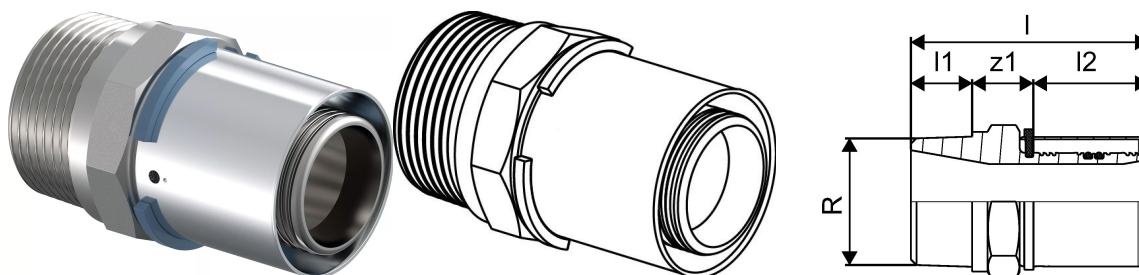


## Uronor S-Press адаптер мъжка резба 40-R1 1/2"MT

1046902

- изработен от месинг с калай
- бърз монтаж с лесен скос и без калибриране
- цветен код



### Относно Uronor S-Press адаптер мъжка резба

#### Спецификация

- с фиксирана пресова втулка
- стопорен пръстен
- тестване на безопасността

#### Приложение

- Чешмяна вода: Постоянната работна температура варира от 0°C до 70°C при максимално постоянно работно налягане от 10 bar. Краткосрочната температура при неизправност е 95°C за период от 100 часа в експлоатационния срок.

- Отопление: Постоянната работна температура варира до 80°C при максимално постоянно работно налягане от 10 bar. Краткосрочната температура при неизправност е 100°C за период от 100 часа в експлоатационния срок.

- ако не е посочено друго:

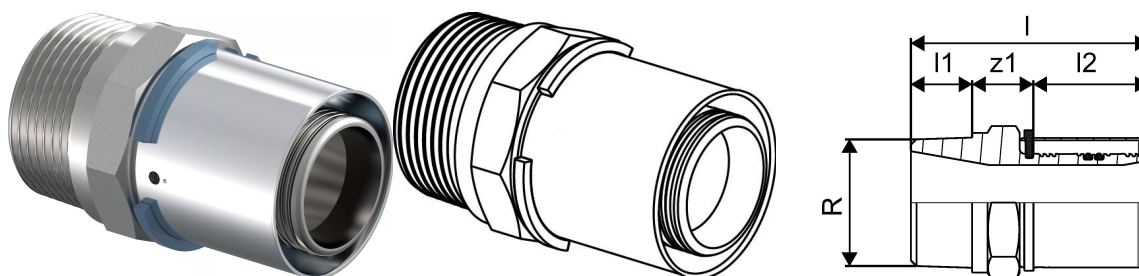
Външна и вътрешна резба съгласно EN 10226-1.

#### Сертифициране

- Одобрения от местен OM. Например: - DVGW - AENOR

## Uronor S-Press адаптер мъжка резба 40-R1 1/2"MT

1046902



## Product code

Item no EAN	4021598113992
Item no GF	35001046902
Item no GTIN	04021598113992
Item no VVS	045481042

## Размери

Височина на елемента	54
Дължина на елемента	72
Единично тегло на артикул	0,311
Ширина на елемента	54
Item_UOM	бр

## Measurements

LENGTH_L	72
Дължина (l1)	20
Дължина (l2)	37,5
Мъжка_резба_R	1 1/2
Z Измерване d	40
z1	14,5

## Packaging

Опаковка GTIN PL1	06414905401437
Опаковка GTIN PL4	06414905401444
Височина на опаковката PL1	89
Височина на опаковката PL4	560
Дължина на опаковката PL1	176
Дължина на опаковката PL4	1120
Опаковка Количество PL1	5
Опаковка Количество PL4	960
Тип опаковка PL1	Base_Box

Тип опаковка PL4	Pallet
Обем на опаковката PL1	0,00211464
Опаковка Обем PL4	0,4691456
Тегло на опаковката PL1	2,409
Тегло на опаковката PL4	468,48
Ширина на опаковката PL1	135
Ширина на опаковката PL4	748

## 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)