

## SKINDICHT® MR

Понижающие переходники SKINDICHT® MR из никелированной латуни с соединительной резьбой PG



Место для монтажа

### Преимущества

Позволяют применять кабельные вводы с соединительной резьбой, которая меньше, чем уже существующие резьбовые отверстия в оборудовании

### Области применения

Оборудование  
Приборы  
Корпуса

### Конструкция

Соединительная резьба PG  
Первая цифра: наружная резьба  
Вторая цифра: внутренняя резьба

### Technical Data

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000441

ETIM 5.0 Class-Description: кабельный ввод с резьбой

Классификация ETIM 6:

Обозначение класса ETIM 6.0: EC000441

Описание класса ETIM 6.0: Кабельный ввод

Материал:

Латунь, покрытая никелем

Температурный диапазон:

от -60 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.

**SKINDICHT® MR**

| Артикул       | Обозначение/Размер | Штук/ед. упаковки |
|---------------|--------------------|-------------------|
| SKINDICHT® MR |                    |                   |
| 52003750      | MR 9/7             | 100               |
| 52003760      | MR 11/7            | 100               |
| 52003770      | MR 11/9            | 100               |
| 52003780      | MR 13,5/7          | 100               |
| 52003790      | MR 13,5/9          | 100               |
| 52003800      | MR 13,5/11         | 100               |
| 52003810      | MR 16/7            | 100               |
| 52003820      | MR 16/9            | 100               |
| 52003830      | MR 16/11           | 100               |
| 52003840      | MR 16/13,5         | 100               |
| 52003850      | MR 21/11           | 50                |
| 52003860      | MR 21/13,5         | 50                |
| 52003870      | MR 21/16           | 50                |
| 52003880      | MR 29/13,5         | 50                |
| 52003890      | MR 29/16           | 50                |
| 52003900      | MR 29/21           | 50                |
| 52003910      | MR 36/16           | 25                |
| 52003920      | MR 36/21           | 25                |
| 52003930      | MR 36/29           | 25                |
| 52003940      | MR 42/29           | 10                |
| 52003950      | MR 42/36           | 10                |
| 52003970      | MR 48/36           | 10                |
| 52003980      | MR 48/42           | 10                |

Last Update (07.07.2023)

©2023 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