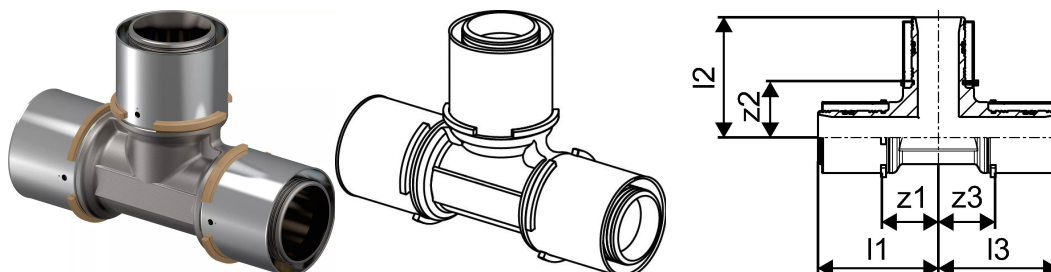


Uponor S-Press trójnik 50-50-50

1046928

- mosiądz cynowany
- instalacja bez kalibracji
- kolorowy znacznik średnicy



O produkcie Uponor S-Press trójnik

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

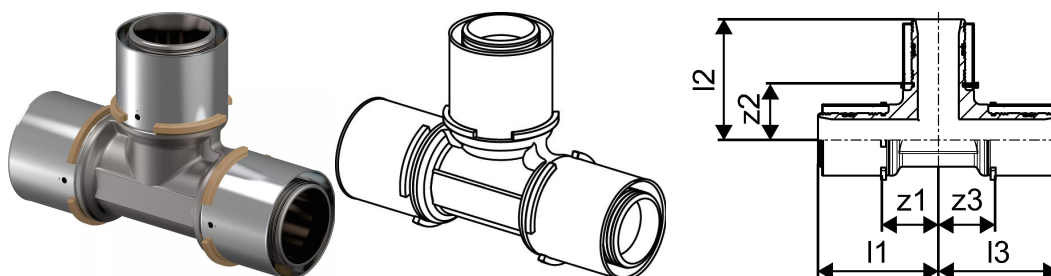
Potwierdzenie

Certyfikaty:

- Atest higieniczny PZH
- Deklaracja DoP

Uponor S-Press trójnik 50-50-50

1046928



Product code

Item no EAN	4021598114258
Item no GF	35001046928
Item no GTIN	04021598114258
Item no VVS	045476050

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu	53
Długość jednostki przedmiotu	160
Masa jednostkowa przedmiotu	0,981
Szerokość jednostki elementu	105
Item_UOM	szt.

Measurements

Długość (l1)	78,5
Długość (l2)	78,5
Długość (l3)	78,5
z1	40,6
Z2	40,6
Z3	40,6

Packaging

Opakowanie GTIN PL1	06414905460694
Opakowanie GTIN PL4	06414905555376
Wysokość opakowania PL1	105
Wysokość opakowania PL4	645
Długość opakowania PL1	176
Długość opakowania PL4	800
Ilość w opakowaniu PL1	3
Ilość w opakowaniu PL4	300
Rodzaj opakowania PL1	Base_Box

Rodzaj opakowania PL4	Pallet
Opakowanie Objętość PL1	0,00373296
Opakowanie Objętość PL4	0,6192
Waga opakowania PL1	2,983
Waga opakowania PL4	318,3
Szerokość opakowania PL1	202
Szerokość opakowania PL4	1200

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