

**Uronor RS тройник прав RS2-RS2-RS2****1029142**

- изработен от месинг с калай
- основно тяло за всички RS2 или RS3 вложки, с включени 3 заключващи щифта

**Относно Uronor RS тройник прав****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**

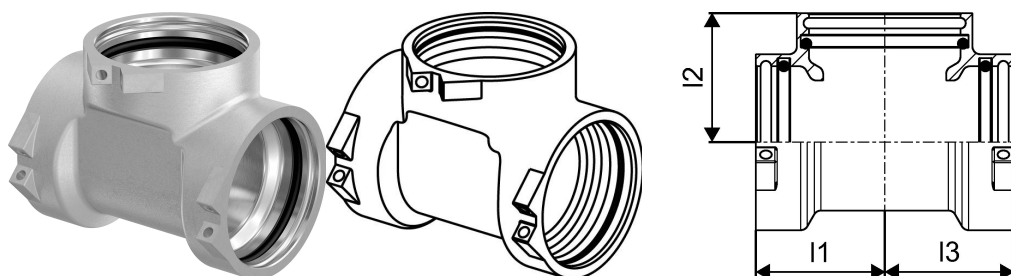
- сертификати за одобрение

Напр.

- DVGW
- AENOR

## Уронор RS тройник прав RS2-RS2-RS2

1029142



## Product code

Item no EAN	4021598106796
Item no GF	35001029142
Item no GTIN	04021598106796
Item no LVI	1720815
Item no NRF	5071225
Item no RSK	1808049
Item no VVS	045455112

## Размери

Височина на елемента	74
Дължина на елемента	101
Единично тегло на артикул	0,78
Ширина на елемента	88
Item_UOM	бр

## Measurements

Дължина (11)	51
Дължина (12)	51
Дължина (13)	51

## Packaging

Опаковка GTIN PL1	06414905439492
Опаковка GTIN PL4	06414905491407
Височина на опаковката PL1	80
Височина на опаковката PL4	680
Дължина на опаковката PL1	150
Дължина на опаковката PL4	1200
Опаковка Количество PL1	1
Опаковка Количество PL4	336
Тип опаковка PL1	Base_Box

Тип опаковка PL4	Pallet
Обем на опаковката PL1	0,001332
Опаковка Обем PL4	0,6528
Тегло на опаковката PL1	0,84
Тегло на опаковката PL4	282,24
Ширина на опаковката PL1	111
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)