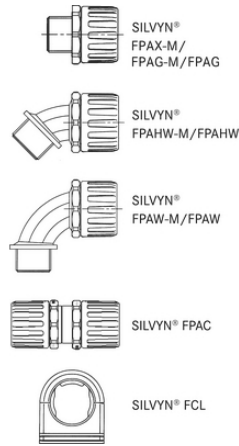








## SILVYN® FPAS

SILVYN® FPAS представляет собой параллельно гофрированный рукав, обеспечивающий наилучшую защиту кабелей, к рукаву предоставляются универсальные принадлежности



-  Высокая стойкость к воздействию химических веществ
-  Не поддерживают горение
-  Без галогенов
-  Расширенный температурный диапазон
-  Водонепроницаемые
-  Различные разрешения на эксплуатацию

### Преимущества

Стабильные по форме  
Гибкие  
Огнестойкие, самозатухающие по UL 94V-2  
Повышенная прочность  
Ударопрочные

### Области применения

Машиностроение  
Техника эксплуатации и монтажа оборудования  
Для применения в железнодорожном транспорте / транспортное машиностроение  
Для подвижного применения  
Для прокладки внутри/вне помещений

Last Update (12.04.2022)

©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

## SILVYN® FPAS

### Характеристики

Без галогенов и кадмия

Износостойкие

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

Устойчивость к возгоранию

### Стандарты / Сертификаты соответствия

UL File Nr. E308201

### Конструкция

Гофрированные защитные рукава из полиамида (PA6)

### 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

Сертификаты соответствия:

IEC EN 61386-23

По запросу:

поставляются из полиамида PA12

Поставляемые цвета:

Серый (RAL 7031)

Черный (RAL 9005), стойкость к УФ-излучению

Материал:

PA 6 (полиамид)

без галогенов

Огнестойкость в соответствии с нормами UL94 V-2

Температурный диапазон:

от -40 до +120 °C неподвижно

от -20 до +100 °C подвижно

### 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® FPAS**

Артикул	Номинальный размер	Внутренний диаметр x внешний диаметр, мм	Радиус изгиба, мм	Ед. упаковки, бухты в м
<b>SILVYN® FPAS чёрный</b>				
61754005	10	6.3 x 10	15	50
61754015	13	9.8 x 13	25	50
61754025	16	11.8 x 15.8	35	50
61754275	18	14.2 x 18.5	40	50
61737162	20	14.8 x 20	45	50
61754035	21	16.7 x 21.2	45	50
61737164	25	19.1 x 25	50	50
61754045	28	22.8 x 28.5	50	50
61754055	34	28.1 x 34.5	60	25
61754065	42	35.5 x 42.5	70	25
61754075	54	47.2 x 54.5	80	25
61754305	67	56.3 x 67.2	130	10
<b>SILVYN® FPAS серый</b>				
61754000	10	6.3 x 10	15	50
61754010	13	9.8 x 13	25	50
61754020	16	11.8 x 15.8	35	50
61754270	18	14.2 x 18.5	40	50
61737253	20	14.8 x 20	45	50
61754030	21	16.7 x 21.2	45	50
61737163	25	19.1 x 25	50	50
61754040	28	22.8 x 28.5	50	50
61754050	34	28.1 x 34.5	60	25
61754060	42	35.5 x 42.5	70	25
61754070	54	47.2 x 54.5	80	25
61754300	67	56.3 x 67.2	130	10

Last Update (12.04.2022)

©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