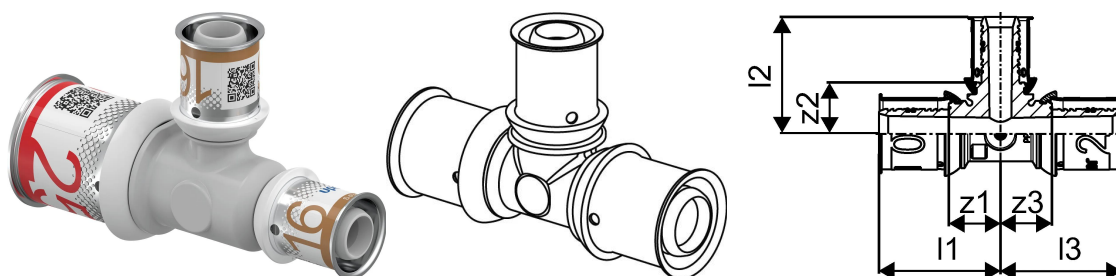


Uponor S-Press PLUS trójnik redukcyjny PPSU 25-16-16

1039953



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:

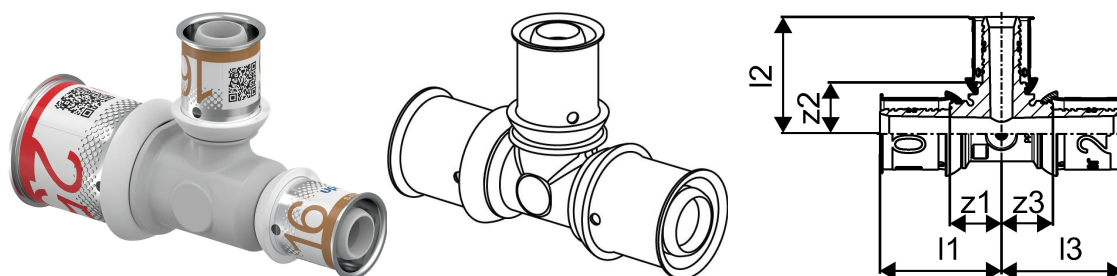
- Gwint zewnętrzny i wewnętrzny zgodny z normą EN 10226-1

Potwierdzenie

- Atest higieniczny PZH
- Deklaracja DoP

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

1039953

**Product code**

Item no EAN	6414905228911
Item no GF	35001039953
Item no GTIN	06414905228911
Item no LVI	1720710
Item no NOBB	55171665
Item no NRF	5114407
Item no RSK	1807989
Item no VVS	087444122

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu	55.1
Długość jednostki przedmiotu	86.5
Masa jednostkowa przedmiotu	0,05328
Szerokość jednostki elementu	32.2
Item_UOM	szt.

Measurements

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

Packaging

Opakowanie GTIN PL1	06414905635238
Opakowanie GTIN PL3	06414905635405
Opakowanie GTIN PL4	06414905479993
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	0,604
Waga opakowania PL3	5,352
Waga opakowania PL4	153,448
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