

## SILVYN® FPAC

SILVYN® FPAC — полиамидная соединительная муфта для рукавов



Расширенный температурный диапазон



Место для монтажа



Оптимальная защита от растягивающих усилий



Время на монтаж



Механическая стойкость



Максимальная защита от вибраций



Без галогенов

### 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

## SILVYN® FPAC

### Характеристики

Демонтаж возможен с помощью отвертки

### Примечание

Стойкие к УФ-лучам и атмосферным воздействиям

### Техническая информация

Классификация ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001172 ETIM 5.0 Class-Description: Разветвитель для пластиковых гофрорукавов
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

### Комментарий

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® FPAC
SILVYN FPAC чёрные		
55507005	16	16
55507006	20	20
55507015	21	21
55507016	25	25
55507025	28	28
55507035	34	34
55507036	42	42
55507037	54	54
SILVYN FPAC серый		
55507000	16	16
55507001	20	20
55507010	21	21
55507011	25	25
55507020	28	28
55507030	34	34
55507031	42	42
55507032	54	54

Последнее обновление (29.01.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://lappusa.lappgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте  
PN 0456 / 02\_03\_16