

## SILVYN® OR

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



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

## 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 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:	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 x внешний диаметр, мм	Радиус изгиба, мм	Ед. упаковки, бухты в м
SILVYN® OR				
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

Last Update (21.04.2022)

©2022 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