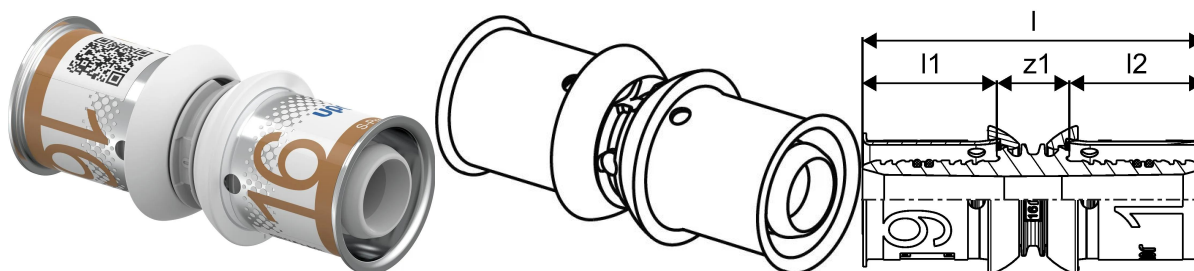


Uponor S-Press PLUS złączka PPSU 16-16

1039933



O produkcie Uponor S-Press PLUS złączka 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:

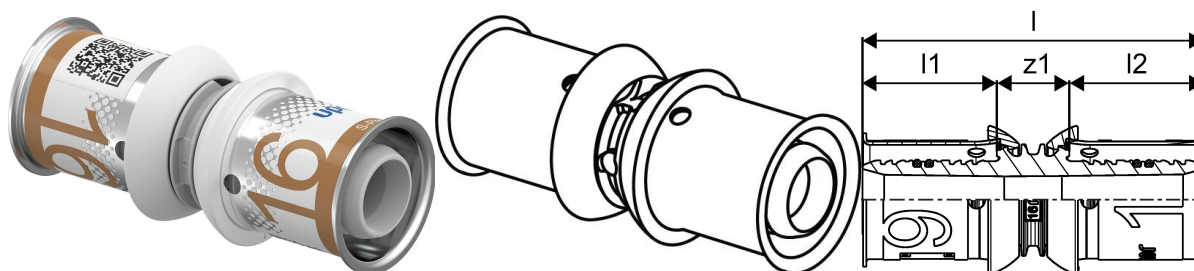
- Gwint zewnętrzny i wewnętrzny zgodny z normą EN 10226-1

Potwierdzenie

- Atest higieniczny PZH
- Deklaracja DoP

Uponor S-Press PLUS złączka PPSU 16-16

1039933

**Product code**

Item no EAN	6414905228720
Item no GF	35001039933
Item no GTIN	06414905228720
Item no LVI	1720690
Item no NOBB	55171495
Item no NRF	5114385
Item no RSK	1899399
Item no VVS	087452116

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu	21.9
Długość jednostki przedmiotu	50.5
Masa jednostkowa przedmiotu	0,01532
Szerokość jednostki elementu	21.9
Item_UOM	szt.

Measurements

DŁUGOŚĆ_L	50,5
Długość (l1)	19,9
Długość (l2)	19,9
z1	10,7

Packaging

Opakowanie GTIN PL1	06414905634880
Opakowanie GTIN PL3	06414905425525
Opakowanie GTIN PL4	06414905287000
Wysokość opakowania PL1	89
Wysokość opakowania PL3	95
Wysokość opakowania PL4	714
Długość opakowania PL1	176

Długość opakowania PL3	277
Długość opakowania PL4	1200
Ilość w opakowaniu PL1	20
Ilość w opakowaniu PL3	80
Ilość w opakowaniu PL4	7680
Rodzaj opakowania PL1	Base_Box
Rodzaj opakowania PL3	Box
Rodzaj opakowania PL4	Pallet
Opakowanie Objętość PL1	0,001049488
Opakowanie Objętość PL3	0,004710385
Opakowanie Objętość PL4	0,68544
Waga opakowania PL1	0,338
Waga opakowania PL3	1,552
Waga opakowania PL4	173,992
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.pl.bfs@georgfischer.com