

## SILVYN® SPLIT

SILVYN® SPLIT представляет собой параллельно гофрированный разделяемый защитный рукав для последующей укладки кабелей

### Информация

Защита кабелей после монтажа



Стойкий к УФ-лучам



Незначительный вес



Время на монтаж



Без галогенов



Высокая стойкость к воздействию химических веществ

### Преимущества

Стабильные по форме

Гибкие

Прочные

Лёгкая защита от грызунов

Быстрый и простой монтаж

### Области применения

Автомобилестроение

Судостроение

Машиностроение

Электротехническая промышленность

Для использования в местах, где кабели должны быть защищены после монтажа

## SILVYN® SPLIT

### Характеристики

Без галогенов (PA6)

Износостойкие

Повышенная стойкость к маслам, бензину, кислотам и другим химическим веществам

Очень хорошая стойкость к УФ-лучам и погодным воздействиям (SILVYN® SPLIT PP UV)

### Конструкция

Разделяемый гофрированный защитный рукав

### Техническая информация

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001175

ETIM 5.0 Class-Description: Гофрированный рукав из полимеров

Классификация ETIM 6:

Обозначение класса ETIM 6.0: EC001175

Описание класса ETIM 6.0: Гофрированный пластиковый шланг

По запросу:

Полиамид 12 исполнение (сверхгибкий)

ETFE-исполнение (устойчивость к высоким температурам до +200 °C)

Поставляемые цвета:

Чёрный, RAL 9005, стойкие к УФ-лучам

Материал:

Полиамид 6 (PA6)

Полипропилен (PP)

Класс защиты:

IP 43 с SILVYN® SPLIT COV

Температурный диапазон:

PA6 : -40 °C до +120 °C

PP : -40 °C до +135 °C

PP UV: -40 °C до +105 °C

### Комментарий

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® SPLIT**

Артикул	Номинальный размер	Внутренний диаметр x внешний диаметр, мм	Радиус изгиба, мм	Подходят для SILVYN® COV
<b>SILVYN® SPLIT PA6</b>				
61806621	6	6,3 x 10	15	-
61806620	10	8,8 x 13,5	15	M16/PG9
61806631	11	11 x 16,1	15	-
61806630	14	13,2 x 18,7	15	M20/PG13,5
61806641	16	16 x 21,5	20	-
61806640	20	20,2 x 25,7	25	M25/PG21
61806650	23	23,9 x 31,3	35	M32/PG29
61806651	29	27,3 x 35,5	35	-
61806660	37	32,5 x 43,2	40	M40/PG29
61806670	45	43,1 x 54,2	70	M50
61806671	70	67 x 79,8	95	-
61806672	100	87,5 x 102,5	100	-
<b>SILVYN® SPLIT PP</b>				
61806615	6	6,3 x 10	15	-
61806625	10	8,4 x 13,4	15	M16/PG9
61806616	11	11 x 16,1	15	-
61806635	14	12,5 x 18,5	15	M20/PG13,5
61806617	16	16 x 21,5	20	-
61806645	20	19,2 x 25,3	20	M25/PG21
61806655	23	23,4 x 30,8	45	M32/PG29
61806618	29	27,3 x 35,5	50	-
61806665	37	31 x 41,4	60	M40/PG29
61806675	45	42,7 x 54	75	M50
61806619	70	67,5 x 79,8	95	-
61806622	100	87,5 x 102,5	100	-
<b>SILVYN® SPLIT PP UV</b>				
61806100	6	6,3 x 10	15	-
61806110	10	8,4 x 13,4	15	M16/PG9
61806120	11	11 x 16,1	15	-
61806130	14	12,5 x 18,5	15	M20/PG13,5
61806140	16	16 x 21,5	20	-
61806150	20	19,2 x 25,3	20	M25/PG21
61806160	23	23,4 x 30,8	45	M32/PG29

Последнее обновление (22.01.2018)

©2018 Larr Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://arrussia.larrgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте

PN 0456 / 02\_03\_16

**SILVYN® SPLIT**

Артикул	Номинальный размер	Внутренний диаметр x внешний диаметр, мм	Радиус изгиба, мм	Подходят для SILVYN® COV
61806170	29	27,3 x 35,5	50	-
61806180	37	31 x 41,4	60	M40/PG29
61806190	45	42,7 x 54	75	M50
61806200	70	67,5 x 79,8	95	-
61806210	100	87,5 x 102,5	100	-

Последнее обновление (22.01.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://lapprussia.lappgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте

PN 0456 / 02\_03.16