

## SILVYN® FPAC

SILVYN® FPAC — полиамидная соединительная муфта для рукавов



Без галогенов



Максимальная защита от вибраций



Механическая стойкость



Время на монтаж



Оптимальная защита от растягивающих усилий



Место для монтажа



Расширенный температурный диапазон

### Преимущества

Быстрый монтаж

Стойкость к большим растягивающим нагрузкам

Для удлинения гофрированных защитных рукавов

### Области применения

В комбинации с защитным рукавом:

SILVYN® FPAS

Соединительная муфта для удлинения рукавов

### Характеристики

Last Update (10.12.2020)

©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

## SILVYN® FPAC

Демонтаж возможен с помощью отвертки

### Примечание

Стойкие к УФ-лучам и атмосферным воздействиям

### Technical Data

Классификация ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001172 ETIM 5.0 Class-Description: Разветвитель для пластиковых гофроручавов
Классификация ETIM 6:	Обозначение класса ETIM 6.0: EC001172 Описание класса ETIM 6.0: Соединитель для гофрированных шлангов
Сертификаты соответствия:	IEC EN 61386-23
По запросу:	IP68 / IP69 исполнение
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® FPAC

Артикул	Номинальный размер	Подходят для SILVYN® FPAS	Штук/ед. упаковки
SILVYN FPAC чёрные			
55507005	16	16	10
55507006	20	20	10
55507015	21	21	10
55507016	25	25	10
55507025	28	28	10
55507035	34	34	10
55507036	42	42	2
55507037	54	54	2
SILVYN FPAC серый			
55507000	16	16	10
55507001	20	20	10
55507010	21	21	10
55507011	25	25	10
55507020	28	28	10
55507030	34	34	10
55507031	42	42	2
55507032	54	54	2

Last Update (10.12.2020)

©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