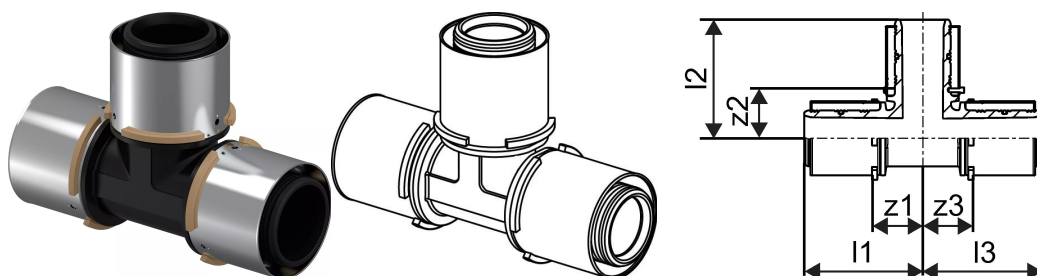


## Uponor S-Press trójnik PPSU 50-50-50

1046391



## O produkcie Uponor S-Press trójnik PPSU

## Specyfikacja

- z tuleją zaprasowywaną
- pierścień oporowy
- kolorowy znacznik średnicy
- instalacja bez kalibracji, z fazowaniem

## Podanie

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

- Jeśli nie podano inaczej:

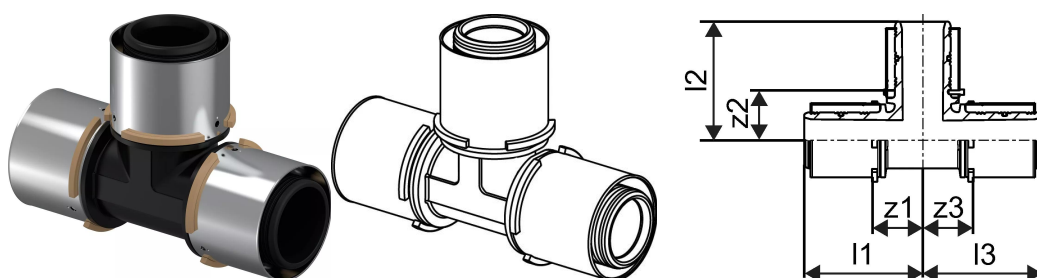
Gwint zewnętrzny i wewnętrzny zgodny z normą EN 10226-1

## Potwierdzenie

- Atest higieniczny PZH
- Deklaracja DoP

## Uponor S-Press trójnik PPSU 50-50-50

1046391



## Product code

Item no EAN	4021598112650
Item no GF	35001046391
Item no GTIN	04021598112650
Item no LVI	1722249
Item no NOBB	48516421
Item no NRF	5071987
Item no RSK	1877965
Item no VVS	087440150

## Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu	100
Długość jednostki przedmiotu	145
Masa jednostkowa przedmiotu	0,268
Szerokość jednostki elementu	60
Item_UOM	szt.

## Measurements

Długość (l1)	72,6
Długość (l2)	72,5
Długość (l3)	72,6
z1	33,2
Z2	33,1
Z3	33,2

## Packaging

Opakowanie GTIN PL1	06414905287680
Opakowanie GTIN PL4	06414905287697
Wysokość opakowania PL1	95
Wysokość opakowania PL4	570
Długość opakowania PL1	280

Długość opakowania PL4	1120
Ilość w opakowaniu PL1	3
Ilość w opakowaniu PL4	288
Rodzaj opakowania PL1	Base_Box
Rodzaj opakowania PL4	Pallet
Opakowanie Objętość PL1	0,0049742
Opakowanie Objętość PL4	0,4775232
Waga opakowania PL1	0,91
Waga opakowania PL4	87,379
Szerokość opakowania PL1	187
Szerokość opakowania PL4	748

### 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