

## 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<br>ETIM 5.0 Class-Description: уплотнительное кольцо         |
| Классификация ETIM 6:   | Обозначение класса ETIM 6.0: EC001181<br>Описание класса ETIM 6.0: Уплотнительное кольцо |
| Поставляемые цвета:     | Белый  |
| Материал:               | PTFE (политетрафторэтилен)   |
| Температурный диапазон: | от -120 до +250 °C<br>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