

## SILVYN® FCL

SILVYN® FCL — держатель защитного рукава SILVYN® FPAS



Расширенный температурный диапазон



Надёжность



Износостойкие



Время на монтаж



Механическая стойкость



Максимальная защита от вибраций



Без галогенов

### Преимущества

Быстрый монтаж

Простой демонтаж

Высокая механическая прочность

Защитный рукав фиксируется специальным ребром

Нет теряющихся частей

### Области применения

В комбинации с защитным рукавом:

SILVYN® FPAS

Крепление защитных рукавов к стенкам оборудования в различных областях

## SILVYN® FCL

### Характеристики

Демонтаж возможен с помощью отвертки  
Однокомпонентный держатель защитного рукава

### Конструкция

Одноэлементный держатель для защитного рукава с винтовым отверстием для крепления

### Примечание

Стойкие к УФ-лучам и атмосферным воздействиям

### Technical Data

Классификация ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001171 ETIM 5.0 Class-Description: Держатель для защитного рукава
Классификация ETIM 6:	Обозначение класса ETIM 6.0: EC001171 Описание класса ETIM 6.0: Кронштейн для защитных шлангов
Сертификаты соответствия:	IEC EN 61386-23
Поставляемые цвета:	Серый (RAL 7031) Черный (RAL 9005), стойкость к УФ-излучению
Материал:	РА 6.6 (полиамид) без галогенов
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® FCL

Артикул	Номинальный размер	Ø отверстия, мм	Подходят для SILVYN® FPAS
SILVYN® FCL чёрный			
55506905	10	5	10
55506915	13	5	13
55506925	16	5	16
55506985	18	6	18
55506935	21	6	21
55506945	28	6	28
55506955	34	6	34
55506965	42	6	42
55506975	54	6	54
SILVYN® FCL серый			
55506900	10	5	10
55506910	13	5	13
55506920	16	5	16
55506980	18	6	18
55506930	21	6	21
55506940	28	6	28
55506950	34	6	34
55506960	42	6	42
55506970	54	6	54

Last Update (05.04.2018)

©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