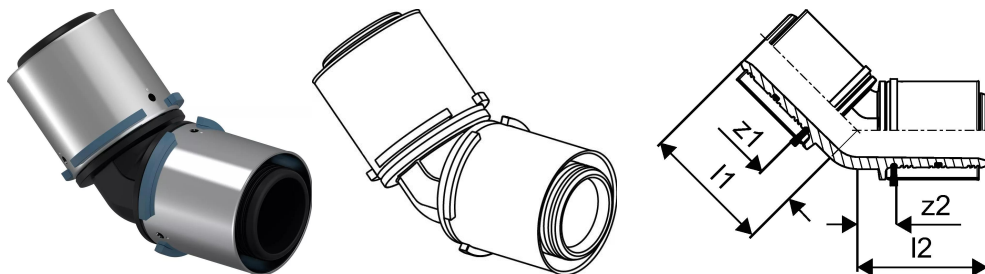


**Uronor S-Press коляно 45° PPSU PPSU 40-40****1046388**

- 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:

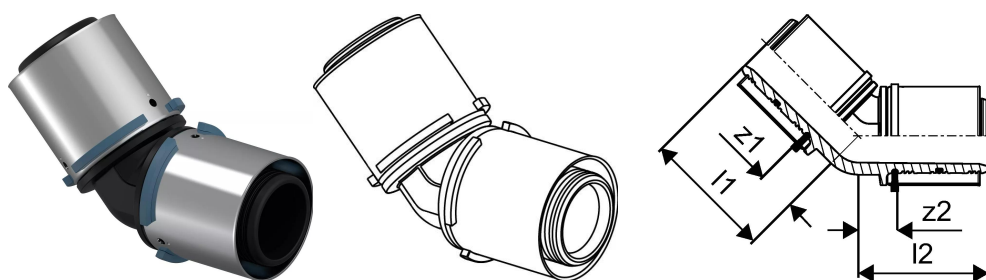
Външна и вътрешна резба съгласно EN 10226-1.

**Сертифициране**

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

## Uronor S-Press коляно 45° PPSU PPSU 40-40

1046388



## Product code

Item no EAN	4021598112629
Item no GF	35001046388
Item no GTIN	04021598112629
Item no LVI	1721056
Item no NOBB	48505478
Item no NRF	5071977
Item no RSK	1877962
Item no VVS	087433140

## Размери

Височина на елемента	47
Дължина на елемента	64
Единично тегло на артикул	0,123
Ширина на елемента	64
Item_UOM	бр

## Measurements

Дължина (l1)	55,6
Дължина (l2)	55,6
z1	16,6
z2	16,6

## Packaging

Опаковка GTIN PL1	06414905287536
Опаковка GTIN PL4	06414905287543
Височина на опаковката PL1	89
Височина на опаковката PL4	570
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	0,4775232
Тегло на опаковката PL1	0,654
Тегло на опаковката PL4	132,538
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)