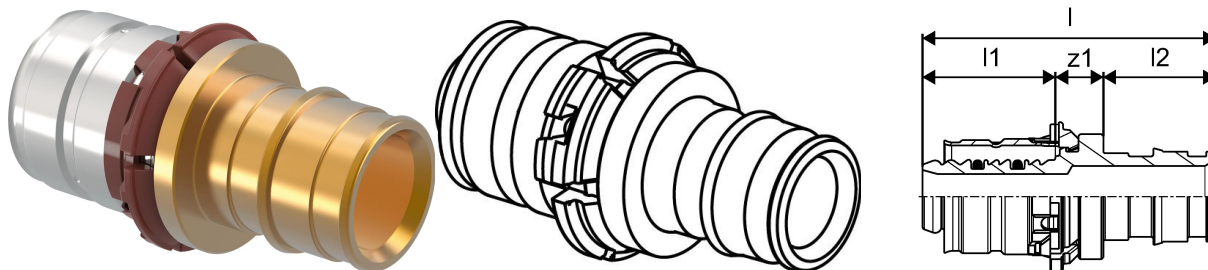


**Uronor Q&E преход DR S-Press 25-Q&E25****1062861**

- Преход от Q&E към MLC / Uni Pipe PLUS
- Едната страна с фиксирана пресова втулка
- Цветово кодиране
- Пресоване без калибриране/отстраняване на грапавини

**Относно Uronor Q&E преход DR S-Press****Спецификация**

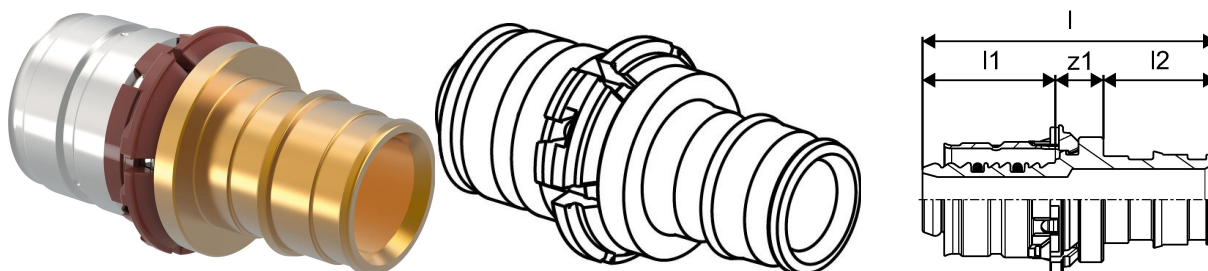
- Q&E фитинги и пръстени за тръби Uronor Rex
- металните фитинги са изработени от висококачествен месинг
- пластмасовите фитинги са изработени от полифенилсулфон
- Q&E пръстените се поръчват отделно, освен ако не е упоменато друго

**Приложение**

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

## Uronor Q&amp;E преход DR S-Press 25-Q&amp;E25

1062861

**Status**

Item Available Till date 2026-12-31T00:00:00.000+0100

MTO (longer delivery times) седмици Артикулът е наличен при поискване, минимално време за изпълнение 2

Until stocks last До изчерпване на количествата

**Product code**

Item no EAN 4021598128767

Item no GTIN 04021598128767

Item no LVI 2072169

Item no NOBB 48014661

Item no NRF 5111104

Item no RSK 1854657

Item no VVS 045315025

Замяна на артикул 1 1145700

**Размери**

Височина на елемента 35

Дължина на елемента 67

Единично тегло на артикул 0,106

Ширина на елемента 35

Item\_UOM бр

**Measurements**

LENGTH\_L 65

Дължина (l1) 31

Дължина (l2) 27

z1 8

**Packaging**

Опаковка GTIN PL1 06414905413058

Опаковка GTIN PL3 06414905413065

Височина на опаковката PL1	37
Височина на опаковката PL3	89
Дължина на опаковката PL1	69
Дължина на опаковката PL3	135
Опаковка Количество PL1	1
Опаковка Количество PL3	10
Тип опаковка PL1	Plastic_Bag
Тип опаковка PL3	Box
Обем на опаковката PL1	0,000094461
Обем на опаковката PL3	0,001045305
Тегло на опаковката PL1	0,107
Тегло на опаковката PL3	1,126
Ширина на опаковката PL1	37
Ширина на опаковката PL3	87

### 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)