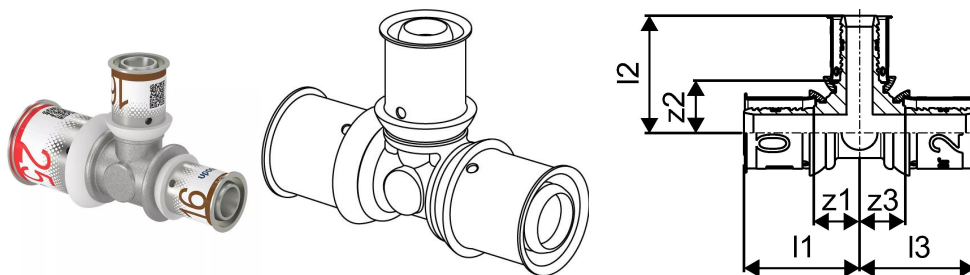


## Uponor S-Press PLUS trójnik redukcyjny 25-16-16

1070572

- mosiądz cynowany



### O produkcie Uponor S-Press PLUS trójnik redukcyjny

#### 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:

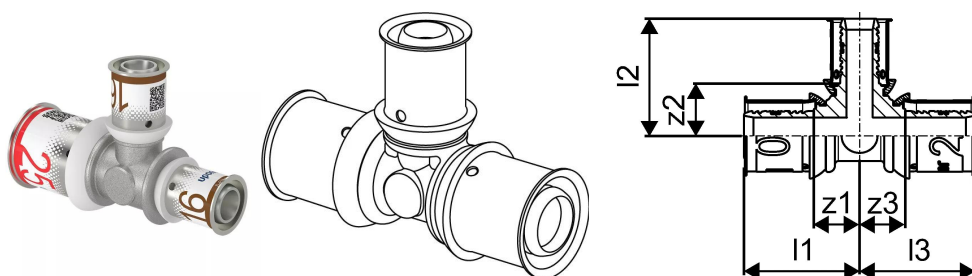
- Gwint zewnętrzny i wewnętrzny zgodny z normą EN 10226-1

#### Potwierdzenie

- Atest higieniczny PZH
- Deklaracja DoP

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

1070572

**Product code**

Item no EAN	6414905218929
Item no GF	35001070572
Item no GTIN	06414905218929
Item no LVI	1720754
Item no NOBB	55172373
Item no NRF	5114497
Item no RSK	1808016
Item no VVS	045476303

**Wymiary**

Wysokość jednostki przedmiotu	54,3
Długość jednostki przedmiotu	80,5
Masa jednostkowa przedmiotu	0,137
Szerokość jednostki elementu	32,3
Item_UOM	szt.

**Measurements**

Długość (I1)	44,3
Długość (I2)	38,3
Długość (I3)	36,3
z1	16
Z2	18,5
Z3	16,5

**Packaging**

Opakowanie GTIN PL1	06414905295883
Opakowanie GTIN PL3	06414905424542
Opakowanie GTIN PL4	06414905295906
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	40
Ilość w opakowaniu PL4	1920
Rodzaj opakowania PL1	Base_Box
Rodzaj opakowania PL3	Box
Rodzaj opakowania PL4	Pallet
Opakowanie Objętość PL1	0,001049488
Opakowanie Objętość PL3	0,009321604
Opakowanie Objętość PL4	0,67968
Waga opakowania PL1	0,722
Waga opakowania PL3	6,036
Waga opakowania PL4	308,64
Szerokość opakowania PL1	67
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](http://www.uponor.com/pl-pl)