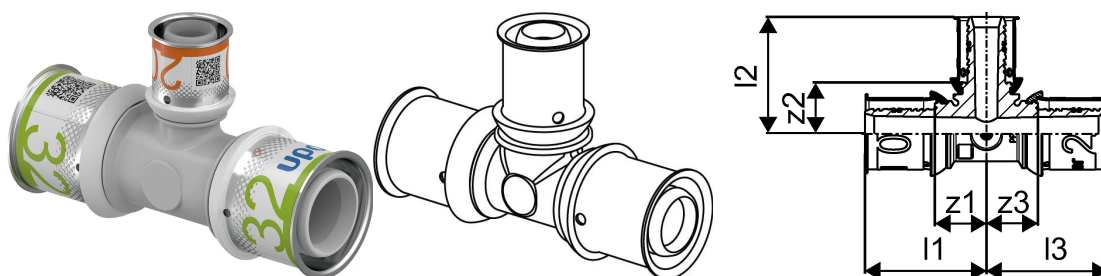


Uponor S-Press PLUS trójnik redukcyjny PPSU 32-20-32

1039959



O produkcie Uponor S-Press PLUS trójnik redukcyjny PPSU

Specyfikacja

- Unikatowy wskaźnik zaprasowania
- szybka trzyetapowa instalacja (zaprasowanie bez fazowania)
- innowacyjny kod QR umożliwiający natychmiastowy dostęp cyfrowy
- kod kolorystyczny
- tuleja zaprasowywana z otworem kontrolnym
- precyzyjne mocowanie szczęk
- szybkie rozpoznawanie średnicy
- wskaźnik testu próby szczelności
- 100% zgodności z wcześniejszymi wersjami oferowanych elementów Uponor
- korpus złączki zoptymalizowany pod kątem natężenia przepływu

Podanie

- Woda użytkowa: temperatura pracy w trybie ciągłym wynosi od 0°C do 70°C przy maksymalnym stałym ciśnieniu roboczym 10 bar. Krótkotrwała temperatura w przypadku nieprawidłowego działania wynosi 95°C przez 100 godzin w ciągu całego okresu eksploatacji
- Ogrzewanie: temperatura pracy w trybie ciągłym wynosi do 80°C przy maksymalnym stałym ciśnieniu roboczym 10 bar. Krótkotrwała temperatura w przypadku nieprawidłowego działania wynosi 100°C przez 100 godzin w ciągu całego okresu eksploatacji

Jeśli nie podano inaczej:

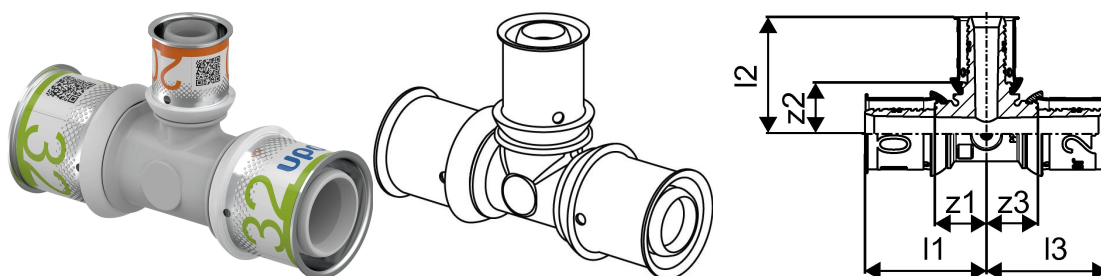
- Gwint zewnętrzny i wewnętrzny zgodny z normą EN 10226-1

Potwierdzenie

- Atest higieniczny PZH
- Deklaracja DoP

Uponor S-Press PLUS trójnik redukcyjny PPSU 32-20-32

1039959

**Product code**

| | |
|--------------|----------------|
| Item no EAN | 6414905228973 |
| Item no GF | 35001039959 |
| Item no GTIN | 06414905228973 |
| Item no LVI | 1720716 |
| Item no NOBB | 55171722 |
| Item no NRF | 5114414 |
| Item no RSK | 1807995 |
| Item no VVS | 087443132 |

Wymiary

| | |
|-------------------------------|---------|
| Wysokość jednostki przedmiotu | 63.65 |
| Długość jednostki przedmiotu | 102 |
| Masa jednostkowa przedmiotu | 0,09689 |
| Szerokość jednostki elementu | 39.3 |
| Item_UOM | szt. |

Measurements

| | |
|--------------|------|
| Długość (I1) | 51 |
| Długość (I2) | 44 |
| Długość (I3) | 51 |
| z1 | 23,2 |
| Z2 | 22,7 |
| Z3 | 23,2 |

Packaging

| | |
|-------------------------|----------------|
| Opakowanie GTIN PL1 | 06414905480043 |
| Opakowanie GTIN PL3 | 06414905528738 |
| Opakowanie GTIN PL4 | 06414905480067 |
| Wysokość opakowania PL1 | 89 |
| Wysokość opakowania PL3 | 188 |

| | |
|--------------------------|-------------|
| Wysokość opakowania PL4 | 708 |
| Długość opakowania PL1 | 176 |
| Długość opakowania PL3 | 277 |
| Długość opakowania PL4 | 1200 |
| Ilość w opakowaniu PL1 | 5 |
| Ilość w opakowaniu PL3 | 20 |
| Ilość w opakowaniu PL4 | 960 |
| Rodzaj opakowania PL1 | Base_Box |
| Rodzaj opakowania PL3 | Box |
| Rodzaj opakowania PL4 | Pallet |
| Opakowanie Objętość PL1 | 0,00211464 |
| Opakowanie Objętość PL3 | 0,009321604 |
| Opakowanie Objętość PL4 | 0,67968 |
| Waga opakowania PL1 | 0,524 |
| Waga opakowania PL3 | 2,373 |
| Waga opakowania PL4 | 137,894 |
| Szerokość opakowania PL1 | 135 |
| Szerokość opakowania PL3 | 179 |
| Szerokość opakowania PL4 | 800 |

Dokumenty techniczne

Do pobrania 

Uponor Sp. z o.o.

Kolejowa 5/7
01-217, Warszawa
Polska

T +48 22 731 01 00
E
obslugaklienta.bld@uponor.com

www.uponor.com/pl-pl