

Uronor Wipex фланец F65/8-145/2 1/2

1018363

- цилиндрична резба G, с уплътнителен пръстен
- макс. натоварване 10 bar / 95°C или 16 bar / 20°C
- DR = месинг устойчив на обезцинковане



Относно Uronor Wipex фланец

Спецификация

Wipex са фитинги от корозионноустойчив месинг, децинковане по DIN EN ISO 6509 с винт от неръждаема стомана.

- уплътнителен O-пръстен между свързващите нипели на Wipex и съединенията на основните фитинги
- комплект болтове за съединители включващ болт с шестостенна резба от неръждаема стомана и гайка, както и шайба от месинг
- дизайн с предварително отворен ръкав с монтирана опорна част за размери 63-110mm

Приложение

- фитинги за тръбни системи Thermo, Aqua, Quattro, Supra, Supra PLUS и Supra Standard
- свързване на PE и PE-Xa тръби към съединения с цилиндрична външна резба
- макс. работна температура 95°C

Сертифициране

- одобренията трябва да бъдат проверени от местно отговорно лице

Uronor Wiprex фланец F65/8-145/2 1/2

1018363

**Measurements**

Цилиндрична_резба_G	2 1/2
Външен диаметър_do	185
Z Измерване k	145

Product code

Item no EAN	7331541099332
Item no GF	35001018363
Item no GTIN	07331541099332
Item no NOBB	41946153
Item no NRF	8360755
Item no RSK	2410649
Item no VVS	087844065

Размери

Височина на елемента	26
Дължина на елемента	185
Единично тегло на артикул	3,713
Ширина на елемента	185
Item_UOM	бр

Packaging

Опаковка GTIN PL1	06414905437931
Опаковка GTIN PL3	06414905446759
Височина на опаковката PL1	28
Височина на опаковката PL3	145
Дължина на опаковката PL1	187
Дължина на опаковката PL3	272
Опаковка Количество PL1	1
Опаковка Количество PL3	3
Тип опаковка PL1	Plastic_Bag

Тип опаковка PL3	Box
Обем на опаковката PL1	0,000979132
Обем на опаковката PL3	0,0100572
Тегло на опаковката PL1	3,728
Тегло на опаковката PL3	11,388
Ширина на опаковката PL1	187
Ширина на опаковката PL3	255

Технически документи

Изтеглете документи 

Търговско представителство
Uponor GmbH – България

1528, София
България

T +359 889 609 933
info.bulgaria@uponor.com

www.uponor.com/bg-bg