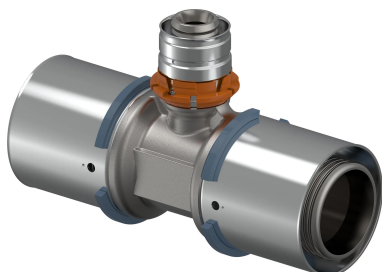


Uponor S-Press trójnik redukcyjny 50-40-50

1046927

- mosiądz cynowany



O produkcie Uponor S-Press trójnik redukcyjny

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 50-40-50

1046927

**Product code**

Item no EAN	4021598114241
Item no GF	35001046927
Item no GTIN	04021598114241
Item no VVS	045476445

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu	112
Długość jednostki przedmiotu	145
Masa jednostkowa przedmiotu	0,86
Szerokość jednostki elementu	52
Item_UOM	szt.

Measurements

Długość (l1)	71,5
Długość (l2)	78,5
Długość (l3)	71,5
z1	33,6
Z2	40,6
Z3	33,6

Packaging

Opakowanie GTIN PL1	06414905460687
Opakowanie GTIN PL4	06414905555369
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	2,623
Waga opakowania PL4	282,3
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