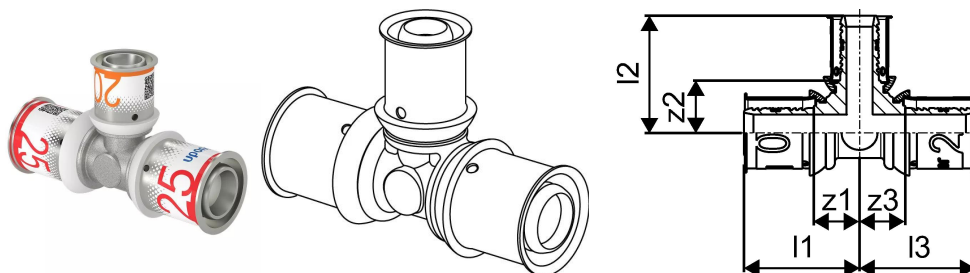


Uponor S-Press PLUS trójnik redukcyjny 25-20-25

1070577

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



O produkcie Uponor S-Press PLUS trójnik redukcyjny

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

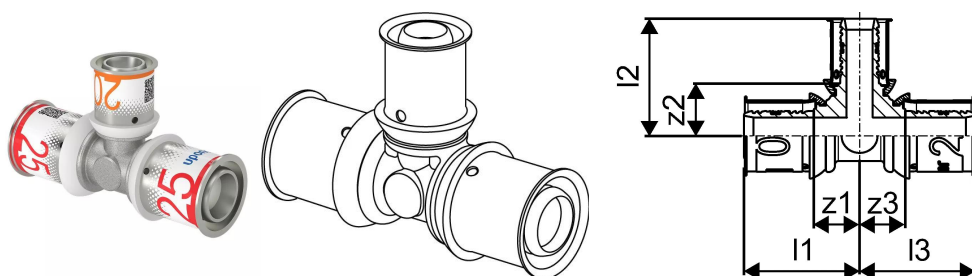
Potwierdzenie

Certyfikaty:

- Atest higieniczny PZH
- Deklaracja DoP

Uponor S-Press PLUS trójnik redukcyjny 25-20-25

1070577

**Product code**

Item no EAN	6414905218974
Item no GF	35001070577
Item no GTIN	06414905218974
Item no LVI	1720759
Item no NOBB	55172422
Item no NRF	5114503
Item no RSK	1808021
Item no VVS	045476308

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu	55.8
Długość jednostki przedmiotu	88.5
Masa jednostkowa przedmiotu	0,174
Szerokość jednostki elementu	32.3
Item_UOM	szt.

Measurements

Długość (I1)	44,3
Długość (I2)	39,8
Długość (I3)	44,3
z1	16
Z2	18,5
Z3	16

Packaging

Opakowanie GTIN PL1	06414905292134
Opakowanie GTIN PL3	06414905424597
Opakowanie GTIN PL4	06414905292158
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	0,907
Waga opakowania PL3	3,828
Waga opakowania PL4	383,04
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