

## SKINDICHT® JT PTFE PG

SKINDICHT® JT PTFE PG, уплотнительное кольцо, пригодное для контакта с пищевыми продуктами, с резьбой PG, устойчиво к воздействию масла, воды, щелочных растворов, кислот, растворителей



Пищевая промышленность и производство напитков



Высокая стойкость к воздействию химических веществ



Стойкий к воздействию кислот



Расширенный температурный диапазон

### Преимущества

Стойкие к маслам, воде, щелочам, кислотам, растворителям.  
Гигиеничны и безопасны для использования с пищевыми продуктами

### Области применения

Уплотнительные кольца из политетрафторэтилена (PTFE) для кабельных вводов SKINTOP® и SKINDICHT®

### 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:	Белый
Материал:	PTFE (политетрафторэтилен)
Температурный диапазон:	от -120 до +250 °C кратковременно до +300 °C

## SKINDICHT® JT PTFE PG

### 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.

## SKINDICHT® JT PTFE PG

Артикул	Обозначение/Размер	Внутренний Ø/наружный Ø, мм	Толщина, мм	Наружный Ø в мм	Штук/ед. упаковки
SKINDICHT® JT PTFE					
53801035	PG 7	12.5 / 16.5	2.0	16.5	100
53801045	PG 9	15.2 / 19.0	2.0	19.0	100
53801055	PG 11	18.6 / 22.5	2.0	22.5	100
53801065	PG 13,5	20.4 / 25.0	2.0	25.0	100
53801075	PG 16	22.5 / 27.0	2.0	27.0	100
53801085	PG 21	28.3 / 33.5	3.0	33.5	50
53801095	PG 29	37.0 / 43.5	3.0	43.5	50
53801105	PG 36	47.0 / 55.0	3.0	55.0	25
53801115	PG 42	54.0 / 63.0	3.0	63.0	25
53801125	PG 48	59.3 / 69.0	3.0	69.0	25

Last Update (25.03.2022)

©2022 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