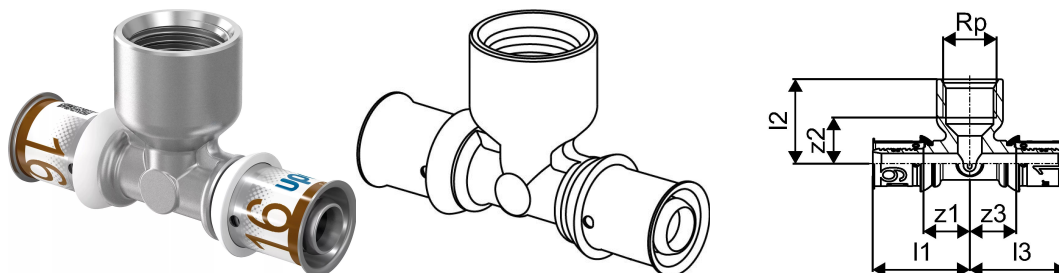


## Uponor S-Press PLUS trójnik GW 16-Rp1/2"FT-16

1070595

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



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

#### 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

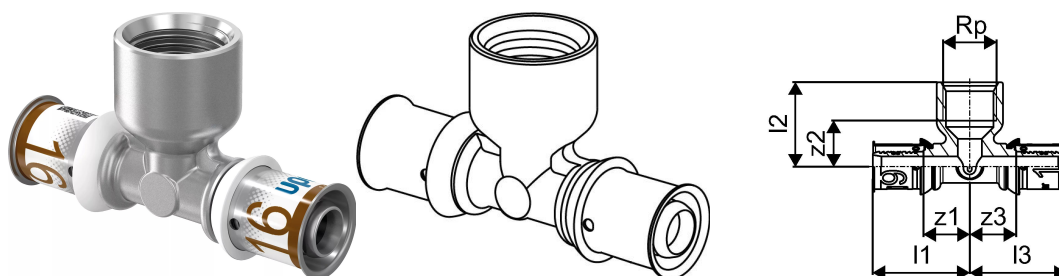
#### Potwierdzenie

Certyfikaty:

- Atest higieniczny PZH
- Deklaracja DoP

## Uponor S-Press PLUS trójnik GW 16-Rp1/2"FT-16

1070595



## Measurements

Gwint wewnętrzny Rp	1/2
Długość (l1)	38
Długość (l2)	33
Długość (l3)	38
z1	18,2
Z2	18
Z3	18,2

## Product code

Item no EAN	6414905219155
Item no GF	35001070595
Item no GTIN	06414905219155
Item no LVI	1720769
Item no NOBB	55172524
Item no NRF	5114514
Item no RSK	1808031
Item no VVS	045478189

## Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu	43.9
Długość jednostki przedmiotu	76
Masa jednostkowa przedmiotu	0,106
Szerokość jednostki elementu	26
Item_UOM	szt.

## Packaging

Opakowanie GTIN PL1	06414905468614
Opakowanie GTIN PL3	06414905424696
Opakowanie GTIN PL4	06414905499540
Wysokość opakowania PL1	89

Wysokość opakowania PL3	95
Wysokość opakowania PL4	714
Długość opakowania PL1	176
Długość opakowania PL3	277
Długość opakowania PL4	1200
Ilość w opakowaniu PL1	10
Ilość w opakowaniu PL3	40
Ilość w opakowaniu PL4	3840
Rodzaj opakowania PL1	Base_Box
Rodzaj opakowania PL3	Box
Rodzaj opakowania PL4	Pallet
Opakowanie Objętość PL1	0,001049488
Opakowanie Objętość PL3	0,004710385
Opakowanie Objętość PL4	0,68544
Waga opakowania PL1	1,097
Waga opakowania PL3	4,588
Waga opakowania PL4	456
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)