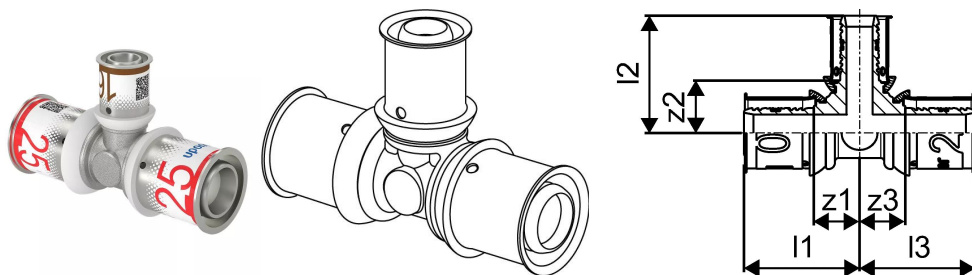


Uponor S-Press PLUS trójnik redukcyjny 25-16-25

1070574

- mosiądz cynowany



O produkcie Uponor S-Press PLUS trójnik redukcyjny

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:

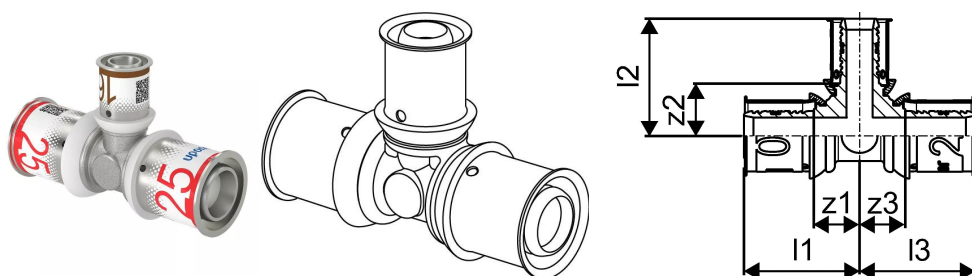
- Gwint zewnętrzny i wewnętrzny zgodny z normą EN 10226-1

Potwierdzenie

- Atest higieniczny PZH
- Deklaracja DoP

Uponor S-Press PLUS trójnik redukcyjny 25-16-25

1070574



Product code

Item no EAN	6414905218943
Item no GF	35001070574
Item no GTIN	06414905218943
Item no LVI	1720756
Item no NOBB	55172392
Item no NRF	5114499
Item no RSK	1808018
Item no VVS	045476304

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu	54,3
Długość jednostki przedmiotu	84,5
Masa jednostkowa przedmiotu	0,159
Szerokość jednostki elementu	32,3
Item_UOM	szt.

Measurements

Długość (I1)	42,3
Długość (I2)	38,3
Długość (I3)	42,3
z1	14
Z2	18,5
Z3	14

Packaging

Opakowanie GTIN PL1	06414905294220
Opakowanie GTIN PL3	06414905424566
Opakowanie GTIN PL4	06414905294237
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	5
Ilość w opakowaniu PL3	20
Ilość w opakowaniu PL4	1920
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	0,832
Waga opakowania PL3	3,528
Waga opakowania PL4	354,24
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