

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

Электрическая пробивная прочность: 25 кВ/мм

Last Update (22.09.2019)

©2019 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.de

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

PN 0456 / 02_03.16

SILVYN® SI

Поставляемые цвета:	Разрывная прочность: 23 Н/мм ² 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	25 - 40 S	50
61713420	32.0 x 38.0	32 / 32/2	29/2	32 - 50 S	50

Last Update (22.09.2019)

©2019 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.de

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.
PN 0456 / 02_03_16