

SILVYN® LKI-M

SILVYN® LKI-M — поворотный пластиковый фитинг для защитного рукава

Информация

Верхняя часть поворачивается, с интегрированной внутренней втулкой



Максимальная защита от вибраций



Время на монтаж



Место для монтажа

Преимущества

Быстрый и простой монтаж

Защита от вибрации

Стойкие к растягивающим усилиям

Вращающиеся

Области применения

В комбинации с защитным рукавом:

SILVYN® FPS

SILVYN® FD-PU

Робототехника

Для вращающихся применений

Характеристики

Гладкая внутренняя поверхность

Оптимальная конструкция

Конструкция

Метрическая соединительная резьба

Last Update (06.02.2021)

©2021 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

SILVYN® LKI-M

Верхняя часть поворачивается, с интегрированной внутренней втулкой

Technical Data

Классификация ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001178 ETIM 5.0 Class-Description: Винтовое соединение для защитного рукава из полимеров
Классификация ETIM 6:	Обозначение класса ETIM 6.0: EC001178 Описание класса ETIM 6.0: Пластиковое винтовое соединение защитного шланга
Поставляемые цвета:	Серебристо-серый (RAL 7001)
Материал:	PP (полипропилен)
Класс защиты:	IP 54
Температурный диапазон:	от -10 до +110 °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® LKI-M

Артикул	Метрическая резьба	SW и размер ключа, мм	Общая длина, мм	Длина резьбы, мм	Внутренний диаметр, мм	Подходят для SILVYN® FPS/FD-PU	Штук/ед. упаковки
SILVYN® LKI-M							
55501400	12 x 1,5	16	38	10	5,5	7 x 10	50
55501410	16 x 1,5	19	39,5	10	9,5	10 x 14	50
55501420	20 x 1,5	22	42	10	11,5	13 x 17	50
55501430	25 x 1,5	27	48	11	14,5	16 x 21	50
55501440	32x1,5	35	58	12	19,5	22 x 27	25
55501450	40 x 1,5	45	59	12	27	29 x 36	25
55501460	50 x 1,5	54	62,5	12	35,5	38 x 45	25
55501470	63x1,5	65	68	15	46	48 x 56	10

Last Update (06.02.2021)

©2021 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