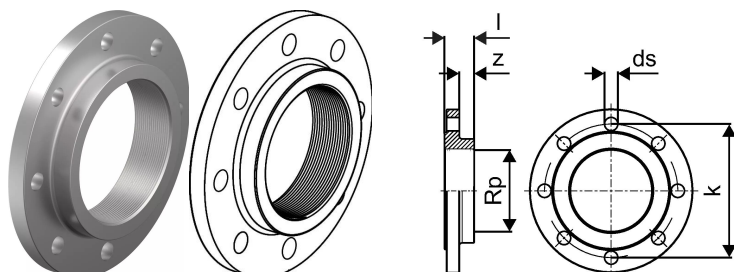


Uponor Ecoflex kołnierz F125/8-200/ Rp5

1121640

- gwint Rp" - uszczelnienie konopne
- 6 bar, SDR 11 / 10 bar, SDR 7,4
- stal nierdzewna



O produkcie Uponor Ecoflex kołnierz

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 złązek 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

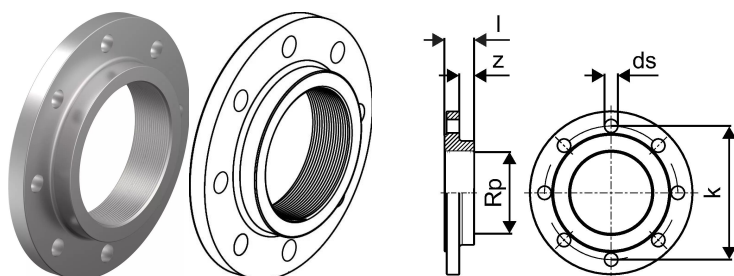
- Złączki do systemów rurowych Thermo, Aqua, Quattro, Supra, Supra PLUS i Supra Standard
- przyłączenie rury środkowej PE i PE-Xa za pomocą cylindrycznego całowego gwintu zewnętrznego
- maks. temperatura robocza: 95°C

Potwierdzenie

- Atest higieniczny PZH
- Deklaracja DoP

Uponor Ecoflex kołnierz F125/8-200/ Rp5

1121640



Measurements

Gwint wewnętrzny Rp	5
DŁUGOŚĆ_L	44
Z Pomiar k	210
Z	22

Status

Item Available From date	2026-01-01
Until stocks last	Do wyczerpania zapasów

Product code

Item no EAN	6414905661558
Item no GF	35001121640
Item no GTIN	06414905661558
Item no LVI	1938523
Item no NRF	8361294
Item no RSK	2282767
Item no VVS	087844525

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu	250
Długość jednostki przedmiotu	44
Masa jednostkowa przedmiotu	6,3
Szerokość jednostki elementu	250
Item_UOM	szt.

Packaging

Opakowanie GTIN PL1	06414905672332
Wysokość opakowania PL1	310
Długość opakowania PL1	270
Ilość w opakowaniu PL1	1
Rodzaj opakowania PL1	Base_Box

Opakowanie Objętość PL1	0,025947
Waga opakowania PL1	6,5
Szerokość opakowania PL1	310

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