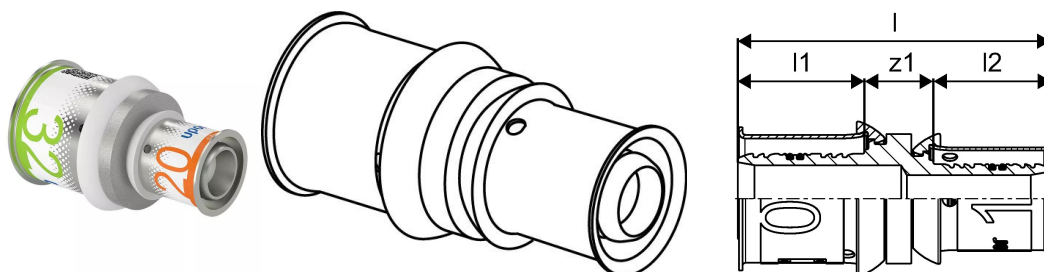


## Uponor S-Press PLUS złączka redukcyjna 32-20

1070555

- mosiądz cynowany



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

#### 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:

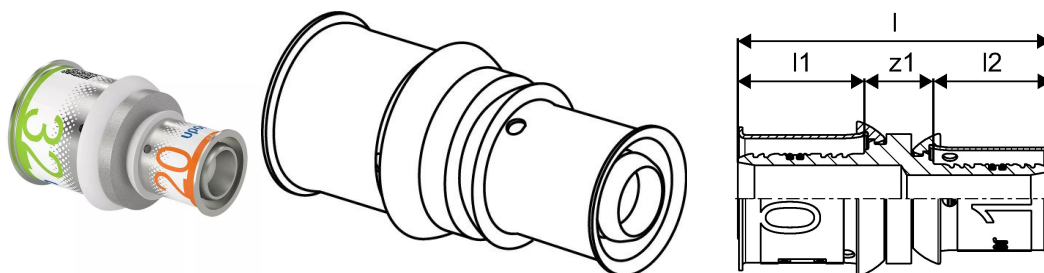
- Gwint zewnętrzny i wewnętrzny zgodny z normą EN 10226-1

#### Potwierdzenie

- Atest higieniczny PZH
- Deklaracja DoP

## Uponor S-Press PLUS złączka redukcyjna 32-20

1070555



## Product code

Item no EAN	6414905218752
Item no GF	35001070555
Item no GTIN	06414905218752
Item no LVI	1720742
Item no NOBB	55172252
Item no NRF	5114484
Item no RSK	1899435
Item no VVS	045480367

## Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu	39,3
Długość jednostki przedmiotu	61,2
Masa jednostkowa przedmiotu	0,12
Szerokość jednostki elementu	39,3
Item_UOM	szt.

## Measurements

DŁUGOŚĆ_L	61,2
Długość (l1)	28,3
Długość (l2)	21,3
z1	11,6

## Packaging

Opakowanie GTIN PL1	06414905635320
Opakowanie GTIN PL3	06414905635504
Opakowanie GTIN PL4	06414905499496
Wysokość opakowania PL1	89
Wysokość opakowania PL3	189
Wysokość opakowania PL4	711
Długość opakowania PL1	176

Długość opakowania PL3	357
Długość opakowania PL4	1200
Ilość w opakowaniu PL1	10
Ilość w opakowaniu PL3	80
Ilość w opakowaniu PL4	1920
Rodzaj opakowania PL1	Base_Box
Rodzaj opakowania PL3	Box
Rodzaj opakowania PL4	Pallet
Opakowanie Objętość PL1	0,00211464
Opakowanie Objętość PL3	0,018555075
Opakowanie Objętość PL4	0,68256
Waga opakowania PL1	1,274
Waga opakowania PL3	10,712
Waga opakowania PL4	282,088
Szerokość opakowania PL1	135
Szerokość opakowania PL3	275
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