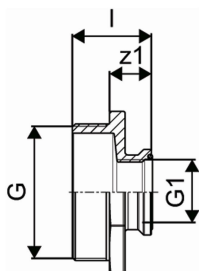


Uponor Wipex pāreja G1 1/4-G1

1018368



Plašāk par Uponor Wipex pāreja

Specifikācija

- Wipex veidgabali no korozijas izturīga misiņa, noturīga pret cinka izskalošanos, ražoti saskaņā ar EN ISO 6509 ar nerūsējošā tērauda skrūvi
- O-gredzens Wipex veidgabala noblīvēšanai ar pamat detaļu savienojumiem

Pielietojums

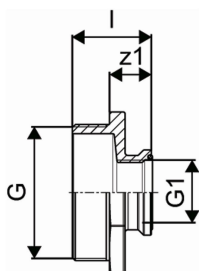
- Cauruļvadiem Thermo, Aqua, Quattro, Supra
- Pievienojums PE un PE-Xa caurulēm ar ārēju cilindrisku vītņi
- Maksimālā ekspluatācijas temperatūra 95°C

Sertifikāti

- Apstiprinājumi jāpārbauda vietējai atbildīgajai personai

Uponor Wipex pāreja G1 1/4-G1

1018368



Measurements

Cilindriskais_vītne_G	1 1/4
Cilindriskais_vītne_G1	1
LENGTH_L	36
z1	20

Product code

Item no EAN	7331541099028
Item no GF	35001018368
Item no GTIN	07331541099028
Item no LVI	1934025
Item no NOBB	41946024
Item no NRF	8360731
Item no RSK	2410636
Item no VVS	087836151

Izmēri

Preces vienības augstums	39
Vienības vienības garums	50
Preces vienības svars	0,236
Vienības vienības platums	50
Item_UOM	Gab.

Status

MTO (longer delivery times)	Prece pieejama pēc pieprasījuma, minimālais izpildes laiks 2 nedēļas
-----------------------------	--

Packaging

Iepakojums GTIN PL1	06414905437962
Iepakojums GTIN PL3	06414905446780
Iepakojums GTIN PL4	06414905490738
Iepakojuma augstums PL1	41
Iepakojuma augstums PL3	145

lepakojuņa augstums PL4	750
lepakojuņa garums PL1	52
lepakojuņa garums PL3	250
lepakojuņa garums PL4	1200
lepakojuņa daudzums PL1	1
lepakojuņa daudzums PL3	25
lepakojuņa daudzums PL4	2400
lepakojuņa veids PL1	Plastic_Bag
lepakojuņa veids PL3	Box
lepakojuņa veids PL4	Pallet
lepakojuņa apjoms PL1	0,000110864
lepakojuņa apjoms PL3	0,0050025
lepakojuņa apjoms PL4	0,72
lepakojuņa svārs PL1	0,241
lepakojuņa svārs PL3	6,134
lepakojuņa svārs PL4	613,864
lepakojuņa platums PL1	52
lepakojuņa platums PL3	138
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