

SILVYN® OR

SILVYN® OR — водонепроницаемый маслостойкий защитный рукав с перекрывающимся профилем и специальной наружной оболочкой из ПВХ



CEFR



Механическая стойкость



Износостойкие



Расширенный температурный диапазон



Водонепроницаемые

Преимущества

Стойкость к воздействию жидкостей Стойкие к растягивающим усилиям Износостойкие Повышенная прочность Стойкие к маслам и кислотам

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

Last Update (21.04.2022)
©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® OR

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 ЕТІМ 6: Обозначение класса ЕТІМ 6.0: ЕС001179

Описание класса ETIM 6.0: Металлический защитный шланг

По запросу: Увеличение длины на барабане10 м бухты доступны по

запросу

Поставляемые цвета: Чёрный

Материал: Оцинкованная сталь с оболочкой из специального ПВХ

Температурный диапазон: от -20 до +100 °C

кратковременно до +120 °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® OR

Артикул	Номинальный размер	Внутренний диаметр х внешний диаметр, мм	Радиус изгиба, мм	Ед. упаковки, бухты в м
SILVYN® OR		House, E. C.		
61712840	3/8"	12.6 x 17.8	85	75
61712850	1/2"	16 x 21.1	110	60
61712860	3/4"	21 x 26.4	140	50
61712870	1"	26.5 x 33	170	30
61712880	1 1/4"	35.1 x 41.8	215	30
61712890	1 1/2"	40.3 x 47.8	250	15
61712900	2"	51.6 x 59.9	300	15