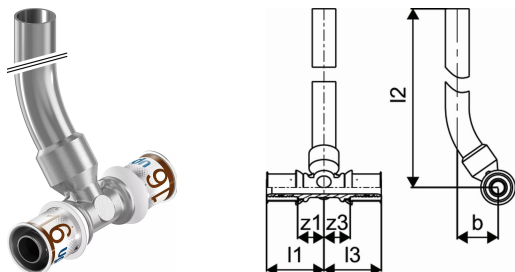


## Uponor S-Press PLUS radi тройник преход plated 16-15CU-16 l=350mm

1070681

- с колянна медна тръба 15 x 1 мм, покрита
- свързването на покритата медна тръба 15 x 1 mm към радиатора може да се извърши с компресионния адаптер Cu (артикул № 1013830) на Uponor



## Относно Uponor S-Press PLUS radi тройник преход plated

## Спецификация

- фиксирана пресоваща втулка от неръждаема стомана с прозорец за проверка
- прецизна фиксация на челюстта
- уникален индикатор за пресоване
- бързо разпознаване на диаметъра
- функция за безопасност при тестване
- бърз монтаж в 3 стъпки
- 100% обратна съвместимост с всички съществуващи компоненти на Упоног
- иновативен QR код за незабавен онлайн достъп

## 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.

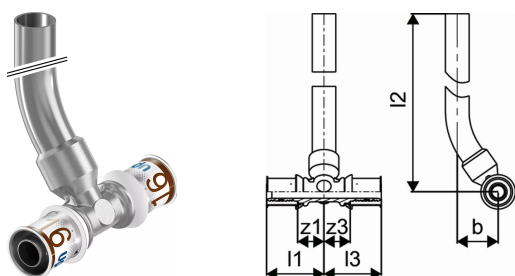
## Сертифициране

- сертификати за одобрение

Напр.

- DVGW
- AENOR

## Uponor S-Press PLUS radi тройник преход plated 16-15CU-16 l=350mm 1070681



### Техническа информация

Item no EAN	6414905219971
Item no GTIN	06414905219971
Item no VVS	404730116
RSK no.	1808038
Мерна единица	бр
дължина_L1	38 mm
дължина_L2	351 mm
дължина_L3	38 mm
Z_измерване_B	26 mm
Z_измерване_Z3	18 mm
Количество на опаковката 1	20
Количество на опаковката 4	600
Packaging Material short PL1	PAP
Packaging GTIN PL1	06414905291533
Packaging GTIN PL4	06414905291540
Item Unit Length	362
Item Unit Height	44
Item Unit Weight	0,208
Item Unit Width	73

### Технически документи

Изтеглете документи 

1528, София  
България

T +359 889 609 933  
info.bulgaria@uponor.com

[www.uponor.com/bg-bg](http://www.uponor.com/bg-bg)