

## SILVYN® FPAG-M

SILVYN® FPAG-M — фитинг для защитного рукава SILVYN® FPAS



Различные разрешения на эксплуатацию



Расширенный температурный диапазон



Оптимальная защита от растягивающих усилий



Время на монтаж



Максимальная защита от вибраций



Без галогенов

### Преимущества

Быстрый монтаж

Стойкие к растягивающим усилиям

Герметизация

Защита от вибрации

### Области применения

В комбинации с защитным рукавом:

SILVYN® FPAS

Для применений в областях с высокими вибрациями

## SILVYN® FPAG-M

### Характеристики

Черного цвета, стойкие к УФ-лучам и атмосферным воздействиям  
Демонтаж возможен с помощью отвертки

### Стандарты / Сертификаты соответствия

UL File Nr. E308201

### Конструкция

Метрическая соединительная резьба  
Верхняя часть с зубцами по диаметру

### Technical Data

Классификация ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001176 ETIM 5.0 Class-Description: Винтовое соединение для гофрированного защитного рукава
Классификация ETIM 6:	Обозначение класса ETIM 6.0: EC001176 Описание класса ETIM 6.0: Пластиковое винтовое соединение гофрированного шланга
Сертификаты соответствия:	IEC EN 61386-23
Поставляемые цвета:	Серый (RAL 7031) Черный (RAL 9005), стойкость к УФ-излучению
Материал:	PA 6.6 (полиамид) без галогенов
Класс защиты:	IP 66
Температурный диапазон:	от -50 до +135 °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® FPAG-M**

Артикул	Метрическая резьба	Для защитного рукава нар. Ø, мм	Подходят для SILVYN® FPAS
SILVYN® FPAG-M чёрный			
55506305	12 x 1,5	10	10
55506315	16 x 1,5	13	13
55506325	16 x 1,5	15,8	16
55506335	20 x 1,5	15,8	16
55507055	20 x 1,5	18,5	18
55506345	20 x 1,5	21,2	21
55506355	25 x 1,5	28,5	28
55506365	32x1,5	34,5	34
55506375	40 x 1,5	42,5	42
55506385	50 x 1,5	42,5	42
55506395	50 x 1,5	54,5	54
55506405	63x1,5	54,5	54
55506475	63x1,5	67,2	67
SILVYN® FPAG-M серый			
55506300	12 x 1,5	10	10
55506310	16 x 1,5	13	13
55506320	16 x 1,5	15,8	16
55506330	20 x 1,5	15,8	16
55507050	20 x 1,5	18,5	18
55506340	20 x 1,5	21,2	21
55506350	25 x 1,5	28,5	28
55506360	32x1,5	34,5	34
55506370	40 x 1,5	42,5	42
55506380	50 x 1,5	42,5	42
55506390	50 x 1,5	54,5	54
55506400	63x1,5	54,5	54
55506470	63x1,5	67,2	67

Last Update (12.01.2018)

©2018 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