

SILVYN® ELU

SILVYN® ELU — пластиковый оснащенный спиралью защитный рукав со спиралью из жесткого ПВХ различной конструкции



Время на монтаж



Стойкий к УФ-лучам



Водонепроницаемые

Преимущества

Лёгкое втягивание кабеля или провода благодаря гладкой внутренней поверхности

Гибкие

Прочные

Полностью герметичная система при использовании в комбинации с SILVYN® MPC/MPC-M

Области применения

Машиностроение

Автомобилестроение

Производство автоматов

Экспортеры

Характеристики

Гибкие

Гладкая внутренняя стенка

Стабильные по форме

Стандарты / Сертификаты соответствия

UL File Nr. E308201

Конструкция

Last Update (28.03.2020)

©2020 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® ELU

Со встроенной твердой ПВХ спиралью
Оболочка: мягкий ПВХ-пластикат

Примечание

Гладкая версия не соотв. UL

Technical Data

| | |
|---------------------------|---|
| Классификация ETIM 5: | ETIM 5.0 Class-ID: EC001177 ETIM 5.0 Class-Description: Защитный рукав из полимеров |
| Классификация ETIM 6: | Обозначение класса ETIM 6.0: EC001177 Описание класса ETIM 6.0: Защитный пластиковый шланг |
| Сертификаты соответствия: | IEC EN 61386-23 |
| Поставляемые цвета: | Чёрный, RAL 9005, стойкие к УФ-лучам |
| Материал: | Специально гибкая ПВХ-оболочка с жёсткой ПВХ спиралью внутри |
| Температурный диапазон: | от -20 до +70 °C -5°C до +70°C (гладкая версия) |

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® ELU

| Артикул | Номинальный размер | Внутренний диаметр x внешний диаметр, мм | Радиус изгиба, мм | Подходят для SILVYN® MPC-M/MPC 90°M | Подходят для SILVYN® MPC | Подходят для SILVYN® MPC 90° | Метров в ед. упаковки |
|-------------|--------------------|--|-------------------|-------------------------------------|--------------------------|------------------------------|-----------------------|
| SILVYN® ELU | | | | | | | |
| 61751790 | 12 | 10 x 14.5 | 25 | 16/1 | 9 | 9 | 30 |
| 61751791 | 16 | 12 x 16.5 | 25 | 16/2 , 20/1 | 11 , 13,5/1 | 11 , 13,5/1 | 30 |
| 61751792 | 20 | 16 x 21 | 35 | 20/2 | 13,5/2 , 16 | 13,5/2 , 16 | 30 |
| 61751793 | 25 | 22 x 27.5 | 45 | 25x1,5 | 21 | 21 | 30 |
| 61751794 | 30 | 25 x 30.5 | 55 | 32/1 | 29/1 | 29/1 | 30 |
| 61751795 | 32 | 28 x 33.5 | 60 | 32/2 | 29/2 | 29/2 | 30 |
| 61751796 | 40 | 35 x 41 | 80 | 40 x 1,5 | 36 | 36 | 30 |
| 61751797 | 50 | 40 x 46.4 | 105 | 50 x 1,5 | 42 | - | 30 |
| 61751798 | 63 | 50 x 57 | 120 | 63 x 1,5 | 48 | - | 30 |

Last Update (28.03.2020)

©2020 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.deYou can find the current technical data in the corresponding data sheet.
PN 0456 / 02_03_16

SILVYN® ELU

