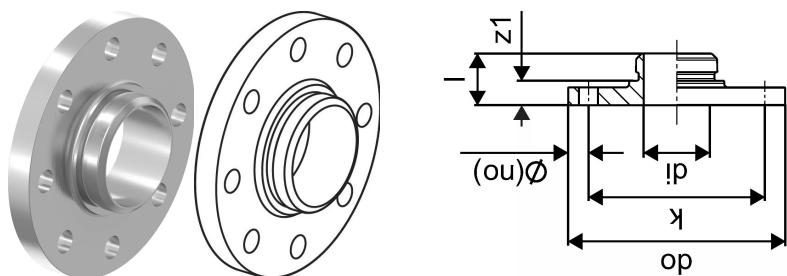


Uponor RS flanšas PN16 RS3-DN80

1029129

- Pagamintas iš alavuoto žalvario
- Tinka visoms RS2 ir RS3 jungtims.
- Flanšas PN6/PN16 atitinka DIN EN 1092-3
- 4/8 skylės varžtams.



Apie Uponor RS flanšas PN6

Techninė specifikacija

- su fiksuota presavimo įvove
- stop žiedas
- spalvinis kodas
- pratekėjimo funkcija

Panaudojimas

- Vandentiekis: nuolatinė darbinė temperatūra svyruoja iki 70 °C esant maks. nuolatiniam 10 bar. darbiniam slėgiui. Trumpalaikė temperatūra yra 95 °C, 100 val. per visą eksploataavimo laiką.
- Šildymas: nuolatinė darbinė temperatūra svyruoja iki 80 °C esant maks. nuolatiniam darbiniam 10 bar. slėgiui. Trumpalaikė temperatūra yra 100 °C per 100 val. eksploataavimo laikotarpį.

jei nenurodyta kitaip:

- Išoriniu ir vidiniu sriegiu pagal EN 10226-1.

Serifikatai

- Vietos OM patvirtinimai.

Pavyzdžiui

- DVGW
- AENOR

Uponor RS flanšas PN16 RS3-DN80

1029129



Measurements

Vidinis skersmuo_di	78,1
LENGTH_L	45
Išorinis skersmuo_do	200
Z Matavimas k	160
z1	25

Product code

Item no EAN	4021598106666
Item no GF	35001029129
Item no GTIN	04021598106666
Item no LVI	1720833
Item no NRF	5071245
Item no RSK	1899498
Item no VVS	045458080

Matmenys

Prekės vieneto aukštis	46
Prekės vieneto ilgis	200
Prekės vieneto svoris	4,452
Prekės vieneto plotis	200
Item_UOM	vnt.

Status

MTO (longer delivery times)	Prekę galima užsakyti, minimalus užsakymo įvykdymo laikas - 2 savaitės
-----------------------------	--

Packaging

Pakuotė GTIN PL1	06414905481323
Pakuotė GTIN PL4	06414905481330
Pakuotės aukštis PL1	54
Pakuotės aukštis PL4	900
Pakuotės ilgis PL1	250

Pakuotės ilgis PL4	1200
Pakuotės kiekis PL1	1
Pakuotės kiekis PL4	90
Pakuotės tipas PL1	Base_Box
Pakuotės tipas PL4	Pallet
Pakuotės tūris PL1	0,0031725
Pakuotės tūris PL4	0,864
Pakuotės svoris PL1	4,62
Pakuotės svoris PL4	429,687
Pakuotės plotis PL1	235
Pakuotės plotis PL4	800

Documenti tecnici

Download documenti 

UAB Uponor

Ukmergės g. 280
06115, Vilnius
Lietuva

T +37052132336
info.lithuania@uponor.com

www.uponor.com/lt-it