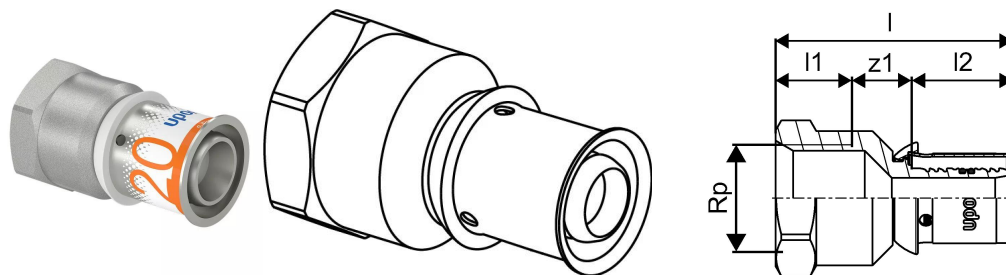


## Uponor S-Press PLUS złączka GW 20-Rp1/2"FT

1070516

- mosiądz cynowany



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

#### 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:

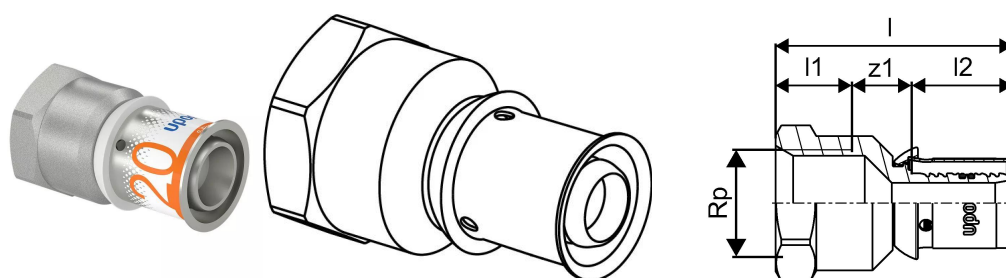
- Gwint zewnętrzny i wewnętrzny zgodny z normą EN 10226-1

#### Potwierdzenie

- Atest higieniczny PZH
- Deklaracja DoP

## Uponor S-Press PLUS złączka GW 20-Rp1/2"FT

1070516

**Measurements**

Gwint wewnętrzny Rp	1/2
DŁUGOŚĆ_L	46,5
Długość (I1)	15
Długość (I2)	21,3
z1	10,2

**Product code**

Item no EAN	6414905218363
Item no GF	35001070516
Item no GTIN	06414905218363
Item no LVI	1720182
Item no NOBB	55171877
Item no NRF	5114442
Item no RSK	1899421
Item no VVS	045482239

**Wymiary**

Wysokość jednostki przedmiotu	30.5
Długość jednostki przedmiotu	46.5
Masa jednostkowa przedmiotu	0,079
Szerokość jednostki elementu	27
Item_UOM	szk.

**Packaging**

Opakowanie GTIN PL1	06414905468324
Opakowanie GTIN PL3	06414905424085
Opakowanie GTIN PL4	06414905499250
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	15
Ilość w opakowaniu PL3	120
Ilość w opakowaniu PL4	5760
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	1,225
Waga opakowania PL3	9,93
Waga opakowania PL4	500,64
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