

## SILVYN® FPAG 90° PG

SILVYN® FPAG 90° PG — фитинг для защитного рукава SILVYN® FPAS



Без галогенов



Максимальная защита от вибраций



Время на монтаж



Оптимальная защита от растягивающих усилий



Место для монтажа



Расширенный температурный диапазон



Различные разрешения на эксплуатацию

### Преимущества

Угол 90° обеспечивает простой монтаж

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 90° PG

### Характеристики

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

### Стандарты / Сертификаты соответствия

UL File Nr. E308201

### Конструкция

Соединительная резьба PG  
90° угловые  
Основной корпус  
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
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 90° PG**

Артикул	Подходят для SILVYN® FPAS	Штук/ед. упаковки
SILVYN® FPAG 90° PG чёрный		
55506715	10	10
55506725	13	10
55506735	16	10
55506745	16	10
55506755	18	10
55506815	21	10
55506765	21	10
55506775	28	10
55506785	34	10
55506795	42	1
55506805	54	1
55506825	67	1
SILVYN® FPAG 90° PG серый		
55506710	10	10
55506720	13	10
55506730	16	10
55506740	16	10
55506750	18	10
55506810	21	10
55506760	21	10
55506770	28	10
55506780	34	10
55506790	42	1
55506800	54	1
55506820	67	1

Last Update (28.12.2020)

©2020 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