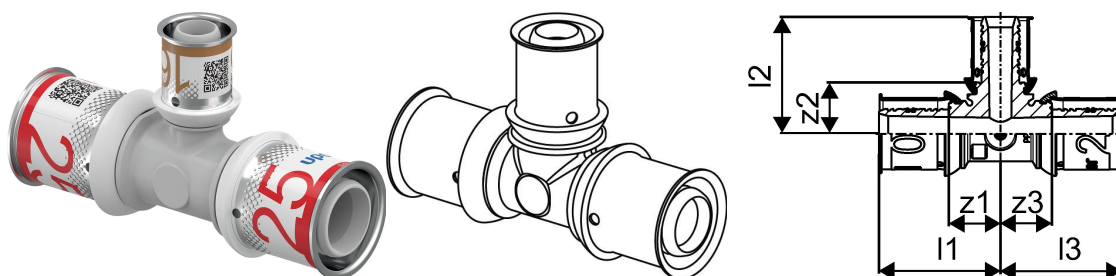


Uponor S-Press PLUS trójnik redukcyjny PPSU 25-16-25

1039955



O produkcie Uponor S-Press PLUS trójnik redukcyjny 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:

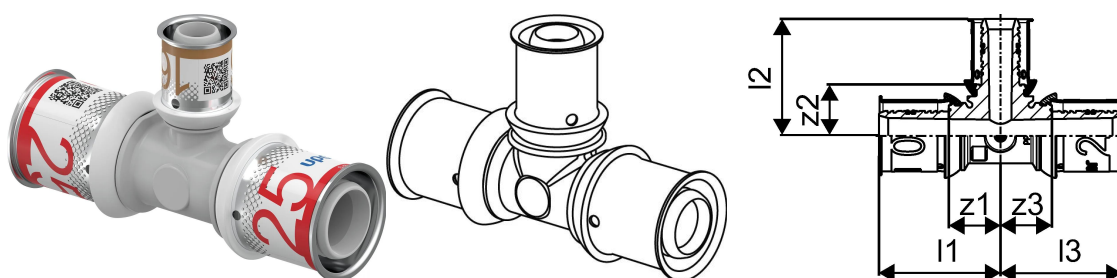
- Gwint zewnętrzny i wewnętrzny zgodny z normą EN 10226-1

Potwierdzenie

- Atest higieniczny PZH
- Deklaracja DoP

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

1039955

**Product code**

Item no EAN	6414905228935
Item no GF	35001039955
Item no GTIN	06414905228935
Item no LVI	1720712
Item no NOBB	55171684
Item no NRF	5114409
Item no RSK	1807991
Item no VVS	087444125

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu	55.1
Długość jednostki przedmiotu	95
Masa jednostkowa przedmiotu	0,06764
Szerokość jednostki elementu	32.2
Item_UOM	szt.

Measurements

Długość (I1)	47,5
Długość (I2)	39
Długość (I3)	47,5
z1	19,2
Z2	19,1
Z3	19,2

Packaging

Opakowanie GTIN PL1	06414905635252
Opakowanie GTIN PL3	06414905635429
Opakowanie GTIN PL4	06414905479962
Wysokość opakowania PL1	89
Wysokość opakowania PL3	189

Wysokość opakowania PL4	711
Długość opakowania PL1	176
Długość opakowania PL3	357
Długość opakowania PL4	1200
Ilość w opakowaniu PL1	10
Ilość w opakowaniu PL3	80
Ilość w opakowaniu PL4	1920
Rodzaj opakowania PL1	Base_Box
Rodzaj opakowania PL3	Box
Rodzaj opakowania PL4	Pallet
Opakowanie Objętość PL1	0,00211464
Opakowanie Objętość PL3	0,018555075
Opakowanie Objętość PL4	0,68256
Waga opakowania PL1	0,754
Waga opakowania PL3	6,552
Waga opakowania PL4	182,248
Szerokość opakowania PL1	135
Szerokość opakowania PL3	275
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