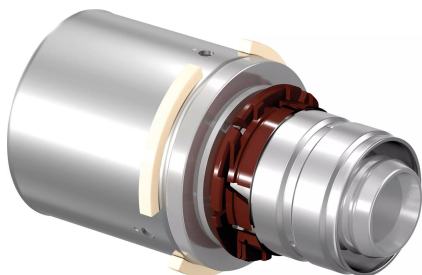


Uponor S-Press złączka redukcyjna 40-32

1046931

- mosiądz cynowany



O produkcie Uponor S-Press złączka redukcyjna

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:

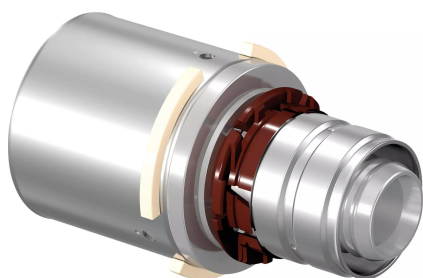
Gwint zewnętrzny i wewnętrzny zgodny z normą EN 10226-1

Potwierdzenie

- Atest higieniczny PZH
- Deklaracja DoP

Uponor S-Press złączka redukcyjna 40-32

1046931

**Status**

Item Available Till date

2026-12-31T00:00:00.000+0100

Product code

Item no EAN

4021598114289

Item no GF

35001046931

Item no GTIN

04021598114289

Item no VVS

045480420

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu

47

Długość jednostki przedmiotu

85

Masa jednostkowa przedmiotu

0,217

Szerokość jednostki elementu

47

Item_UOM

szt.

Measurements

DŁUGOŚĆ_L

81,2

Długość (I1)

37,9

Długość (I2)

30,3

z1

13

Packaging

Opakowanie GTIN PL1

06414905460717

Opakowanie GTIN PL4

06414905493524

Wysokość opakowania PL1

89

Wysokość opakowania PL4

570

Długość opakowania PL1

135

Długość opakowania PL4

1120

Ilość w opakowaniu PL1

5

Ilość w opakowaniu PL4

960

Rodzaj opakowania PL1

Base_Box

Rodzaj opakowania PL4	Pallet
Opakowanie Objętość PL1	0,001045305
Opakowanie Objętość PL4	0,4775232
Waga opakowania PL1	1,151
Waga opakowania PL4	222,432
Szerokość opakowania PL1	87
Szerokość opakowania PL4	748

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