

## SKINDICHT® JT PTFE, метрич.

SKINDICHT® JT PTFE, уплотнительное кольцо, пригодное для контакта с пищевыми продуктами, с метрической резьбой, устойчиво к воздействию масла, воды, щелочных растворов, кислот, растворителей и т. д.



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, метрич.

### 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, метрич.**

Артикул	Обозначение/Размер	Внутренний Ø, (мм)	Толщина, мм	Наружный Ø в мм	Штук/ед. упаковки
SKINDICHT® JT PTFE, метрич.					
53801030	M 12	12.1	2.0	16.6	100
53801040	M 16	16.1	2.0	21.1	100
53801050	M 20	20.1	2.0	27.5	100
53801060	M 25	25.1	3.0	33.4	50
53801070	M 32	32.1	3.0	40.3	50
53801080	M 40	40.2	3.0	51.5	25
53801090	M 50	50.2	3.0	61.6	25
53801100	M 63	63.2	3.0	73.9	25

Last Update (1.1.01.2022)

©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