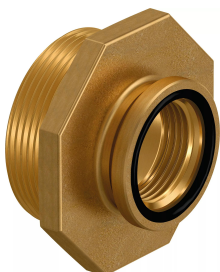


Uponor Wipex reducirka ZN x NN G3-G2

1018376

- cilindričen cevni navoj G"; tesnjeno s pomočjo O-tesnila
- 6 bar, SDR 11 / 10 bar, SDR 7,4
- DR = medenina odporna na razcinkanje



Splošno Uponor Wipex reducirka ZN x NN

Specifikacije

- Wipex fittingi iz korozijsko odporne medenine, razcinkanje v skladu s standardom DIN EN ISO 6509, skupaj z vijakom iz nerjavnega jekla
- tesnjenje med Wipex spojko in osnovnim fittingom je s pomočjo O-tesnila
- pritrdilni set vsebuje vijak s šestrobo glavo iz nerjavnega jekla, matico iz nerjavnega jekla ter medeninasto podložko
- pri dimenzijah od 63 do 110mm je puša razprta s posebnim distančnikom

Uporaba

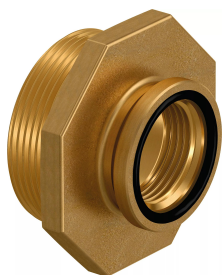
- fittingi za cevne sisteme Thermo, Aqua, Quattro, Supra, Supra PLUS in Supra Standard
- priklop PE in PE-Xa notranjih cevi na spojke s pomočjo cilindričnega colskega notranjega navoja
- maksimalna obratovalna temperatura: 95°C

Certifikat

- potrdila/certifikate mora preveriti lokalno odgovorna oseba

Uponor Wipex reducirka ZN x NN G3-G2

1018376

**Measurements**

Cilindrični_navoj_G	3
Cilindrični_navoj_G1	2
LENGTH_L	55
z1	31

Product code

Item no EAN	7331541099004
Item no GF	35001018376
Item no GTIN	07331541099004
Item no LVI	1934080
Item no NOBB	41946096
Item no NRF	8360738
Item no RSK	2410643
Item no VVS	087836180

Dimenzije

Višina enote artikla	110
Postavka Dolžina enote	55
Teža enote artikla	1,018
Širina enote artikla	110
Item_UOM	kos

Packaging

Embalaža GTIN PL1	06414905438037
Embalaža GTIN PL3	06414905446858
Višina embalaže PL1	113
Višina embalaže PL3	270
Dolžina embalaže PL1	58
Dolžina embalaže PL3	255
Količina pakiranja PL1	1

Količina pakiranja PL3	10
Vrsta embalaže PL1	Plastic_Bag
Vrsta embalaže PL3	Box
Embalaža Volumen PL1	0,000740602
Embalaža Volumen PL3	0,0103275
Teža embalaže PL1	1,021
Teža embalaže PL3	10,303
Širina embalaže PL1	113
Širina embalaže PL3	150

Tehnični dokumenti

Prenesite dokumente tukaj 

DOM-TITAN d.d.

Kovinarska cesta 28
1241, Kamnik
Slovenija

T +386 1 8309 168
E pc5@dom-titan.si

www.uponor.com/sl-si