

## Проходные кабельные втулки из ЭПДМ

### Описание товара/фотография продукта



#### Описание

**Материал:**  
ЭПДМ.

**Исполнение:**  
чёрный.

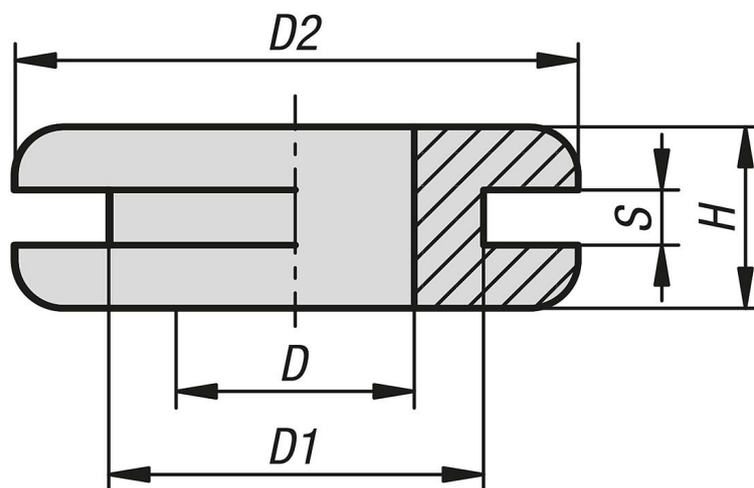
**Указание:**

Проходные втулки предназначены для монтажа кабелей в распределительных шкафах, корпусах и блоках предохранителей. Они позволяют без проблем прокладывать кабели через выводы и отверстия. Они легко поддаются обработке и защищают от острых кромок. Кроме того, использование кабельных втулок обеспечивает определенную разгрузку кабелей от натяжения.

ЭПДМ отличается очень хорошей устойчивостью к старению также при ультрафиолетовой и озонной нагрузке (например, вне помещений). Другие положительные свойства ЭПДМ — высокая эластичность и хорошая химическая устойчивость. ЭПДМ устойчив к воздействию кислорода и разбавленных кислот, но не к воздействию нефтепродуктов.

**Диапазон температур:**  
от -40 до +125 °С.

### Чертежи



### Обзор изделий

#### Проходные кабельные втулки из ЭПДМ

| Номер заказа   | D | Установочные размеры |    |     |     |
|----------------|---|----------------------|----|-----|-----|
|                |   | D1                   | D2 | H   | S   |
| K2255.02005010 | 2 | 5                    | 8  | 4   | 1   |
| K2255.02005015 | 2 | 5                    | 8  | 4,5 | 1,5 |
| K2255.02005020 | 2 | 5                    | 8  | 5   | 2   |
| K2255.03005010 | 3 | 5                    | 8  | 4   | 1   |

## Проходные кабельные втулки из ЭПДМ

### Обзор изделий

| Номер заказа   | D  | Установочные размеры<br>D1 | D2 | H   | S   |
|----------------|----|----------------------------|----|-----|-----|
| K2255.03005015 | 3  | 5                          | 8  | 4,5 | 1,5 |
| K2255.03005020 | 3  | 5                          | 8  | 5   | 2   |
| K2255.03007015 | 3  | 7                          | 10 | 6,1 | 1,5 |
| K2255.04008010 | 4  | 8                          | 11 | 5   | 1   |
| K2255.04008020 | 4  | 8                          | 11 | 6   | 2   |
| K2255.04008030 | 4  | 8                          | 11 | 7   | 3   |
| K2255.06008010 | 6  | 8                          | 11 | 5   | 1   |
| K2255.06008020 | 6  | 8                          | 11 | 6   | 2   |
| K2255.06009010 | 6  | 9                          | 12 | 5   | 1   |
| K2255.06009015 | 6  | 9                          | 12 | 5,5 | 1,5 |
| K2255.06009020 | 6  | 9                          | 12 | 6   | 2   |
| K2255.06009030 | 6  | 9                          | 12 | 7   | 3   |
| K2255.06009040 | 6  | 9                          | 12 | 8   | 4   |
| K2255.06010010 | 6  | 10                         | 14 | 6   | 1   |
| K2255.06010015 | 6  | 10                         | 14 | 6,5 | 1,5 |
| K2255.06010020 | 6  | 10                         | 14 | 7   | 2   |
| K2255.06010030 | 6  | 10                         | 14 | 8   | 3   |
| K2255.08010010 | 8  | 10                         | 14 | 6   | 1   |
| K2255.08010015 | 8  | 10                         | 14 | 6,5 | 1,5 |
| K2255.08010020 | 8  | 10                         | 14 | 7   | 2   |
| K2255.08010030 | 8  | 10                         | 14 | 8   | 3   |
| K2255.08011010 | 8  | 11                         | 16 | 6   | 1   |
| K2255.08011020 | 8  | 11                         | 16 | 7   | 2   |
| K2255.08011030 | 8  | 11                         | 16 | 8   | 3   |
| K2255.08011040 | 8  | 11                         | 16 | 9   | 4   |
| K2255.08012010 | 8  | 12                         | 16 | 6   | 1   |
| K2255.08012020 | 8  | 12                         | 16 | 7   | 2   |
| K2255.08012030 | 8  | 12                         | 16 | 8   | 3   |
| K2255.08012040 | 8  | 12                         | 16 | 9   | 4   |
| K2255.10012010 | 10 | 12                         | 16 | 6   | 1   |
| K2255.10012015 | 10 | 12                         | 16 | 6,5 | 1,5 |
| K2255.10012020 | 10 | 12                         | 16 | 7   | 2   |
| K2255.10012030 | 10 | 12                         | 16 | 8   | 3   |
| K2255.11014010 | 11 | 14                         | 18 | 6   | 1   |
| K2255.11014020 | 11 | 14                         | 18 | 7   | 2   |
| K2255.11014030 | 11 | 14                         | 18 | 8   | 3   |
| K2255.11015010 | 11 | 15                         | 20 | 6   | 1   |
| K2255.11015020 | 11 | 15                         | 20 | 7   | 2   |
| K2255.11015030 | 11 | 15                         | 20 | 8   | 3   |
| K2255.11015040 | 11 | 15                         | 20 | 9   | 4   |
| K2255.12018010 | 12 | 18                         | 22 | 6   | 1   |
| K2255.12018020 | 12 | 18                         | 22 | 7   | 2   |
| K2255.12018030 | 12 | 18                         | 22 | 8   | 3   |
| K2255.12018040 | 12 | 18                         | 22 | 9   | 4   |
| K2255.16022010 | 16 | 22                         | 27 | 7   | 1   |
| K2255.16022015 | 16 | 22                         | 27 | 7,5 | 1,5 |
| K2255.16022020 | 16 | 22                         | 27 | 8   | 2   |
| K2255.16022030 | 16 | 22                         | 27 | 9   | 3   |
| K2255.16022040 | 16 | 22                         | 27 | 10  | 4   |
| K2255.21027010 | 21 | 27                         | 34 | 9   | 1   |
| K2255.21027020 | 21 | 27                         | 34 | 10  | 2   |
| K2255.21027030 | 21 | 27                         | 34 | 11  | 3   |
| K2255.21027040 | 21 | 27                         | 34 | 12  | 4   |
| K2255.31040010 | 31 | 40                         | 48 | 12  | 1   |
| K2255.31040020 | 31 | 40                         | 48 | 13  | 2   |
| K2255.31040030 | 31 | 40                         | 48 | 14  | 3   |
| K2255.31040040 | 31 | 40                         | 48 | 15  | 4   |
| K2255.41052010 | 41 | 52                         | 60 | 13  | 1   |
| K2255.41052020 | 41 | 52                         | 60 | 14  | 2   |
| K2255.41052030 | 41 | 52                         | 60 | 15  | 3   |
| K2255.41052040 | 41 | 52                         | 60 | 16  | 4   |

