

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

Примечание

Last Update (03.05.2022)

©2022 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® EF

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 (03.05.2022)

©2022 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