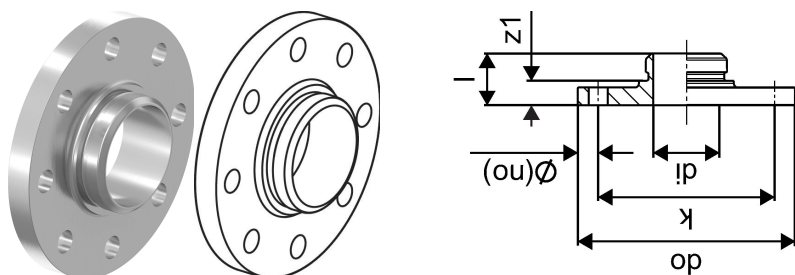


Uponor RS pāreja ar atloku RS2-DN65 (PN6)

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

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 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

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

Tehniskie dokumenti

Lejupielādē dokumentus šeit



Uponor Latvia

Ganību dambis 7a
LV-1045, Rīga
Latvija

T +371 67821321
E jautajums@uponor.com

www.uponor.com/lv-lv