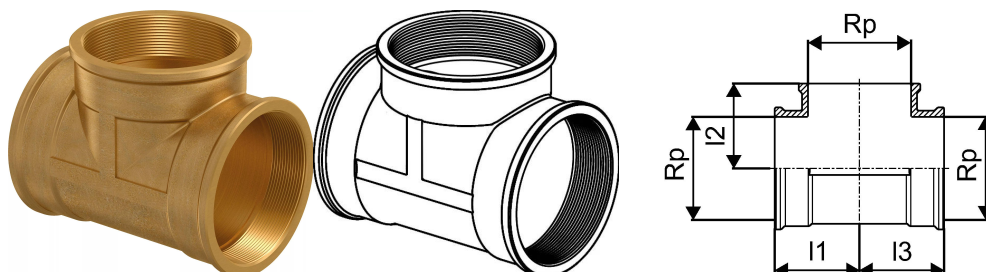


Uponor Ecoflex trójnik Rp4-Rp4-Rp4

1078367

- gwint Rp" - uszczelnienie konopne
- 6 bar, SDR 11 / 10 bar, SDR 7,4
- DR = odporne na odcynkowanie



O produkcie Uponor Ecoflex trójnik

Specyfikacja

- Złączki Wipex pokryte mosiądzem odpornym na korozję i wyłukiwanie cynku zgodnie z normą EN ISO 6509, ze śrubą ze stali nierdzewnej
- Uszczelnienie typu o-ring między złączką Wipex a modułami bazowymi
- Zestaw śrub do złączek zawiera śrubę imbusową i nakrętkę ze stali nierdzewnej oraz podkładkę z mosiądzu
- Wstępnie otwarta konstrukcja tulei z zamontowaną częścią podporową dla wymiaru 63–110 mm

Podanie

- Złączki do systemów rurowych Thermo, Aqua, Quattro, Supra, Supra PLUS i Supra Standard
- Przyłączenie rury środkowej PE i PE-Xa za pomocą cylindrycznego calowego gwintu zewnętrznego
- Maks. temperatura robocza: 95°C

Potwierdzenie

Certyfikaty:

- Atest higieniczny PZH
- Deklaracja DoP

Uponor Ecoflex trójnik Rp4-Rp4-Rp4

1078367



Measurements

Gwint wewnętrzny Rp	4
Długość (I1)	91
Długość (I2)	91
Długość (I3)	91

Product code

Item no EAN	4021598130265
Item no GTIN	04021598130265
Item no LVI	1938512
Item no NOBB	49606945
Item no NRF	8361339
Item no RSK	2282487
Item no VVS	045288100

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu	183
Długość jednostki przedmiotu	160
Masa jednostkowa przedmiotu	3,44
Szerokość jednostki elementu	129
Item_UOM	szt.

Status

MTO (longer delivery times) Pozycja dostępna na zamówienie, minimalny czas realizacji 2 tygodnie

Packaging

Opakowanie GTIN PL1	06414900328272
Wysokość opakowania PL1	155
Długość opakowania PL1	255
Ilość w opakowaniu PL1	1
Rodzaj opakowania PL1	Base_Box
Opakowanie Objętość PL1	0,007905

Waga opakowania PL1	3,55
Szerokość opakowania PL1	200

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