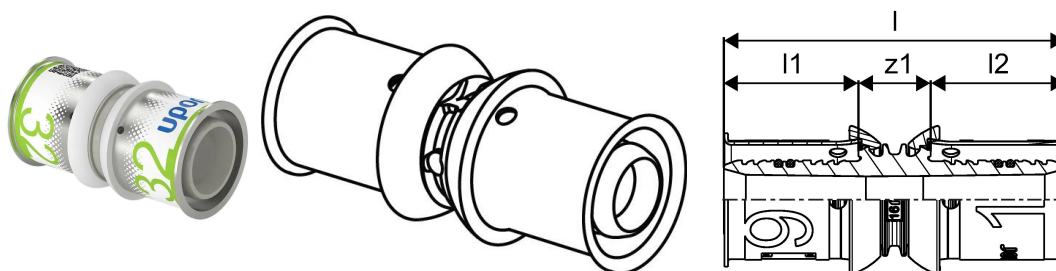


## Uponor S-Press PLUS złączka PPSU 32-32

1039936



## O produkcie Uponor S-Press PLUS złączka PPSU

## Specyfikacja

- Unikatowy wskaźnik zaprasowania
- Szybka trzyetapowa instalacja (z zaprasowaniem bez fazowania)
- Innowacyjny kod QR umożliwiający natychmiastowy dostęp cyfrowy
- Kod kolorystyczny
- Tuleja zaprasowywana z wziernikiem
- Precyzyjne mocowanie szczęk
- Szybkie rozpoznawanie średnicy
- Dokładna funkcja testu bezpieczeństwa
- 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 barów. 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 barów. 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

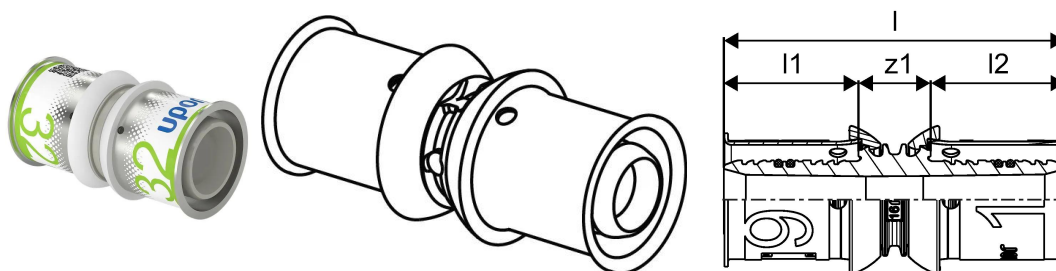
## Potwierdzenie

Certyfikaty:

- Atest higieniczny PZH
- Deklaracja DoP

## Uponor S-Press PLUS złączka PPSU 32-32

1039936

**Product code**

Item no EAN	6414905228751
Item no GF	35001039936
Item no GTIN	06414905228751
Item no LVI	1720693
Item no NOBB	55171525
Item no NRF	5114388
Item no RSK	1899402
Item no VVS	087452132

**Wymiary**

Wysokość jednostki przedmiotu	39.3
Długość jednostki przedmiotu	69
Masa jednostkowa przedmiotu	0,06689
Szerokość jednostki elementu	39.3
Item_UOM	szt.

**Measurements**

DŁUGOŚĆ_L	69
Długość (l1)	27,8
Długość (l2)	27,8
z1	13,4

**Packaging**

Opakowanie GTIN PL1	06414905635139
Opakowanie GTIN PL3	06414905635146
Opakowanie GTIN PL4	06414905288533
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	0,744
Waga opakowania PL3	6,474
Waga opakowania PL4	180,367
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