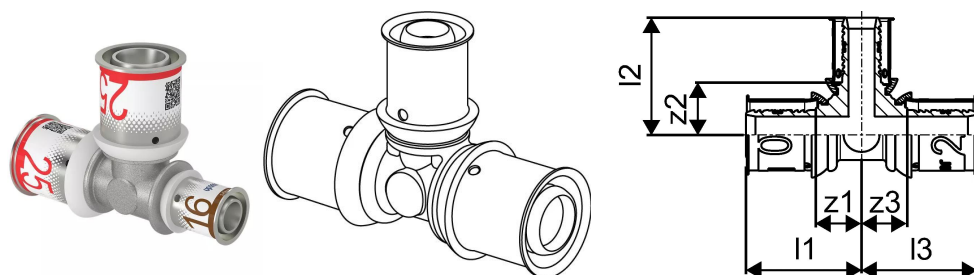


Uponor S-Press PLUS trójnik redukcyjny 25-25-16

1070578

- mosiądz cynowany
- wyraźny wskaźnik zacisku
- instalacja bez fazowania
- kolorowy znacznik średnicy



O produkcie Uponor S-Press PLUS trójnik redukcyjny

Specyfikacja

- Unikatowy wskaźnik zaprasowania
- Szybka trzyetapowa instalacja (z zaprasowaniem bez fazowania)
- Innowacyjny kod QR umożliwiający natychmiastowy dostęp cyfrowy
- Kod kolorystyczny
- Tuleja zaprasowywana z wziernikiem
- Precyzyjne mocowanie szczęk
- Szybkie rozpoznawanie średnicy
- Dokładna funkcja testu bezpieczeństwa
- 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 barów. 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 barów. 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

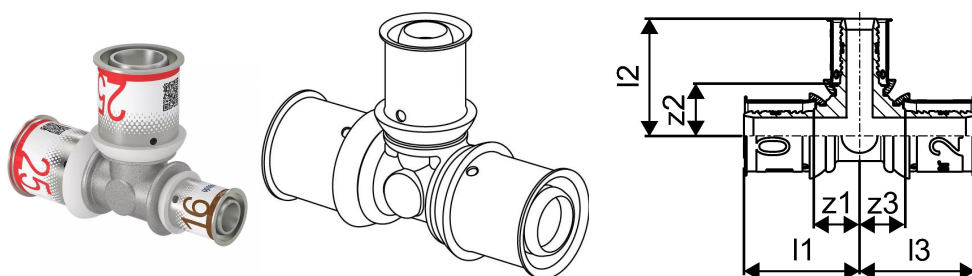
Potwierdzenie

Certyfikaty:

- Atest higieniczny PZH
- Deklaracja DoP

Uponor S-Press PLUS trójnik redukcyjny 25-25-16

1070578

**Product code**

| | |
|--------------|----------------|
| Item no EAN | 6414905218981 |
| Item no GF | 35001070578 |
| Item no GTIN | 06414905218981 |
| Item no LVI | 1720760 |
| Item no NOBB | 55172437 |
| Item no NRF | 5114504 |
| Item no RSK | 1808022 |
| Item no VVS | 045476309 |

Wymiary

| | |
|-------------------------------|-------|
| Wysokość jednostki przedmiotu | 62,8 |
| Długość jednostki przedmiotu | 85 |
| Masa jednostkowa przedmiotu | 0,179 |
| Szerokość jednostki elementu | 32,3 |
| Item_UOM | szt. |

Measurements

| | |
|--------------|------|
| Długość (I1) | 46,8 |
| Długość (I2) | 46,8 |
| Długość (I3) | 38,3 |
| z1 | 18,5 |
| Z2 | 18,5 |
| Z3 | 18,5 |

Packaging

| | |
|-------------------------|----------------|
| Opakowanie GTIN PL1 | 06414905291090 |
| Opakowanie GTIN PL3 | 06414905424603 |
| Opakowanie GTIN PL4 | 06414905291113 |
| Wysokość opakowania PL1 | 89 |
| Wysokość opakowania PL3 | 95 |

| | |
|--------------------------|-------------|
| Wysokość opakowania PL4 | 714 |
| Długość opakowania PL1 | 135 |
| Długość opakowania PL3 | 277 |
| Długość opakowania PL4 | 1200 |
| Ilość w opakowaniu PL1 | 5 |
| Ilość w opakowaniu PL3 | 20 |
| Ilość w opakowaniu PL4 | 1920 |
| Rodzaj opakowania PL1 | Base_Box |
| Rodzaj opakowania PL3 | Box |
| Rodzaj opakowania PL4 | Pallet |
| Opakowanie Objętość PL1 | 0,001045305 |
| Opakowanie Objętość PL3 | 0,004710385 |
| Opakowanie Objętość PL4 | 0,68544 |
| Waga opakowania PL1 | 0,961 |
| Waga opakowania PL3 | 4,044 |
| Waga opakowania PL4 | 396,48 |
| Szerokość opakowania PL1 | 87 |
| 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