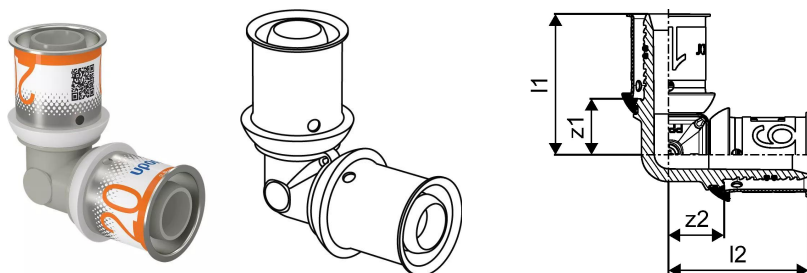


## Uponor S-Press PLUS kolano PPSU 20-20

1039930



## O produkcie Uponor S-Press PLUS kolano PPSU

## 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:

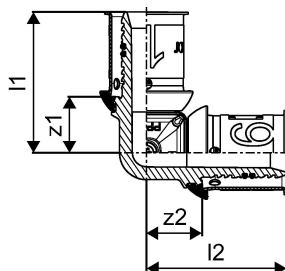
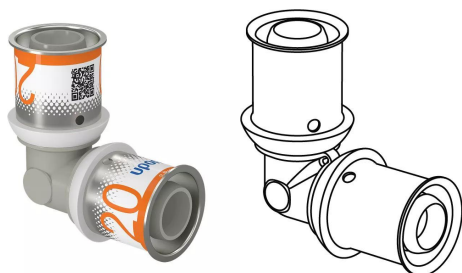
- Gwint zewnętrzny i wewnętrzny zgodny z normą EN 10226-1

## Potwierdzenie

- Atest higieniczny PZH
- Deklaracja DoP

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

1039930

**Product code**

Item no EAN	6414905228690
Item no GF	35001039930
Item no GTIN	06414905228690
Item no LVI	1720687
Item no NOBB	55171461
Item no NRF	5114382
Item no RSK	1896526
Item no VVS	087430120

**Wymiary**

Wysokość jednostki przedmiotu	49.85
Długość jednostki przedmiotu	49.85
Masa jednostkowa przedmiotu	0,0272
Szerokość jednostki elementu	25.7
Item_UOM	szt.

**Measurements**

Długość (l1)	37
Długość (l2)	37
z1	15,7
z2	15,7

**Packaging**

Opakowanie GTIN PL1	06414905289431
Opakowanie GTIN PL3	06414905425495
Opakowanie GTIN PL4	06414905289455
Wysokość opakowania PL1	89
Wysokość opakowania PL3	188
Wysokość opakowania PL4	708
Długość opakowania PL1	176

Długość opakowania PL3	277
Długość opakowania PL4	1200
Materiał opakowania (numer) PL1	21
Materiał opakowania (numer) PL3	20
Materiał opakowania (numer) PL4	50
Materiał opakowaniowy (krótki) PL1	PAP
Materiał opakowaniowy (krótki) PL3	PAP
Materiał opakowaniowy (krótki) PL4	FOR
Ilość w opakowaniu PL1	10
Ilość w opakowaniu PL3	80
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	0,009321604
Opakowanie Objętość PL4	0,67968
Waga opakowania PL1	0,307
Waga opakowania PL3	2,716
Waga opakowania PL4	154,848
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