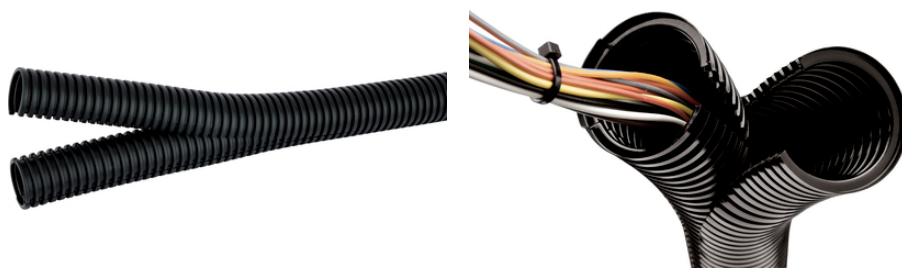


## SILVYN® SPLIT

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

### Информация

Защита кабелей после монтажа



Высокая стойкость к воздействию химических веществ



Без галогенов



Время на монтаж



Незначительный вес



Стойкий к УФ-лучам

### 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

### Характеристики

Без галогенов (PA6)

Износостойкие

Last Update (21.09.2019)

©2019 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

## SILVYN® SPLIT

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

### Technical Data

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

### 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® SPLIT**

Артикул	Номинальный размер	Внутренний диаметр x внешний диаметр, мм	Радиус изгиба, мм	Подходят для SILVYN® COV	Метров в ед. упаковки
<b>SILVYN® SPLIT PA6</b>					
61806621	6	6.3 x 10	15	-	50
61806620	10	8.8 x 13.5	15	M16/PG9	50
61806631	11	11 x 16.1	15	-	50
61806630	14	13.2 x 18.7	15	M20/PG13,5	50
61806641	16	16 x 21.5	20	-	50
61806640	20	20.2 x 25.7	25	M25/PG21	50
61806650	23	23.9 x 31.3	35	M32/PG29	50
61806651	29	27.3 x 35.5	35	-	50
61806660	37	32.5 x 43.2	40	M40/PG29	25
61806670	45	43.1 x 54.2	70	M50	25
61806671	70	67.0 x 79.8	95	-	10
61806672	100	87.5 x 102.5	100	-	10
<b>SILVYN® SPLIT PP</b>					
61806615	6	6.3 x 10	15	-	50
61806625	10	8.4 x 13.4	15	M16/PG9	50
61806616	11	11 x 16.1	15	-	50
61806635	14	12.5 x 18.5	15	M20/PG13,5	50
61806617	16	16 x 21.5	20	-	50
61806645	20	19.2 x 25.3	20	M25/PG21	50
61806655	23	23.4 x 30.8	45	M32/PG29	50
61806618	29	27.3 x 35.5	50	-	50
61806665	37	31 x 41.4	60	M40/PG29	25
61806675	45	42.7 x 54	75	M50	25
61806619	70	67.5 x 79.8	95	-	10
61806622	100	87.5 x 102.5	100	-	10
<b>SILVYN® SPLIT PP UV</b>					
61806100	6	6.3 x 10	15	-	50
61806110	10	8.4 x 13.4	15	M16/PG9	50
61806120	11	11 x 16.1	15	-	50
61806130	14	12.5 x 18.5	15	M20/PG13,5	50
61806140	16	16 x 21.5	20	-	50
61806150	20	19.2 x 25.3	20	M25/PG21	50
61806160	23	23.4 x 30.8	45	M32/PG29	50

Last Update (21.09.2019)

©2019 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® SPLIT**

Артикул	Номинальный размер	Внутренний диаметр x внешний диаметр, мм	Радиус изгиба, мм	Подходят для SILVYN® COV	Метров в ед. упаковки
61806170	29	27.3 x 35.5	50	-	50
61806180	37	31 x 41.4	60	M40/PG29	25
61806190	45	42.7 x 54	75	M50	25
61806200	70	67.5 x 79.8	95	-	10
61806210	100	87.5 x 102.5	100	-	10

Last Update (21.09.2019)

©2019 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