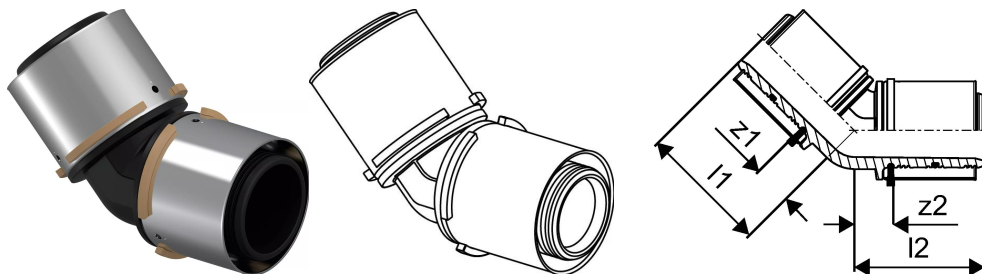


**Uronor S-Press коляно 45° PPSU PPSU 50-50****1046389**

- бърз монтаж с лесен скос и без калибриране
- цветен код

**Относно Uronor S-Press коляно 45° PPSU PPSU****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:

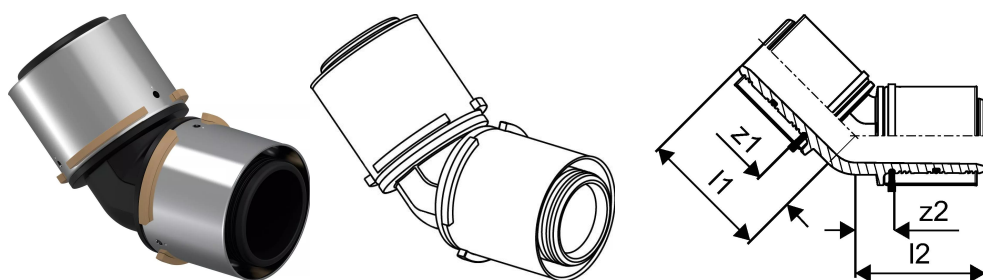
Външна и вътрешна резба съгласно EN 10226-1.

**Сертифициране**

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

## Uronor S-Press коляно 45° PPSU PPSU 50-50

1046389



## Product code

Item no EAN	4021598112636
Item no GF	35001046389
Item no GTIN	04021598112636
Item no LVI	1721057
Item no NOBB	48505497
Item no NRF	5071978
Item no RSK	1877963
Item no VVS	087433150

## Размери

Височина на елемента	110
Дължина на елемента	54
Единично тегло на артикул	0,17
Ширина на елемента	54
Item_UOM	бр

## Measurements

Дължина (l1)	58,6
Дължина (l2)	58,6
z1	20
z2	20

## Packaging

Опаковка GTIN PL1	06414905287550
Опаковка GTIN PL4	06414905287567
Височина на опаковката PL1	90
Височина на опаковката PL4	600
Дължина на опаковката PL1	175
Дължина на опаковката PL4	1200
Опаковка Количество PL1	3

Опаковка Количество PL4	576
Тип опаковка PL1	Base_Box
Тип опаковка PL4	Pallet
Обем на опаковката PL1	0,00212625
Опаковка Обем PL4	0,576
Тегло на опаковката PL1	0,58
Тегло на опаковката PL4	134
Ширина на опаковката PL1	135
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)