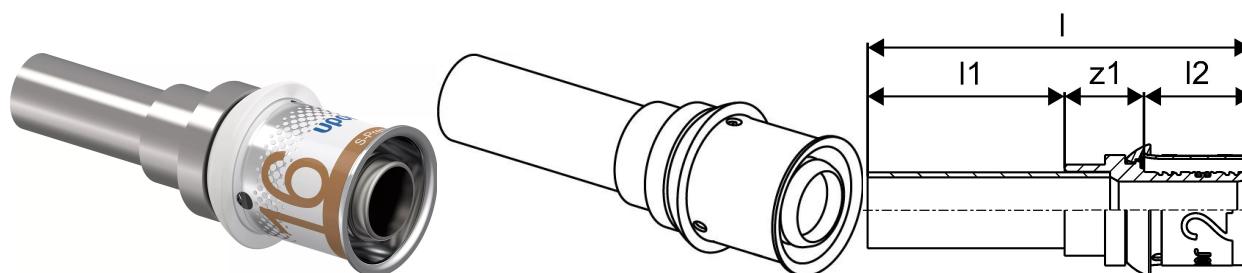


## Uponor S-Press PLUS adapter 16-10CU

1070705



## 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:

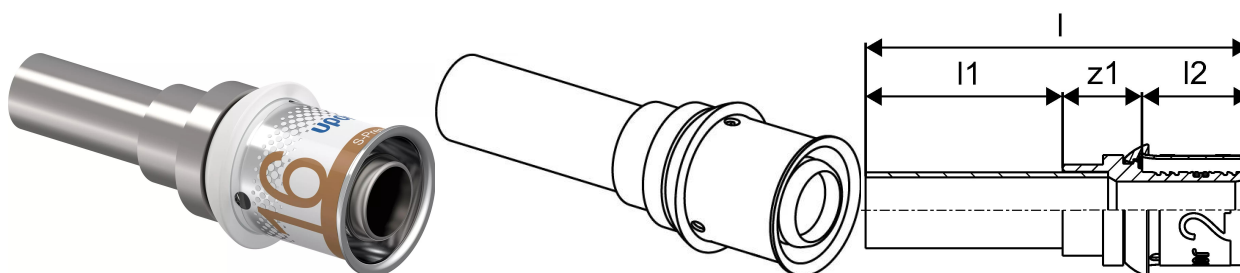
- Gwint zewnętrzny i wewnętrzny zgodny z normą EN 10226-1

## Potwierdzenie

- Atest higieniczny PZH
- Deklaracja DoP

## Uponor S-Press PLUS adapter 16-10CU

1070705



## Product code

Item no EAN	6414905221578
Item no GF	35001070705
Item no GTIN	06414905221578
Item no LVI	1720799
Item no NOBB	55172895
Item no NRF	5114562
Item no RSK	1899437
Item no VVS	045485016

## Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu	21.9
Długość jednostki przedmiotu	65.5
Masa jednostkowa przedmiotu	0,033
Szerokość jednostki elementu	21.9
Item_UOM	szt.

## Measurements

DŁUGOŚĆ_L	65,5
Długość (l1)	30
Długość (l2)	19,8
z1	15,7

## Status

MTO (longer delivery times)	Pozycja dostępna na zamówienie, minimalny czas realizacji 2 tygodnie
-----------------------------	--

## Packaging

Opakowanie GTIN PL1	06414905635047
Opakowanie GTIN PL3	06414905477319
Opakowanie GTIN PL4	06414905477326
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	20
Ilość w opakowaniu PL3	80
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	0,004710385
Opakowanie Objętość PL4	0,68544
Waga opakowania PL1	0,698
Waga opakowania PL3	2,992
Waga opakowania PL4	312,232
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