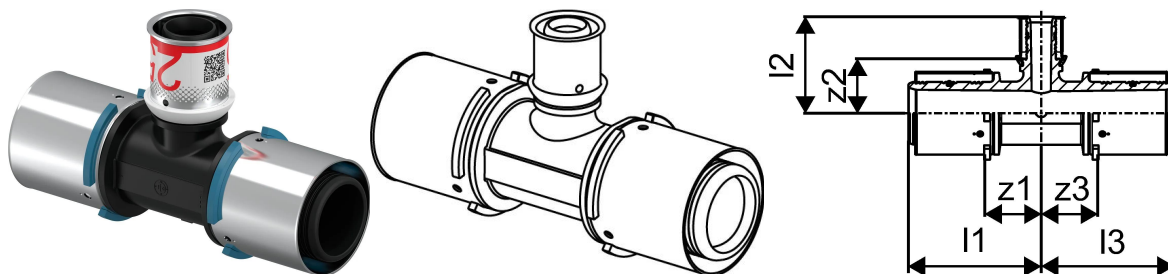


Uponor S-Press trójnik redukcyjny PPSU 40-25-40

1039964

- kolorowy znacznik średnicy
- instalacja bez kalibracji



O produkcie Uponor S-Press trójnik redukcyjny PPSU

Specyfikacja

- Z tuleją zaprasowywaną
- Pierścień oporowy
- Przetestowano pod kątem bezpieczeństwa

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

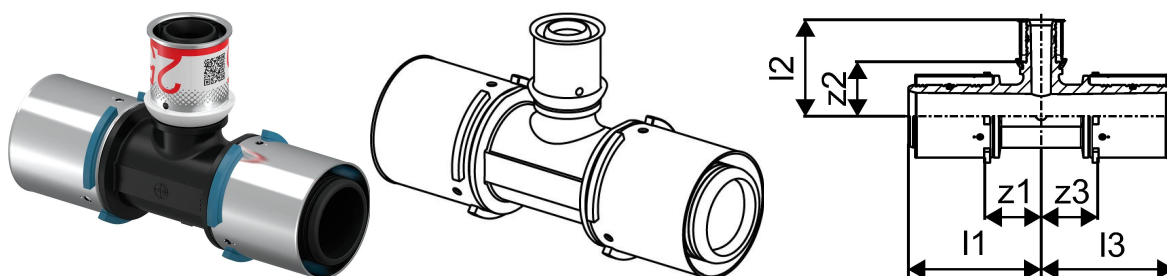
- Ogrzewanie: temperatura pracy w trybie ciągłym wynosi do 80°C przy maksymalnym stałym ciśnieniu roboczym 10 barów. Krótkotrwała temperatura w przypadku nieprawidłowego działania wynosi 100°C przez 100 godzin w ciągu całego okresu eksploatacji

- Jeśli nie podano inaczej:

Gwint zewnętrzny i wewnętrzny zgodny z normą EN 10226-1

Uponor S-Press trójnik redukcyjny PPSU 40-25-40

1039964



Dane techniczne

Item no EAN	6414905229024
Item no GTIN	06414905229024
Item no VVS	087442139
RSK no.	1808000
Item no NRF	5114419
Item no LVI	1720721
Pozycja (jednostka miary)	szt.
Długość (l1)	68 mm
Długość (l2)	56 mm
Długość (l3)	68 mm
z2	28 mm
z3	29 mm
Ilość opakowań 1	5
Ilość opakowań 4	720
Packaging GTIN PL1	06414905480210
Packaging GTIN PL4	06414905480227
Item Unit Length	135
Item Unit Height	79
Item Unit Weight	0,16049
Item Unit Width	46

Dokumenty techniczne

Do pobrania 

Polska

T +48 22 731 01 00

E

obslugaklienta.bld@uponor.com

www.uponor.com/pl-pl