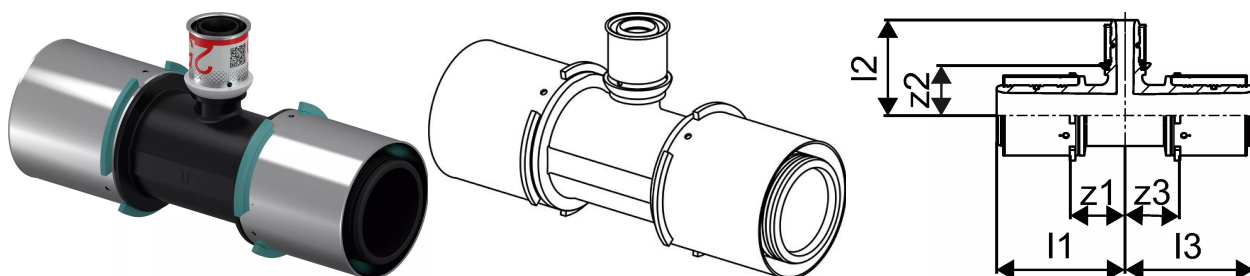


Uponor S-Press trójnik redukcyjny PPSU 63-25-63

1032889



O produkcie Uponor S-Press trójnik redukcyjny 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:

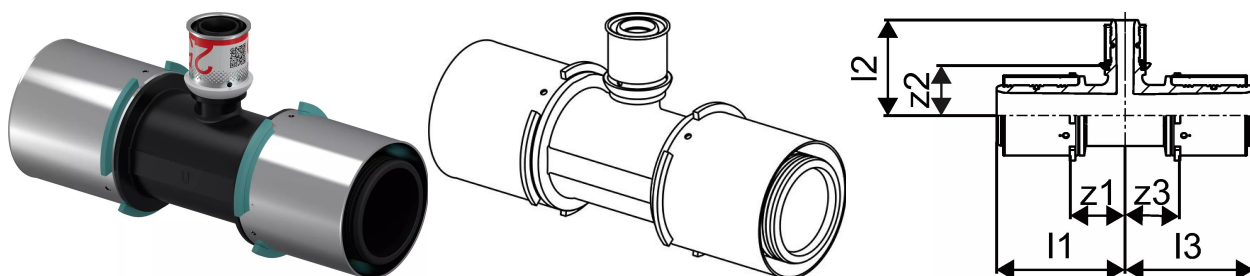
Gwint zewnętrzny i wewnętrzny zgodny z normą EN 10226-1

Potwierdzenie

- Atest higieniczny PZH
- Deklaracja DoP

Uponor S-Press trójnik redukcyjny PPSU 63-25-63

1032889



Product code

Item no EAN	6414905220885
Item no GF	35001032889
Item no GTIN	06414905220885
Item no LVI	1720158
Item no NOBB	54939061
Item no NRF	5114372
Item no RSK	1808043
Item no VVS	087442160

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu	72
Długość jednostki przedmiotu	203
Masa jednostkowa przedmiotu	0,472
Szerokość jednostki elementu	105
Item_UOM	szt.

Measurements

Długość (I1)	101,2
Długość (I2)	67,8
Długość (I3)	101,2
z1	40,3
Z2	38,8
Z3	40,3

Packaging

Opakowanie GTIN PL1	06414905281350
Opakowanie GTIN PL4	06414905281367
Wysokość opakowania PL1	105
Wysokość opakowania PL4	756
Długość opakowania PL1	224

Długość opakowania PL4	1200
Ilość w opakowaniu PL1	1
Ilość w opakowaniu PL4	150
Rodzaj opakowania PL1	Base_Box
Rodzaj opakowania PL4	Pallet
Opakowanie Objętość PL1	0,0037632
Opakowanie Objętość PL4	0,72576
Waga opakowania PL1	0,592
Waga opakowania PL4	113,8
Szerokość opakowania PL1	160
Szerokość opakowania PL4	800

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