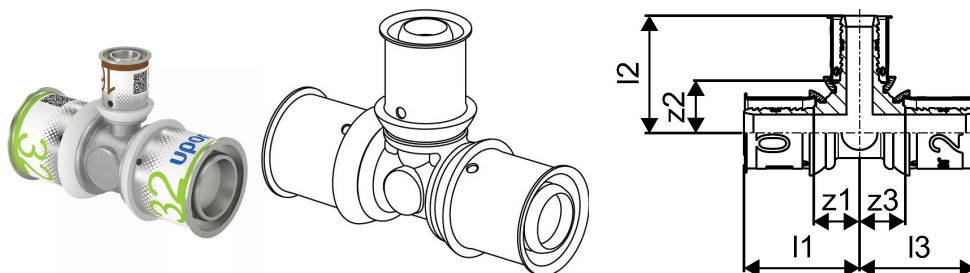


## Uponor S-Press PLUS trójnik redukcyjny 32-16-32

1070580

- 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

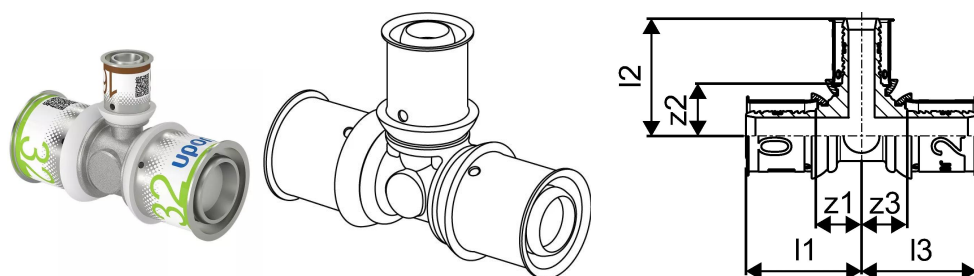
#### Potwierdzenie

Certyfikaty:

- Atest higieniczny PZH
- Deklaracja DoP

## Uponor S-Press PLUS trójnik redukcyjny 32-16-32

1070580



## Product code

Item no EAN	6414905219001
Item no GF	35001070580
Item no GTIN	06414905219001
Item no LVI	1720762
Item no NOBB	55172456
Item no NRF	5114506
Item no RSK	1808024
Item no VVS	045476365

## Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu	61.3
Długość jednostki przedmiotu	86.5
Masa jednostkowa przedmiotu	0,225
Szerokość jednostki elementu	39.3
Item_UOM	szt.

## Measurements

Długość (I1)	43,4
Długość (I2)	41,8
Długość (I3)	50,3
z1	15
Z2	22
Z3	15

## Packaging

Opakowanie GTIN PL1	06414905423842
Opakowanie GTIN PL3	06414905424627
Opakowanie GTIN PL4	06414905423859
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	1,164
Waga opakowania PL3	4,916
Waga opakowania PL4	261,6
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](http://www.uponor.com/pl-pl)