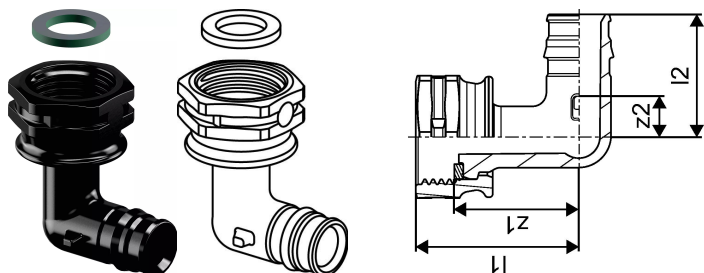


## Uponor Q&amp;E koljeno s vijčanom spojnicom PPSU 16-G1/2"SN

1038037



## Općenito Uponor Q&amp;E koljeno s vijčanom spojnicom PPSU

## Projektanti

- Q&E Fitinzi i prsteni za Uponor PE-Xa Cijevi
- Metalni Fitinzi izrađeni su od visokokvalitetnog mesinga
- Plastični Fitinzi izrađeni su od polifenilsulfona
- Q&E prsteni naručuju se odvojeno, ako nije drugačije navedeno

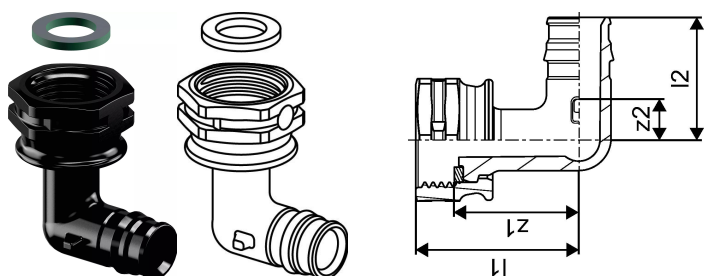
## Primjena

Ako nije drugačije navedeno:

- Vanjski i unutarnji navoji proizvedeni u skladu sa normom EN 10226-1.

## Uponor Q&amp;E koljeno s vijčanom spojnicom PPSU 16-G1/2"SN

1038037



## Measurements

Cilindrični_navoj_G	0,5
Duljina (l1)	36
Duljina (l2)	27
z1	28
z2	9

## Product code

Item no EAN	6414907050206
Item no GF	35001038037
Item no GTIN	06414907050206
Item no LVI	2072558
Item no NRF	5110752
Item no RSK	1896685
Item no VVS	045275316

## Dimenzije

Visina jedinice	26
Stavka Jedinična duljina	33
Jedinična težina stavke	0,013
Širina jedinice	40
Item_UOM	kom.

## Status

MTO (longer delivery times)	Stavka dostupna na zahtjev, minimalno vrijeme isporuke 2 tjedna
-----------------------------	---

## Packaging

Pakiranje GTIN PL1	06414905266456
Pakiranje GTIN PL3	06414905266463
Pakiranje GTIN PL4	06414905266470
Visina pakiranja PL1	30
Visina pakiranja PL3	110

Visina pakiranja PL4	914
Duljina pakiranja PL1	35
Duljina pakiranja PL3	287
Duljina pakiranja PL4	1200
Količina pakiranja PL1	1
Količina pakiranja PL3	40
Količina pakiranja PL4	4480
Vrsta pakiranja PL1	Plastic_Bag
Vrsta pakiranja PL3	Box
Vrsta pakiranja PL4	Pallet
Pakiranje Volumen PL1	0,000042
Zapremina pakiranja PL3	0,00606144
Pakiranje Volumen PL4	0,87744
Težina pakiranja PL1	0,023
Težina pakiranja PL3	1,02
Težina pakiranja PL4	139,24
Širina pakiranja PL1	40
Širina pakiranja PL3	192
Širina pakiranja PL4	800

## 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)