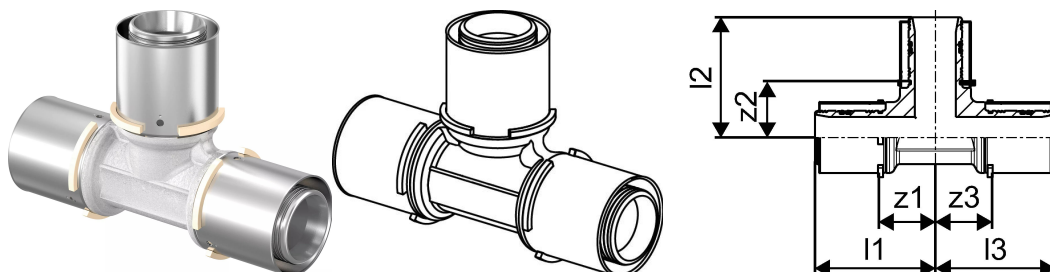


Uponor S-Press trójnik 40-40-40

1046921

- 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

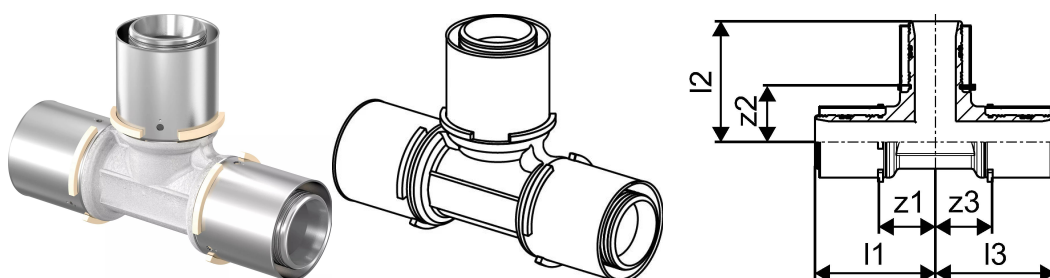
Potwierdzenie

Certyfikaty:

- Atest higieniczny PZH
- Deklaracja DoP

Uponor S-Press trójnik 40-40-40

1046921



Product code

Item no EAN	4021598114180
Item no GF	35001046921
Item no GTIN	04021598114180
Item no VVS	045476040

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu	48
Długość jednostki przedmiotu	140
Masa jednostkowa przedmiotu	0,684
Szerokość jednostki elementu	103
Item_UOM	szt.

Measurements

Długość (l1)	71,5
Długość (l2)	71,5
Długość (l3)	71,5
z1	33,6
z2	33,6
z3	33,6

Packaging

Opakowanie GTIN PL1	06414905401611
Opakowanie GTIN PL4	06414905401628
Wysokość opakowania PL1	105
Wysokość opakowania PL4	800
Długość opakowania PL1	200
Długość opakowania PL4	1200
Ilość w opakowaniu PL1	5
Ilość w opakowaniu PL4	400
Rodzaj opakowania PL1	Base_Box

Rodzaj opakowania PL4	Pallet
Opakowanie Objętość PL1	0,00378
Opakowanie Objętość PL4	0,768
Waga opakowania PL1	3,499
Waga opakowania PL4	301,336
Szerokość opakowania PL1	180
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