

## SILVYN® SI

SILVYN® SI — мягкий серый защитный рукав из ПВХ



Не поддерживают горение



Незначительный вес

### Преимущества

Защита от пыли  
Защита от влаги  
Лёгкая защита от механического истирания

### Области применения

Простая защита кабелей  
Дополнительная изоляция  
Для связывания в пучки и прокладки кабелей и проводов

### Характеристики

Гибкие  
Мягкие

### Конструкция

Защитный рукав из мягкого ПВХ-пластиката

### Technical Data

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001177

ETIM 5.0 Class-Description: Защитный рукав из полимеров

Классификация ETIM 6:

Обозначение класса ETIM 6.0: EC001177

Описание класса ETIM 6.0: Защитный пластиковый шланг

Примечание:

Огнестойкие, самозатухающие

Last Update (17.12.2021)

©2021 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

**SILVYN® SI**

Поставляемые цвета:	Электрическая пробивная прочность: 25 кВ/мм Разрывная прочность: 23 Н/мм <sup>2</sup> Твердость по Шору А: от 75 до 90 °С
Материал:	Серебристо-серый (RAL 7001)
Температурный диапазон:	Мягкий ПВХ-пластикат от -5 до +80 °С

**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® SI**

Артикул	Внутренний диаметр x внешний диаметр, мм	Подходят для SILVYN® SSV- M/SSVZ-M	Подходят для SILVYN® SSV/SSVZ	Подходят для SILVYN® SCH	Ед. упаковки, бухты в м
SILVYN® SI					
61713210	7.0 x 9.0	12/1 / -	-	10 - 16 S	50
61713240	9.0 x 12.0	12/2 / -	-	10 - 16 S	50
61713270	11.0 x 14.0	16/1 / -	-	10 - 16 S	50
61713300	13.0 x 16.0	16/2 / -	-	12 - 20 S	50
61713330	14.0 x 18.0	20/1	-	12 - 20 S	50
61713360	18.0 x 22.0	20/3	13,5/1	16 - 25 S	50
61713390	23.0 x 28.0	25	21	20 - 32 S	50
61713420	32.0 x 38.0	32 / 32/2	29/2	32 - 50 S	50

Last Update (17.12.2021)

©2021 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