

## SILVYN® K-EM

SILVYN® K-EM — торцевая крышка для параллельно гофрированных защитных рукавов



Надёжность

### Преимущества

Простое применение  
Повышенная термостойкость  
Предотвращение повреждения кабеля  
Дополнительное уплотнение

### Области применения

В комбинации с защитным рукавом:  
SILVYN® RILL PA 6  
SILVYN® RILL PA 12  
Втулка переходная или концевая

### Technical Data

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000519

ETIM 5.0 Class-Description: Втулка для защитного рукава

Классификация ETIM 6:

Обозначение класса ETIM 6.0: EC000519

Описание класса ETIM 6.0: Наконечник для защитных шлангов

Поставляемые цвета:

Серый (RAL 7031)

Черный (RAL 9011), стойкость к УФ-излучению

Материал:

TPE-V

Температурный диапазон:

от -40 до +120 °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.

## SILVYN® K-EM

Артикул	Номинальный размер	Общая длина, мм	Для защитного рукава нар. Ø, мм	Штук/ед. упаковки
SILVYN® K-EM серый				
65500200	10	29	10	50
65500210	13	32,5	13	50
65500220	16	36,5	15,8	50
65500230	21	37,5	21,2	50
65500240	28	40,2	28,5	25
65500250	34	44,2	34,5	25
65500260	42	46	42,5	25
65500270	54	52	54,5	10
SILVYN® K-EM чёрный				
65500205	10	29	10	50
65500215	13	32,5	13	50
65500225	16	36,5	15,8	50
65500235	21	37,5	21,2	50
65500245	28	40,2	28,5	25
65500255	34	44,2	34,5	25
65500265	42	46	42,5	25
65500275	54	52	54,5	10

Last Update (13.04.2022)

©2022 Larr Group - Technical changes reserved

Product Management [www.larrkabel.de](http://www.larrkabel.de)

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02\_03\_16