packaging**

Опаковка GTIN PL1	06414905463534
Опаковка GTIN PL4	06414905495702
Височина на опаковката PL1	78
Височина на опаковката PL4	800
Дължина на опаковката PL1	118
Дължина на опаковката PL4	1200
Опаковка Количество PL1	1
Опаковка Количество PL4	480
Тип опаковка PL1	Base_Box
Тип опаковка PL4	Pallet

Обем на опаковката PL1	0,000901992
Опаковка Обем PL4	0,768
Тегло на опаковката PL1	0,414
Тегло на опаковката PL4	194,44
Ширина на опаковката PL1	98
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)