







## SILVYN® LTP

SILVYN® LTP — черный защитный рукав с толстой оболочкой из ПВХ



-  Высокая стойкость к воздействию химических веществ
-  Механическая стойкость
-  Маслостойкий
-  Износостойкие
-  Стойкий к УФ-лучам
-  Водонепроницаемые

### Преимущества

Стойкость к воздействию жидкостей  
Стойкие к растягивающим усилиям  
Износостойкие  
Повышенная прочность  
Стойкие к маслам, кислотам и к УФ-излучению

### Области применения

Машиностроение  
Для применения вне помещений  
Производство трансформаторов  
Для применения в железнодорожном транспорте  
Бумажная промышленность

## SILVYN® LTP

### Конструкция

Спирально намотанный прочный металлический защитный рукав с зацепляющимся профилем  
Оболочка из полимера

### 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
Сертификаты соответствия:	IEC EN 61386-23
Поставляемые цвета:	Чёрный, RAL 9005, стойкие к УФ-лучам
Материал:	Оцинкованная сталь ПВХ-оболочка
Температурный диапазон:	от -20 до +105 °C

### 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® LTP

Артикул	Номинальный размер	Внутренний диаметр x внешний диаметр, мм	Радиус изгиба, мм	Ед. упаковки, бухты в м
SILVYN® LTP				
61805400	10 - 1/4"	7.0 x 11.8	35	50
61805410	12 - 5/16"	10.0 x 14.2	40	50
61805420	16 - 3/8"	12.6 x 17.8	45	50
61805430	20 - 1/2"	16.0 x 21.1	65	50
61805440	25 - 3/4"	21.0 x 26.4	100	25
61805450	32 - 1"	26.5 x 33.1	135	25
61805460	40 - 1 1/4"	35.4 x 41.8	175	10
61805470	50 - 1 1/2"	40.4 x 47.9	230	10
61805480	63 - 2"	51.6 x 59.7	280	10

Last Update (18.04.2022)

©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