

## Uponor Wipex koljeno G3-G3

**1018353**

- cilindrični navoj G" s brtvenim prstenom
- 6 bar, SDR 11/ 10 bar, SDR 7,4
- DR = mesing otporan na oslobađanje cinka



### Općenito Uponor Wipex koljeno

#### Projektanti

- Wipex spojnice od mesinga otpornog na koroziju, otporne na otpuštanje cinka u skladu s DIN EN ISO 6509 s vijkom od nehrđajućeg čelika.
- Brtva između Wipex spojnice i osnovnog priključaka je uz pomoć O-prstena
- Set za pričvršćivanje uključuje vijak sa šesterokutnom glavom od nehrđajućeg čelika, maticu od nehrđajućeg čelika, i podložak od mesinga
- Za dimenzije od 63 do 110 mm, čahura se otvara posebnim odstojnikom

#### Primjena

- Spojnice za cijevne sustave Thermo, Aqua, Quattro, Supra, Supra PLUS i Supra Standard
- spajanje PE i PE-Xa cijevi za radni medij na spojnice s cilindričnim vanjskim navojem
- Maksimalna radna temperatura: 95°C

#### Certifikat

- Odobrenja/certifikate mora provjeriti lokalna odgovorna osoba

## Uponor Wipex koljeno G3-G3

1018353

**Measurements**

Cilindrični_navoj_G	3
Duljina (l1)	75
Duljina (l2)	75

**Product code**

Item no EAN	7331541098854
Item no GF	35001018353
Item no GTIN	07331541098854
Item no LVI	1935080
Item no NOBB	41945892
Item no NRF	8360693
Item no RSK	2410621
Item no VVS	087832014

**Dimenzije**

Visina jedinice	102
Stavka Jedinična duljina	120
Jedinična težina stavke	2,184
Širina jedinice	120
Item_UOM	kom.

**Packaging**

Pakiranje GTIN PL1	06414905260263
Pakiranje GTIN PL3	06414905260270
Visina pakiranja PL1	140
Visina pakiranja PL3	140
Duljina pakiranja PL1	248
Duljina pakiranja PL3	248
Količina pakiranja PL1	1
Količina pakiranja PL3	2

Vrsta pakiranja PL1	Plastic_Bag
Vrsta pakiranja PL3	Box
Pakiranje Volumen PL1	0,00479136
Zapremina pakiranja PL3	0,00479136
Težina pakiranja PL1	4,463
Težina pakiranja PL3	4,558
Širina pakiranja PL1	138
Širina pakiranja PL3	138

## Tehnički dokumenti

Ovdje preuzmite dokumente 

### Uponor d.o.o.

Radnička cesta 37b 2/1  
10 000, Zagreb  
Hrvatska

T +385(0)16197158  
E  
podrskakupcima.bfs@georgfischer.com