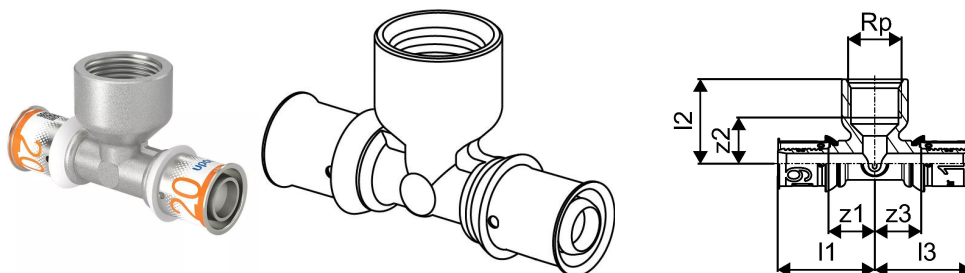


Uponor S-Press PLUS тройник ЖР 20-Rp3/4"FT-20

1070597

- изработен от DR месинг с калай
- уникален press индикатор
- бърз монтаж в 3 стъпки (пресоване без скосяване)
- иновативен QR код за незабавен цифров достъп



Относно Uponor S-Press PLUS тройник ЖР

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:

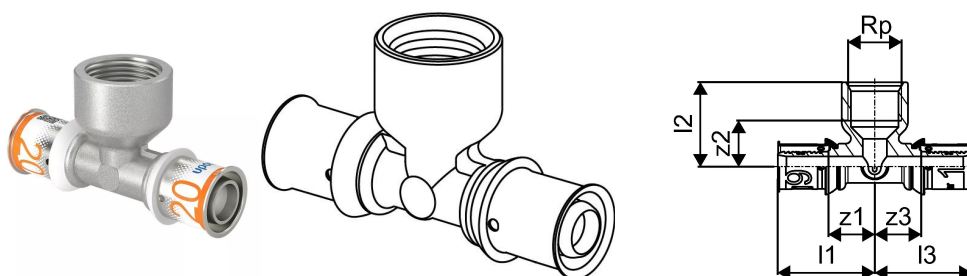
- Мъжки и женски резби съгласно EN 10226-1.

Сертифициране

- сертификати за одобрение
- Напр.
- DVGW
 - AENOR

Упонор S-Press PLUS тройник ЖР 20-Rp3/4"FT-20

1070597



Техническа информация

| | |
|----------------------------|----------------|
| Item no EAN | 6414905219179 |
| Item no GTIN | 06414905219179 |
| Item no VVS | 045478246 |
| RSK no. | 1808033 |
| Item no NRF | 5114516 |
| Item no LVI | 1720771 |
| Мерна единица | бр |
| външна_резба_RP | 3/4 inch |
| дължина_L1 | 43 mm |
| дължина_L2 | 37 mm |
| дължина_L3 | 43 mm |
| Z_измерване_Z2 | 20 mm |
| Z_измерване_Z3 | 22 mm |
| Количество на опаковката 1 | 10 |
| Количество на опаковката 3 | 40 |
| Количество на опаковката 4 | 1920 |
| Packaging GTIN PL1 | 06414905468621 |
| Packaging GTIN PL3 | 06414905424719 |
| Packaging GTIN PL4 | 06414905499557 |
| Item Unit Length | 86 |
| Item Unit Height | 49 |
| Item Unit Weight | 0,181 |
| Item Unit Width | 33 |

Технически документи

Изтеглете документи www.uponor.com/bg-bg