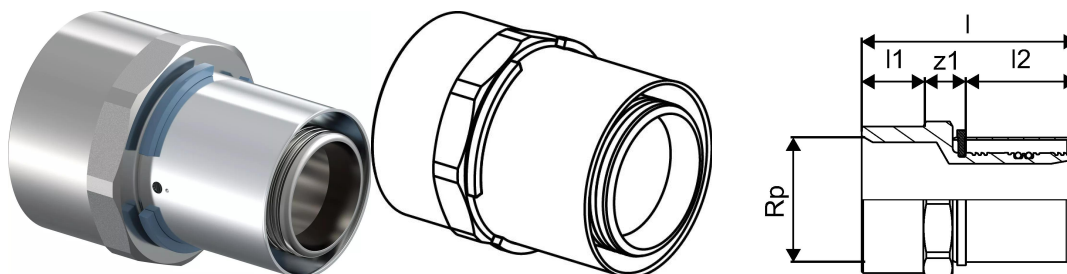


Uponor S-Press złączka GW 40-Rp1 1/2"FT

1046904

- mosiądz cynowany



O produkcie Uponor S-Press złączka GW

Specyfikacja

- z tuleją zaprasowywaną
- pierścień oporowy
- kolorowy znacznik średnicy
- instalacja bez kalibracji, z fazowaniem

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:

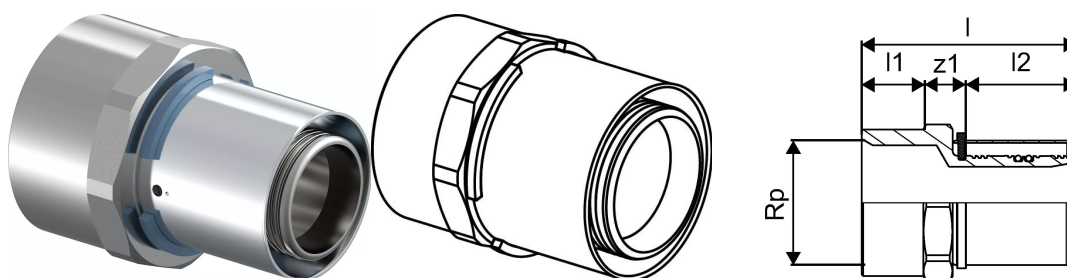
Gwint zewnętrzny i wewnętrzny zgodny z normą EN 10226-1

Potwierdzenie

- Atest higieniczny PZH
- Deklaracja DoP

Uponor S-Press złączka GW 40-Rp1 1/2"FT

1046904

**Measurements**

Gwint wewnętrzny Rp	1 1/2
DŁUGOŚĆ_L	75,5
Długość (l1)	21,4
Długość (l2)	37,5
z1	16,6

Product code

Item no EAN	4021598114012
Item no GF	35001046904
Item no GTIN	04021598114012
Item no NOBB	48505312
Item no NRF	5071552
Item no VVS	045482042

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu	55
Długość jednostki przedmiotu	76
Masa jednostkowa przedmiotu	0,354
Szerokość jednostki elementu	55
Item_UOM	szt.

Packaging

Opakowanie GTIN PL1	06414905481101
Opakowanie GTIN PL4	06414905481118
Wysokość opakowania PL1	89
Wysokość opakowania PL4	678
Długość opakowania PL1	176
Długość opakowania PL4	1200
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	0,65088
Waga opakowania PL1	2,039
Waga opakowania PL4	412,84
Szerokość opakowania PL1	135
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