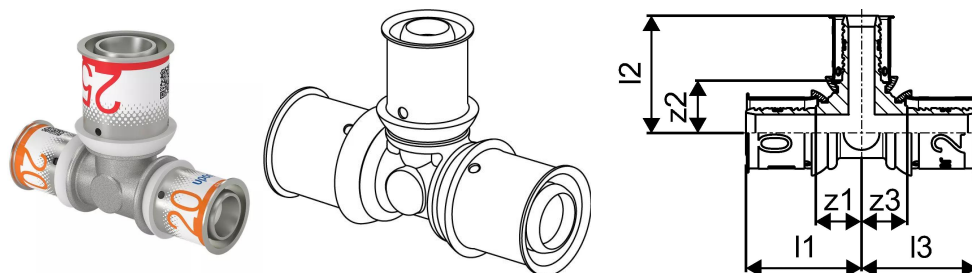


Uponor S-Press PLUS trójnik redukcyjny 20-25-20

1070571

- 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

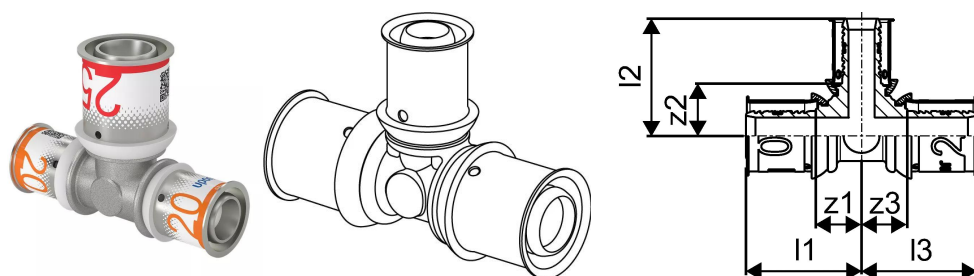
- Woda użytkowa: temperatura pracy w trybie ciągłym wynosi od 0°C do 70°C przy maksymalnym stałym ciśnieniu roboczym 10 barów. Krótkotrwała temperatura w przypadku nieprawidłowego działania wynosi 95°C przez 100 godzin w ciągu całego okresu eksploatacji
- Ogrzewanie: temperatura pracy w trybie ciągłym 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 20-25-20

1070571



Dane techniczne

Item no EAN	6414905218912
Item no GTIN	06414905218912
Item no VVS	045476248
RSK no.	1808015
Item no NRF	5114496
Item no LVI	1720753
Pozycja (jednostka miary)	szt.
Długość (I1)	40 mm
Długość (I2)	47 mm
Długość (I3)	40 mm
z2	19 mm
z3	19 mm
Ilość opakowań 1	10
Ilość opakowań 3	40
Ilość opakowań 4	1920
Packaging GTIN PL1	06414905296095
Packaging GTIN PL3	06414905424535
Packaging GTIN PL4	06414905296118
Item Unit Length	80
Item Unit Height	60
Item Unit Weight	0,173
Item Unit Width	32

Dokumenty techniczne

Do pobrania E
obsługaklienta.bld@uponor.com

www.uponor.com/pl-pl