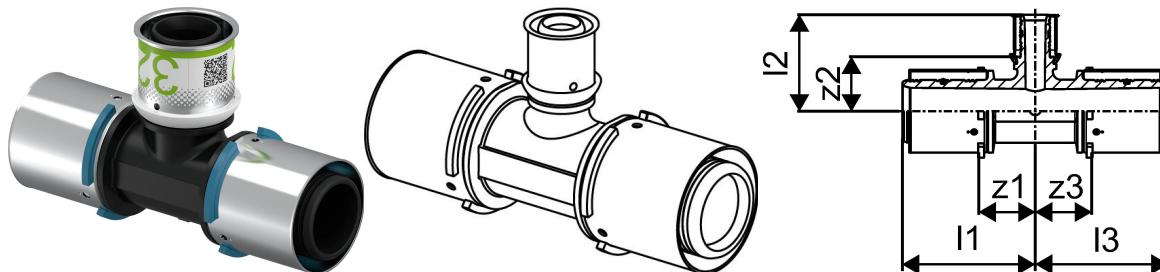


## Uponor S-Press trójnik redukcyjny PPSU 40-32-40

1039966

- 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

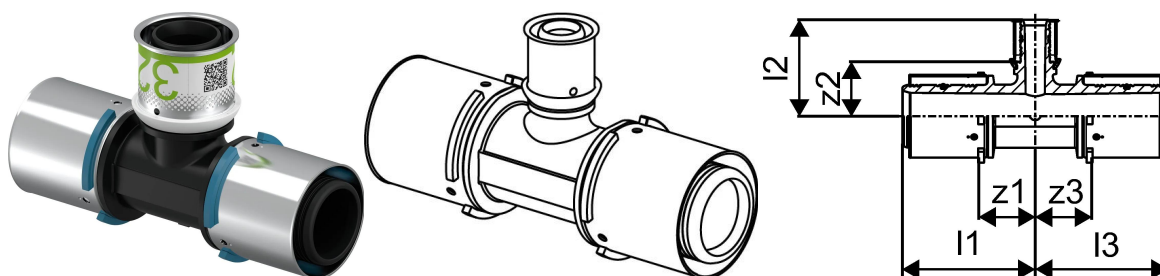
- Ogrzewanie: temperatura pracy w trybie ciągłym wynosi do 80°C przy maksymalnym stałym ciśnieniu roboczym 10 barów. Krótkotrwała temperatura w przypadku nieprawidłowego działania wynosi 100°C przez 100 godzin w ciągu całego okresu eksploatacji

- Jeśli nie podano inaczej:

Gwint zewnętrzny i wewnętrzny zgodny z normą EN 10226-1

## Uponor S-Press trójnik redukcyjny PPSU 40-32-40

1039966



## Dane techniczne

Item no EAN	6414905229048
Item no GTIN	06414905229048
Item no VVS	087442140
RSK no.	1808002
Item no NRF	5114422
Item no LVI	1720723
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	06414905480258
Packaging GTIN PL4	06414905480265
Item Unit Length	135
Item Unit Height	79
Item Unit Weight	0,1693
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