

SILVYN® FPAG PG

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



Различные разрешение 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 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
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
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 PG**

Артикул	PG резьба	Подходят для SILVYN® FPAS
SILVYN® FPAG PG черный		
55506585	7	10
55506595	9/1	10
55506605	9/2	13
55506615	9/3	16
55506625	11	16
55506635	13,5/1	16
55506645	13,5/2	18
55506995	13,5/3	21
55506655	16	21
55506665	21	28
55506675	29	34
55506685	36	42
55506695	48/1	54
55506705	48/2	67
SILVYN® FPAG PG серый		
55506580	7	10
55506590	9/1	10
55506600	9/2	13
55506610	9/3	16
55506620	11	16
55506630	13,5/1	16
55506640	13,5/2	18
55506990	13,5/3	21
55506650	16	21
55506660	21	28
55506670	29	34
55506680	36	42
55506690	48/1	54
55506700	48/2	67

Last Update (24.01.2018)

©2018 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.de

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02_03.16