

SILVYN® LCG-M

SILVYN® LCG-M — фитинг из никелированной латуни для защитных рукавов, обеспечивающий степень защиты IP65 за счет интегрированного герметичного уплотнения



Расширенный температурный диапазон



Износостойкие



Маслостойкий



Механическая стойкость



Максимальная защита от вибраций



Стойкий к коррозии

Преимущества

Стойкие к большим растягивающим нагрузкам

Защита от вибрации

Повышенная герметичность

Области применения

В комбинации с защитным рукавом:

SILVYN® LCC-2 / LCCH-2

Применения с высокими механическими нагрузками

Для применения в местах, где используются жидкости

SILVYN® LCG-M

Конструкция

Метрическая соединительная резьба
6-гранный промежуточный штуцер
Резьбовая втулка
Накидная гайка

Техническая информация

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001180
ETIM 5.0 Class-Description: Винтовое соединение для защитных металлических рукавов

Классификация ETIM 6:

Обозначение класса ETIM 6.0: EC001180
Описание класса ETIM 6.0: Металлическое винтовое соединение защитного шланга

Материал:

Корпус: латунь, покрытая никелем
Уплотнение: PA (полиамид)

Класс защиты:

IP 65

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® LCG-M**

Артикул	Метрическая резьба	SW 1/2, мм	Общая длина, мм	Длина резьбы, мм	Подходят для SILVYN® LCC-2/LCCH-2
SILVYN® LCG-M					
55503220	12 x 1,5	20 / 20	29,8	10	10
55503221	16 x 1,5/1	20 / 22	29,8	10	12
55503222	16 x 1,5/2	24 / 26	33	12	16
55503223	20x1,5/1	24 / 26	33	12	16
55503224	20 x 1,5/2	26 / 29	33,5	12	20
55503225	25 x 1,5	33 / 35	40,5	14	25
55503226	32x1,5	40 / 42	45,8	15	32
55503227	40 x 1,5	56 / 58	47,5	16	40
55503228	50 x 1,5	70 / 70	51	16	50

Последнее обновление (06.02.2018)

©2018 Larr Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://arrussia.larrgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте
PN 0456 / 02_03_16