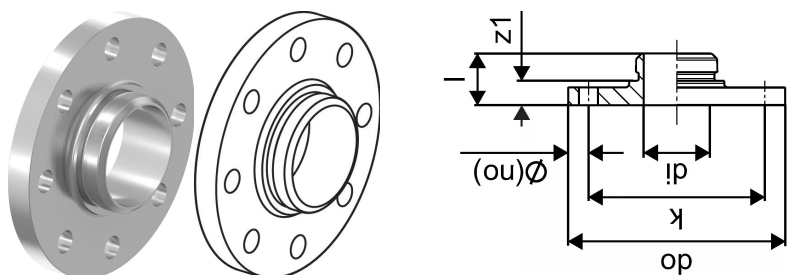


Uponor RS pāreja ar atloku PN16 RS3-DN100

1029130

- No alvota misiņa
- Visām RS2 vai RS3 pamatdetaljām
- Atloks PN6/PN16 saskaņā ar EN 1092-3
- Bulskrūvju 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 PN16 RS3-DN100

1029130



Measurements

iekšējais diametrs_di	78,1
LENGTH_L	44
Ārējais diametrs_do	220
Z Mērījums k	180
z1	24

Product code

Item no EAN	4021598106673
Item no GF	35001029130
Item no GTIN	04021598106673
Item no LVI	1720834
Item no NRF	5071246
Item no RSK	1899499
Item no VVS	045458100

Izmēri

Preces vienības augstums	50
Vienības vienības garums	220
Preces vienības svars	5,23
Vienības vienības platums	220
Item_UOM	Gab.

Packaging

Iepakojums GTIN PL1	06414905481446
Iepakojums GTIN PL4	06414905481453
Iepakojuma augstums PL1	60
Iepakojuma augstums PL4	488
Iepakojuma garums PL1	350
Iepakojuma garums PL4	1200
Iepakojuma daudzums PL1	1

lepakojuņa daudzums PL4	90
lepakojuņa veids PL1	Base_Box
lepakojuņa veids PL4	Pallet
lepakojuņa apjoms PL1	0,004935
lepakojuņa apjoms PL4	0,46848
lepakojuņa svārs PL1	5,33
lepakojuņa svārs PL4	479,7
lepakojuņa platums PL1	235
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