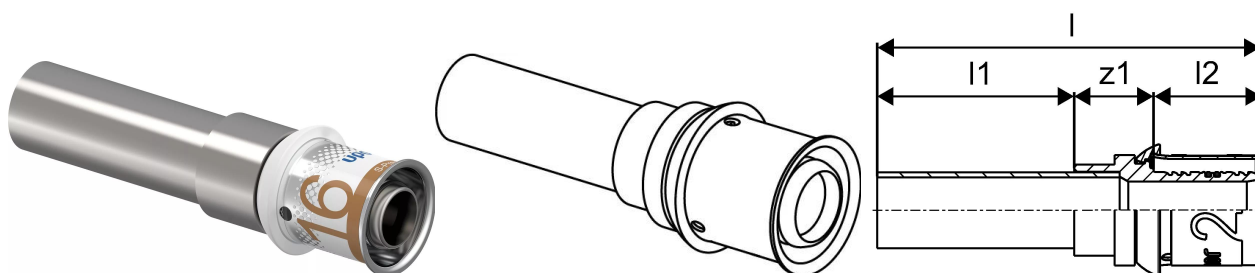


## Uponor S-Press PLUS adapter 16-15CU

1070615



## O produkcie Uponor S-Press PLUS adapter

## 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:

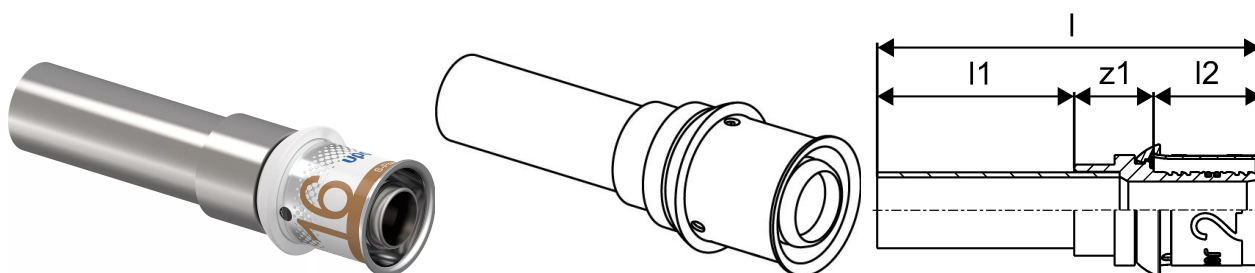
- Gwint zewnętrzny i wewnętrzny zgodny z normą EN 10226-1

## Potwierdzenie

- Atest higieniczny PZH
- Deklaracja DoP

## Uponor S-Press PLUS adapter 16-15CU

1070615



## Product code

Item no EAN	6414905219353
Item no GF	35001070615
Item no GTIN	06414905219353
Item no LVI	1720789
Item no NOBB	55172721
Item no NRF	5114536
Item no RSK	1899439
Item no VVS	045313015

## Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu	21,9
Długość jednostki przedmiotu	75,5
Masa jednostkowa przedmiotu	0,044
Szerokość jednostki elementu	21,9
Item_UOM	szt.

## Measurements

DŁUGOŚĆ_L	75,5
Długość (l1)	40
Długość (l2)	19,8
z1	15,7

## Packaging

Opakowanie GTIN PL1	06414905468751
Opakowanie GTIN PL3	06414905424764
Opakowanie GTIN PL4	06414905499687
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	20
Ilość w opakowaniu PL3	160
Ilość w opakowaniu PL4	7680
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	0,917
Waga opakowania PL3	7,596
Waga opakowania PL4	383,52
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.pl.bfs@georgfischer.com