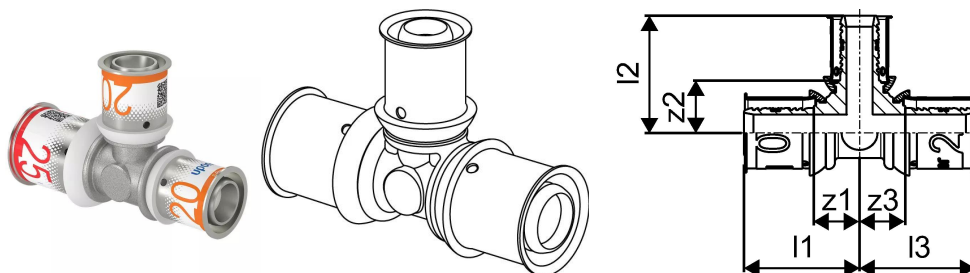


## Uponor S-Press PLUS trójnik redukcyjny 25-20-20

1070576

- 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

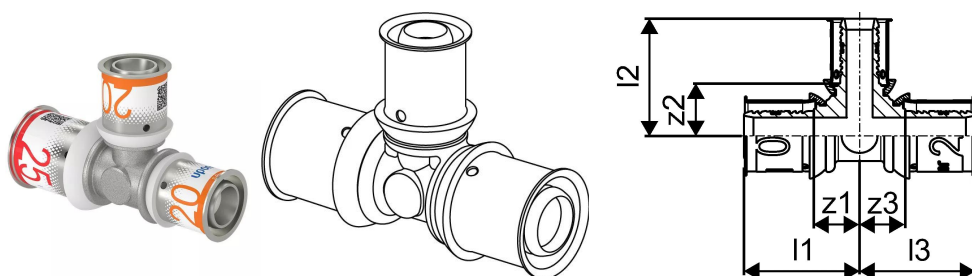
- Woda użytkowa: temperatura pracy w trybie ciągłym wynosi od 0°C do 70°C przy maksymalnym stałym ciśnieniu roboczym 10 barów. Krótkotrwała temperatura w przypadku nieprawidłowego działania wynosi 95°C przez 100 godzin w ciągu całego okresu eksploatacji
- Ogrzewanie: temperatura pracy w trybie ciągłym 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

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

1070576



## Dane techniczne

Item no EAN	6414905218967
Item no GTIN	06414905218967
Item no VVS	045476307
RSK no.	1808020
Item no NRF	5114502
Item no LVI	1720758
Pozycja (jednostka miary)	szt.
Długość (I1)	44 mm
Długość (I2)	40 mm
Długość (I3)	38 mm
z2	19 mm
z3	17 mm
Ilość opakowań 1	5
Ilość opakowań 3	40
Ilość opakowań 4	1920
Packaging GTIN PL1	06414905295760
Packaging GTIN PL3	06414905424580
Packaging GTIN PL4	06414905295784
Item Unit Length	82
Item Unit Height	56
Item Unit Weight	0,149
Item Unit Width	32

## Dokumenty techniczne

Do pobrania E  
obsługaklienta.bld@uponor.com

www.uponor.com/pl-pl