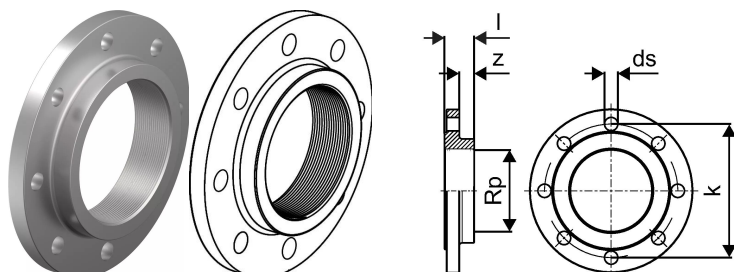


## Uponor Ecoflex prirubnica F125/8-200/ Rp5

1121640

- navoj R", kudelja za brtvljenje
- 6 bar, SDR 11/ 10 bar, SDR 7,4
- nehrđajući čelik



### Općenito Uponor Ecoflex prirubnica

#### Projektanti

- Wipex spojnice od mesinga otpornog na koroziju, otporne na otpuštanje cinka u skladu s DIN EN ISO 6509 s vijkom od nehrđajućeg čelika.
- Brtva između Wipex spojnice i osnovnog priključaka je uz pomoć O-prstena
- Set za pričvršćivanje uključuje vijak sa šesterokutnom glavom od nehrđajućeg čelika, maticu od nehrđajućeg čelika, i podložak od mesinga
- Za dimenzije od 63 do 110 mm, čahura se otvara posebnim odstojnikom

#### Primjena

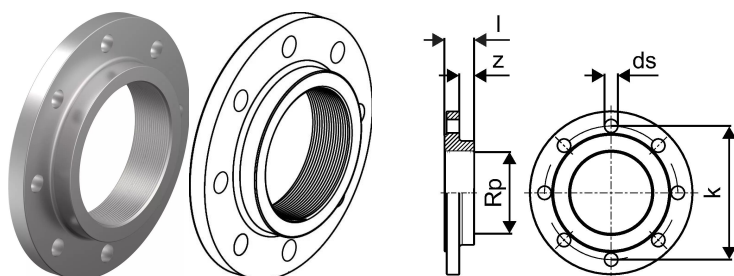
- Spojnice za cijevne sustave Thermo, Aqua, Quattro, Supra, Supra PLUS i Supra Standard
- spajanje PE i PE-Xa cijevi za radni medij na spojnice s cilindričnim vanjskim navojem
- Maksimalna radna temperatura: 95°C

#### Certifikat

- Odobrenja/certifikate mora provjeriti lokalna odgovorna osoba

## Uponor Ecoflex priрубnica F125/8-200/ Rp5

1121640



## Measurements

Unutarnji navoj Rp	5
LENGTH_L	44
Z Mjerenje k	210
Z	22

## Status

Item Available From date	2026-01-01
MTO (longer delivery times)	Stavka dostupna na zahtjev, minimalno vrijeme isporuke 2 tjedna
Until stocks last	Do isteka zaliha

## 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

## Dimenzije

Visina jedinice	250
Stavka Jedinična duljina	44
Jedinična težina stavke	6,3
Širina jedinice	250
Item_UOM	kom.

## Packaging

Pakiranje GTIN PL1	06414905672332
Visina pakiranja PL1	310
Duljina pakiranja PL1	270
Količina pakiranja PL1	1

Vrsta pakiranja PL1	Base_Box
Pakiranje Volumen PL1	0,025947
Težina pakiranja PL1	6,5
Širina pakiranja PL1	310

## Tehnički dokumenti

Ovdje preuzmite dokumente 

### Uponor d.o.o.

Dubravkin trg 2/1  
10 000, Zagreb  
Hrvatska

T +385(0)16197158  
E [croatia@uponor.com](mailto:croatia@uponor.com)

[www.uponor.com/hr-hr](http://www.uponor.com/hr-hr)