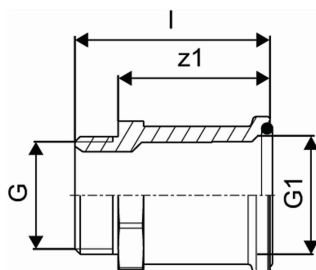


## Uponor Wipex tuleja ustalająca G1

1018302

- G - gwint cylindryczny - uszczelnienie O-ring
- 6 bar, SDR 11 / 10bar, SDR 7,4
- DR = odporne na odcynkowanie



### O produkcie Uponor Wipex tuleja ustalająca

#### Specyfikacja

- Złączki Wipex pokryte miedzią odporną na korozję i wypłukiwanie cynku zgodnie z normą EN ISO 6509, ze śrubą ze stali nierdzewnej
- uszczelnienie typu o-ring między złączką Wipex a modułami bazowymi
- zestaw śrub do złązek zawiera śrubę imbusową i nakrętkę ze stali nierdzewnej oraz podkładkę z miedzi
- wstępnie otwarta konstrukcja tulei z zamontowaną częścią podporową dla wymiaru 63-110 mm

#### Podanie

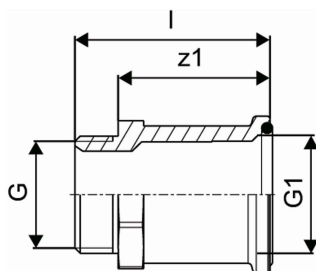
- Złączki do systemów rurowych Thermo, Aqua, Quattro, Supra, Supra PLUS i Supra Standard
- przyłączenie rury środkowej PE i PE-Xa za pomocą cylindrycznego całowego gwintu zewnętrznego
- maks. temperatura robocza: 95°C

#### Potwierdzenie

- Atest higieniczny PZH
- Deklaracja DoP

## Uponor Wipex tuleja ustalająca G1

1018302

**Measurements**

Cylindryczny_wątek_G	1
Cylindryczny_gwint_G1	1
DŁUGOŚĆ_L	54
z1	42

**Product code**

Item no EAN	7331541099721
Item no GF	35001018302
Item no GTIN	07331541099721
Item no LVI	1938025
Item no NOBB	41946183
Item no NRF	8360761
Item no RSK	2410652
Item no VVS	087837025

**Wymiary**

Wysokość jednostki przedmiotu	50
Długość jednostki przedmiotu	45
Masa jednostkowa przedmiotu	0,22
Szerokość jednostki elementu	45
Item_UOM	szt.

**Status**

MTO (longer delivery times)	Pozycja dostępna na zamówienie, minimalny czas realizacji 2 tygodnie
-----------------------------	--

**Packaging**

Opakowanie GTIN PL1	06414905437788
Opakowanie GTIN PL3	06414905446605
Wysokość opakowania PL1	50
Wysokość opakowania PL3	104
Długość opakowania PL1	45

Długość opakowania PL3	250
Ilość w opakowaniu PL1	1
Ilość w opakowaniu PL3	30
Rodzaj opakowania PL1	Plastic_Bag
Rodzaj opakowania PL3	Box
Opakowanie Objętość PL1	0,00010125
Opakowanie Objętość PL3	0,00351
Waga opakowania PL1	0,23
Waga opakowania PL3	7
Szerokość opakowania PL1	45
Szerokość opakowania PL3	135

### Dokumenty techniczne

Do pobrania 

Uponor Sp. z o.o.

Kolejowa 5/7  
01-217, Warszawa  
Polska

T +48 22 731 01 00

E

obslugaklienta.pl.bfs@georgfischer.com