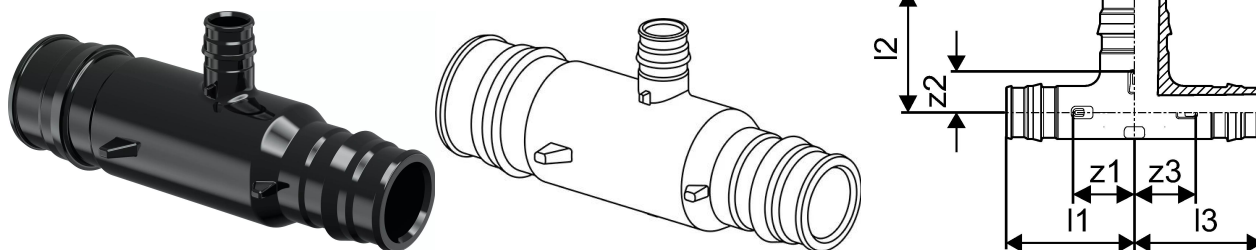


## Uronor Q&amp;E тройник редуктор PPSU 63-25-50

1042871

Голямо количество в опаковката



## Относно Uronor Q&amp;E тройник редуктор PPSU

## Спецификация

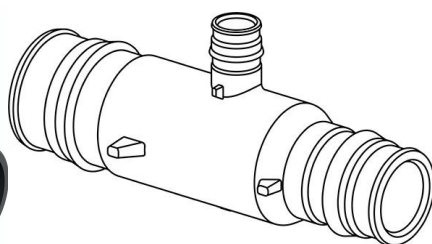
- Q&E фитинги и пръстени за тръби Uronor Pex
- металните фитинги са изработени от висококачествен месинг
- пластмасовите фитинги са изработени от полифенилсулфон
- Q&E пръстените се поръчват отделно, освен ако не е упоменато друго

## Приложение

- ако не е посочено друго:
- мъжки и женски резби съгласно EN 10226-1

## Уронор Q&amp;E тройник редуктор PPSU 63-25-50

1042871

**Product code**

Item no EAN	6414907056154
Item no GF	35001042871
Item no GTIN	06414907056154
Item no LVI	2072271
Item no NRF	5112002
Item no RSK	1882239
Item no VVS	045281588

**Размери**

Височина на елемента	55
Дължина на елемента	206
Единично тегло на артикул	0,303
Ширина на елемента	85
Item_UOM	бр

**Measurements**

Дължина (l1)	111,5
Дължина (l2)	62
Дължина (l3)	98,5
z1	44
z2	34,5
z3	44,5

**Status**

МТО (longer delivery times)  
седмици

Артикулът е наличен при поискване, минимално време за изпълнение 2

**Packaging**

Опаковка GTIN PL1	06414905299607
Опаковка GTIN PL3	06414905299614
Опаковка GTIN PL4	06414905299621

Височина на опаковката PL1	58
Височина на опаковката PL3	107
Височина на опаковката PL4	749
Дължина на опаковката PL1	209
Дължина на опаковката PL3	280
Дължина на опаковката PL4	1120
Опаковка Количество PL1	1
Опаковка Количество PL3	2
Опаковка Количество PL4	224
Тип опаковка PL1	Plastic_Bag
Тип опаковка PL3	Box
Тип опаковка PL4	Pallet
Обем на опаковката PL1	0,001066736
Обем на опаковката PL3	0,00560252
Опаковка Обем PL4	0,62748224
Тегло на опаковката PL1	0,313
Тегло на опаковката PL3	0,757
Тегло на опаковката PL4	84,784
Ширина на опаковката PL1	88
Ширина на опаковката PL3	187
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)