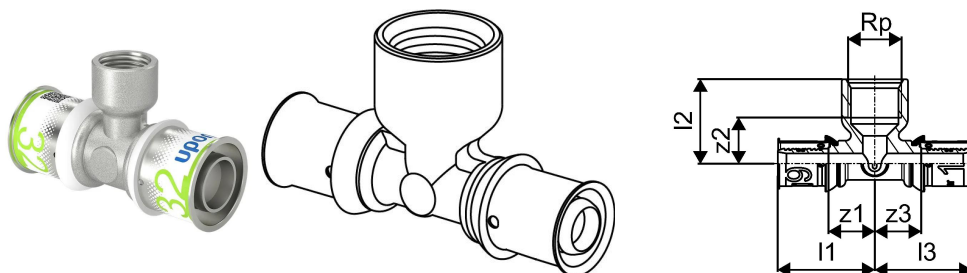


Uponor S-Press PLUS trójnik GW 32-Rp1/2"FT-32

1070600

- mosiądz cynowany
- wyraźny wskaźnik zacisku
- instalacja bez fazowania
- kolorowy znacznik średnicy



O produkcie Uponor S-Press PLUS trójnik GW

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

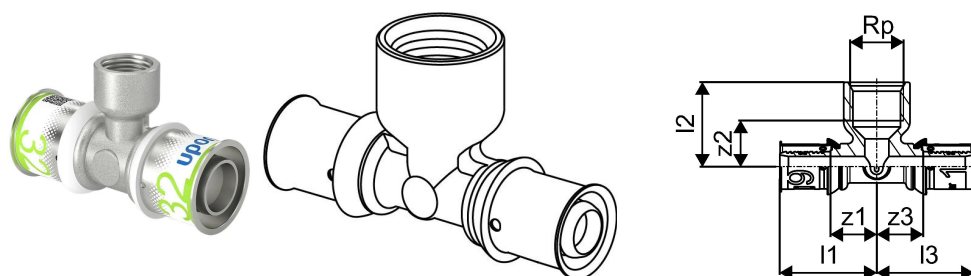
Potwierdzenie

Certyfikaty:

- Atest higieniczny PZH
- Deklaracja DoP

Uponor S-Press PLUS trójnik GW 32-Rp1/2"FT-32

1070600



Measurements

Gwint wewnętrzny Rp	1/2
Długość (l1)	46,5
Długość (l2)	40,3
Długość (l3)	46,5
z1	18,2
z2	25,3
z3	18,2

Product code

Item no EAN	6414905219209
Item no GF	35001070600
Item no GTIN	06414905219209
Item no LVI	1720774
Item no NOBB	55172577
Item no NRF	5114519
Item no RSK	1808036
Item no VVS	045478365

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu	59.8
Długość jednostki przedmiotu	93
Masa jednostkowa przedmiotu	0,261
Szerokość jednostki elementu	39.3
Item_UOM	szt.

Packaging

Opakowanie GTIN PL1	06414905468638
Opakowanie GTIN PL3	06414905424740
Opakowanie GTIN PL4	06414905499564
Wysokość opakowania PL1	89

Wysokość opakowania PL3	188
Wysokość opakowania PL4	708
Długość opakowania PL1	176
Długość opakowania PL3	277
Długość opakowania PL4	1200
Ilość w opakowaniu PL1	5
Ilość w opakowaniu PL3	20
Ilość w opakowaniu PL4	960
Rodzaj opakowania PL1	Base_Box
Rodzaj opakowania PL3	Box
Rodzaj opakowania PL4	Pallet
Opakowanie Objętość PL1	0,00211464
Opakowanie Objętość PL3	0,009321604
Opakowanie Objętość PL4	0,67968
Waga opakowania PL1	1,344
Waga opakowania PL3	5,636
Waga opakowania PL4	296,16
Szerokość opakowania PL1	135
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