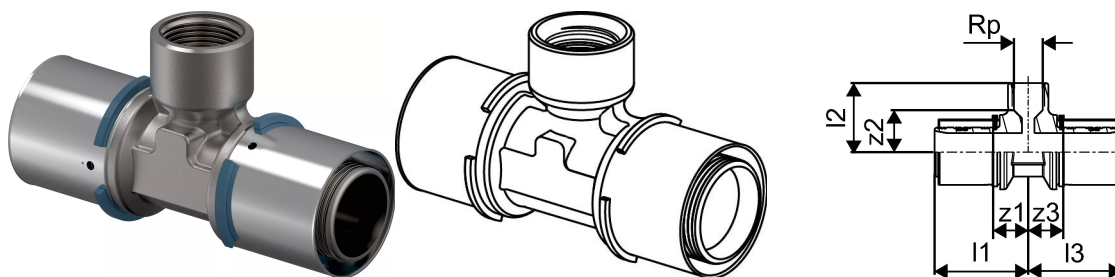


Uponor S-Press trójnik GW 40-Rp3/4"FT-40

1046923

- mosiądz cynowany



O produkcie Uponor S-Press trójnik GW

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:

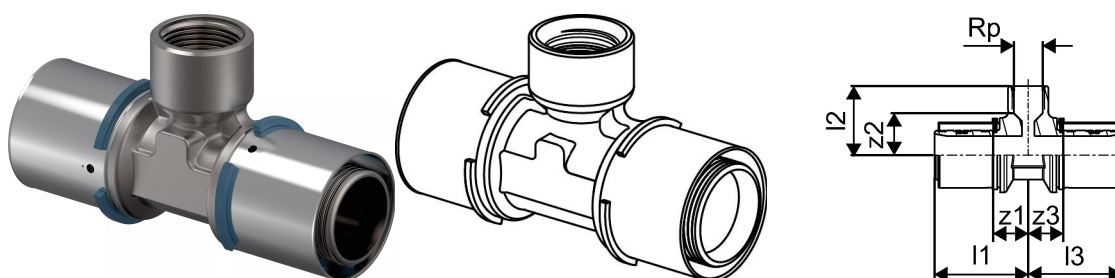
Gwint zewnętrzny i wewnętrzny zgodny z normą EN 10226-1

Potwierdzenie

- Atest higieniczny PZH
- Deklaracja DoP

Uponor S-Press trójnik GW 40-Rp3/4"FT-40

1046923



Measurements

Gwint wewnętrzny Rp	0,75
Długość (l1)	64
Długość (l2)	47
Długość (l3)	64
z1	26,1
Z2	30,7
Z3	26,1

Product code

Item no EAN	4021598114203
Item no GF	35001046923
Item no GTIN	04021598114203
Item no VVS	045478414

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu	60
Długość jednostki przedmiotu	125
Masa jednostkowa przedmiotu	0,53
Szerokość jednostki elementu	40
Item_UOM	szt.

Packaging

Opakowanie GTIN PL1	06414905401635
Opakowanie GTIN PL4	06414905401642
Wysokość opakowania PL1	110
Wysokość opakowania PL4	794
Długość opakowania PL1	205
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	0,00394625
Opakowanie Objętość PL4	0,76224
Waga opakowania PL1	2,75
Waga opakowania PL4	239,12
Szerokość opakowania PL1	175
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