

## Уплотнительное кольцо SKINDICHT® FKM PG

SKINDICHT® O-Ring FKM PG, уплотнительное кольцо для высоких температур, стойкость к воздействию масел, растворителей, кислот и других химикатов, резьба PG



Высокая стойкость к воздействию химических веществ



Стойкий к воздействию кислот



Расширенный температурный диапазон

### Преимущества

Для высоких температур

Стойкие к маслам, растворителям, кислотам и химикатам

### Области применения

Для надёжной герметизации и защиты резьбового соединения или аналогичных частей от воды и инородных тел.

### Примечание

Поставка осуществляется в максимально возможной ед. упаковки, мин. количество – одна упаковка

### Technical Data

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001181

ETIM 5.0 Class-Description: уплотнительное кольцо

Классификация ETIM 6:

Обозначение класса ETIM 6.0: EC001181

Описание класса ETIM 6.0: Уплотнительное кольцо

Поставляемые цвета:

Зеленый

Материал:

FKM

Температурный диапазон:

от -20 до +200 °C

### Note

Фотографии и иллюстрации представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Указаны «чистые» цены без учета НДС и надбавок. Продажа юридическим лицам.

Last Update (27.08.2020)

©2020 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02\_03.16

## Уплотнительное кольцо SKINDICHT® FKM PG

Артикул	Обозначение/Размер	Внутренний Ø x толщина, мм	Штук/ед. упаковки
Уплотнительное кольцо SKINDICHT® FKM			
52023607	PG 7	10.0 x 1.5	100
52122011	PG 9	13.0 x 1.5	100
52023602	PG 11	16.0 x 1.5	100
52023601	PG 13,5	18.0 x 1.5	100
52023603	PG 16	20.0 x 1.5	50
52023604	PG 21	26.0 x 2.0	50
52023606	PG 29	34.0 x 2.0	50
52023608	PG 36	44.0 x 2.0	25
52023609	PG 42	50.0 x 2.0	25
52023611	PG 48	55.0 x 2.0	25

Last Update (27.08.2020)

©2020 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02\_03\_16