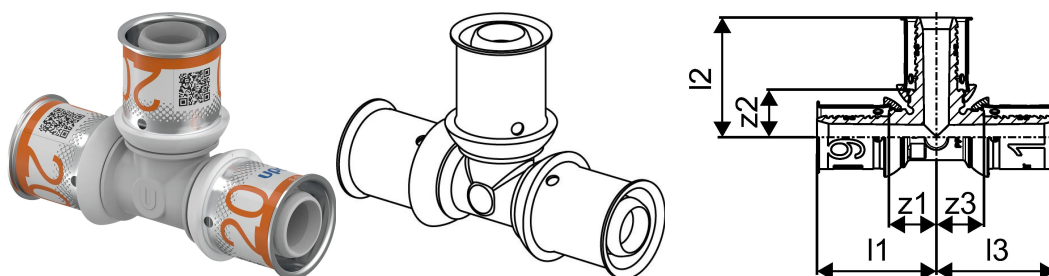


## Uponor S-Press PLUS trójnik PPSU 20-20-20

1039945



## O produkcie Uponor S-Press PLUS trójnik 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

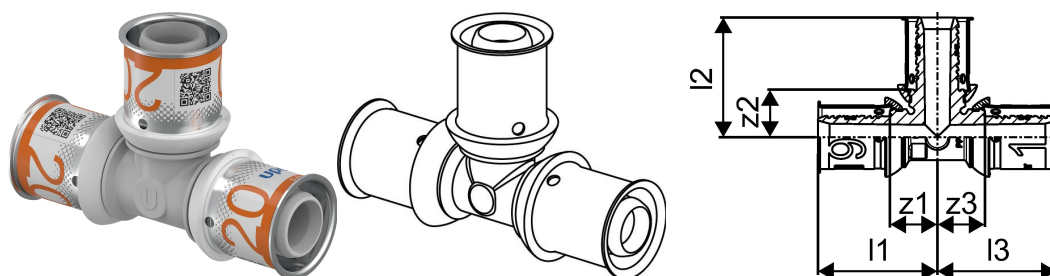
## Potwierdzenie

Certyfikaty:

- Atest higieniczny PZH
- Deklaracja DoP

## Uponor S-Press PLUS trójnik PPSU 20-20-20

1039945



## Product code

Item no EAN	6414905228836
Item no GF	35001039945
Item no GTIN	06414905228836
Item no LVI	1720702
Item no NRF	5114398
Item no RSK	1807981
Item no VVS	087440120

## Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu	49.85
Długość jednostki przedmiotu	74
Masa jednostkowa przedmiotu	0,0388
Szerokość jednostki elementu	25.7
Item_UOM	szt.

## Measurements

Długość (I1)	37
Długość (I2)	37
Długość (I3)	37
z1	15,7
z2	15,7
z3	15,7

## Packaging

Opakowanie GTIN PL1	06414905288977
Opakowanie GTIN PL3	06414905635214
Opakowanie GTIN PL4	06414905288984
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	0,429
Waga opakowania PL3	3,952
Waga opakowania PL4	119,848
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