

SILVYN® FCL

SILVYN® FCL — держатель защитного рукава SILVYN® FPAS



Без галогенов



Максимальная защита от вибраций



Механическая стойкость



Время на монтаж



Износостойкие



Надёжность



Расширенный температурный диапазон

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:	PA 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	Штук/ед. упаковки
SILVYN® FCL чёрный				
55506905	10	5	10	10
55506915	13	5	13	10
55506925	16	5	16	10
55506985	18	6	18	10
55507405	20	6	20	10
55506935	21	6	21	10
55507415	25	6	25	10
55506945	28	6	28	10
55506955	34	6	34	10
55506965	42	6	42	10
55506975	54	6	54	10
SILVYN® FCL серый				
55506900	10	5	10	10
55506910	13	5	13	10
55506920	16	5	16	10
55506980	18	6	18	10
55507400	20	6	20	10
55506930	21	6	21	10
55507410	25	6	25	10
55506940	28	6	28	10
55506950	34	6	34	10
55506960	42	6	42	10
55506970	54	6	54	10

Last Update (10.12.2020)

©2020 Larr Group - Technical changes reserved

 Product Management www.larrkabel.de

 You can find the current technical data in the corresponding data sheet.
 PN 0456 / 02_03_16