

## SILVYN® EF

SILVYN® EF — водонепроницаемый защитный рукав с перекрывающимся профилем и серой наружной оболочкой из ПВХ



Механическая стойкость



Износостойкие



Расширенный температурный диапазон



Водонепроницаемые

### Преимущества

Стойкость к воздействию жидкостей

Стойкие к растягивающим усилиям

Износостойкие

Повышенная прочность

Особо гибкие

### Области применения

Машиностроение

Техника эксплуатации и монтажа оборудования

Производство трансформаторов

Для применения в железнодорожном транспорте

Бумажная промышленность

### Конструкция

Спирально намотанный прочный металлический защитный рукав с зацепляющимся профилем

Оболочка из полимера

## SILVYN® EF

### Примечание

Ед. упаковки=10 м (по запросу)

### Technical Data

Классификация ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001179 ETIM 5.0 Class-Description: Защитный металлический рукав
Классификация ETIM 6:	Обозначение класса ETIM 6.0: EC001179 Описание класса ETIM 6.0: Металлический защитный шланг
По запросу:	Увеличение длины на барабане 10 м бухты доступны по запросу
Поставляемые цвета:	Серый
Материал:	Оцинкованная сталь с оболочкой из ПВХ
Температурный диапазон:	от -25 до +70 °C, кратковременно до +90 °C

### Note

\* Торговый продукт Lapp

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® EF**

Артикул	Номинальный размер	Внутренний диаметр x внешний диаметр, мм	Радиус изгиба, мм	Ед. упаковки, бухты в м
SILVYN® EF				
61722240	5/16"	10.1 x 14.4	65	50
61712470	3/8"	12.6 x 17.8	85	75
61712480	1/2"	16 x 21.1	110	60
61712490	3/4"	21 x 26.4	140	50
61712500	1"	26.5 x 33.1	170	30
61712510	1 1/4"	35.1 x 41.8	215	30
61712520	1 1/2"	40.3 x 47.8	250	15
61712530	2"	51.6 x 59.9	300	15

Last Update (28.12.2020)

©2020 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