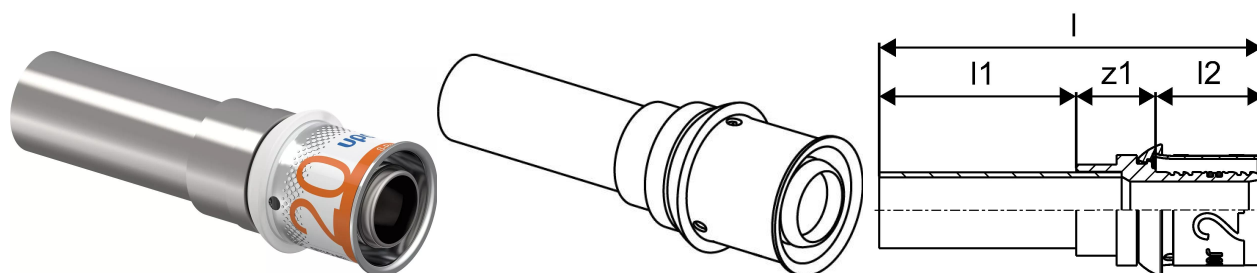


## Uponor S-Press PLUS adapter 20-18CU

1070616



## 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:

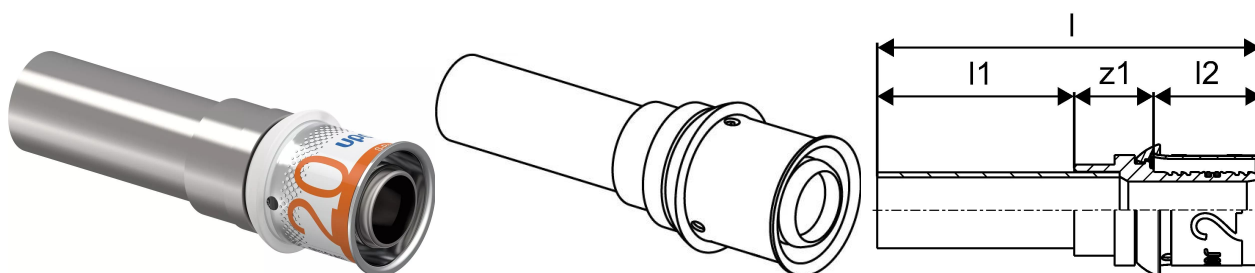
- Gwint zewnętrzny i wewnętrzny zgodny z normą EN 10226-1

## Potwierdzenie

- Atest higieniczny PZH
- Deklaracja DoP

## Uponor S-Press PLUS adapter 20-18CU

1070616



## Product code

Item no EAN	6414905219360
Item no GF	35001070616
Item no GTIN	06414905219360
Item no LVI	1720790
Item no NOBB	55172736
Item no NRF	5114537
Item no RSK	1899441
Item no VVS	045313018

## Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu	26
Długość jednostki przedmiotu	78
Masa jednostkowa przedmiotu	0,06
Szerokość jednostki elementu	26
Item_UOM	szt.

## Measurements

DŁUGOŚĆ_L	78,2
Długość (l1)	40
Długość (l2)	21,3
z1	16,7

## Packaging

Opakowanie GTIN PL1	06414905468768
Opakowanie GTIN PL3	06414905424771
Opakowanie GTIN PL4	06414905499694
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	0,637
Waga opakowania PL3	2,748
Waga opakowania PL4	279,36
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