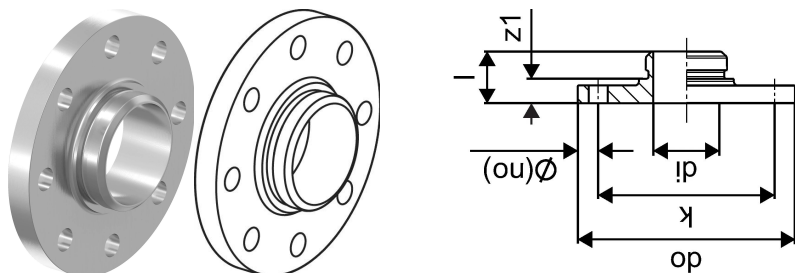


## Uponor RS pāreja ar atloku PN6 RS2-DN65 (PN6)

**1059398**

- No alvota misiņa
- Visām RS2 vai RS3 pamatdetaljām
- Atloks PN6/PN16 saskaņā ar EN 1092-3
- Bultskrūvju pamatne ar 4/8 caurumiem



### Plašāk par Uponor RS pāreja ar atloku PN6

#### Specifikācija

- Ar fiksētu presčaulu
- Atdures gredzens
- Krāsu kodējums
- Nenopresēts - tekošs

#### Pielietojums

- Ūdensapgāde: maksimālā darba temperatūra no 0°C līdz 70°C pie maksimālā ilglaicīgā darba spiediena 10bar. Īslaicīga pieļaujamā temperatūra 95°C maksimums 100 stundas, kas iekļautas ekspluatācijas laikā.
- Radiatoru apkure: maksimālā ilglaicīgā darba temperatūra 80°C pie maksimālā ilglaicīgā darba spiediena 10bar. Īslaicīga pieļaujamā temperatūra 100°C maksimums 100 stundas, kas iekļautas ekspluatācijas laikā.
- Ja nav minēts savādāk, vītnes saskaņā ar EN 10226-1.

#### Sertifikāti

- DVGW
- AENOR

## Uponor RS pāreja ar atloku PN6 RS2-DN65 (PN6)

1059398



### Measurements

iekšējais diametrs_di	48,7
LENGTH_L	38
Ārējais diametrs_do	160
Z Mērījums k	130
z1	18

### Product code

Item no EAN	4021598121706
Item no GF	35001059398
Item no GTIN	04021598121706
Item no NRF	5071281
Item no RSK	1897883

### Izmēri

Preces vienības augstums	40
Vienības vienības garums	160
Preces vienības svars	1,2
Vienības vienības platums	160
Item_UOM	Gab.

### Packaging

Iepakojums GTIN PL1	06414905481385
Iepakojums GTIN PL4	06414905481392
Iepakojuma augstums PL1	60
Iepakojuma augstums PL4	700
Iepakojuma garums PL1	215
Iepakojuma garums PL4	1200
Iepakojuma daudzums PL1	1
Iepakojuma daudzums PL4	144
Iepakojuma veids PL1	Base_Box

lepakojuuma veids PL4	Pallet
lepakojuuma apjoms PL1	0,002838
lepakojuuma apjoms PL4	0,672
lepakojuuma svars PL1	1,4
lepakojuuma svars PL4	197,8
lepakojuuma platums PL1	220
lepakojuuma platums PL4	800

## Tehniskie dokumenti

Lejupielādē dokumentus šeit



### Uponor Latvia

Ganību dambis 7a  
LV-1045, Rīga  
Latvija

T +371 67821321  
E [jautajums@uponor.com](mailto:jautajums@uponor.com)

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