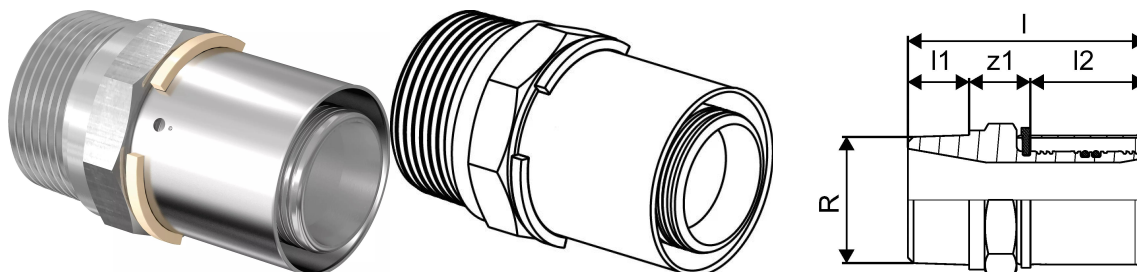


Uponor S-Press złączka GZ 40-R1 1/4"MT

1046901

- mosiądz cynowany
- instalacja bez kalibracji
- kolorowy znacznik średnicy



O produkcie Uponor S-Press złączka GZ

Specyfikacja

- Z tuleją zaprasowywaną
- Pierścień oporowy
- Przetestowano pod kątem bezpieczeństwa

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

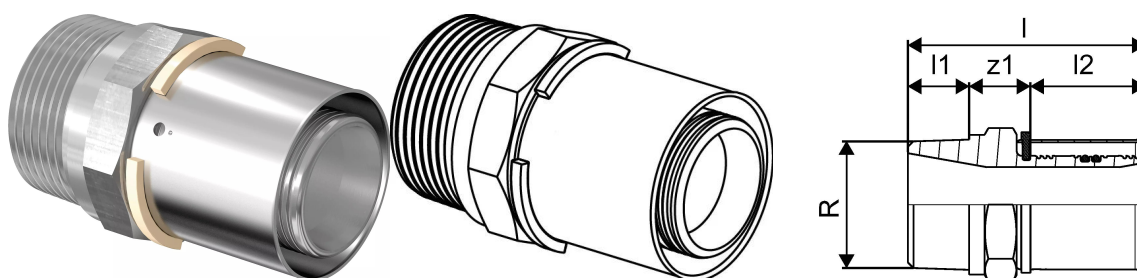
Potwierdzenie

Certyfikaty:

- Atest higieniczny PZH
- Deklaracja DoP

Uponor S-Press złączka GZ 40-R1 1/4"MT

1046901

**Product code**

Item no EAN	4021598113985
Item no GF	35001046901
Item no GTIN	04021598113985
Item no VVS	045481420

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu	75
Długość jednostki przedmiotu	55
Masa jednostkowa przedmiotu	0,381
Szerokość jednostki elementu	55
Item_UOM	szt.

Measurements

DŁUGOŚĆ_L	77,5
Długość (l1)	20
Długość (l2)	37,5
Męski_wątek_R	1 1/4
z1	20

Packaging

Opakowanie GTIN PL1	06414905401413
Opakowanie GTIN PL4	06414905401420
Wysokość opakowania PL1	89
Wysokość opakowania PL4	560
Długość opakowania PL1	176
Długość opakowania PL4	1120
Ilość w opakowaniu PL1	5
Ilość w opakowaniu PL4	960
Rodzaj opakowania PL1	Base_Box
Rodzaj opakowania PL4	Pallet

Opakowanie Objętość PL1	0,00211464
Opakowanie Objętość PL4	0,4691456
Waga opakowania PL1	1,944
Waga opakowania PL4	378,816
Szerokość opakowania PL1	135
Szerokość opakowania PL4	748

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