

SILVYN® LCW-M

SILVYN® LCW-M — угловой 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® LCW-M

Конструкция

Метрическая соединительная резьба
90° угловой 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
Стандарты / Сертификаты соответствия:	IEC EN 61386-23
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® LCW-M**

Артикул	Метрическая резьба	SW 1/2, мм	Общая длина, мм	Длина резьбы, мм	Подходят для SILVYN® LCC-2/LCCH-2
SILVYN® LCW-M					
55503234	16 x 1,5/1	20 / 24	31	10	12
55503235	16 x 1,5/2	20 / 26	31	10	16
55503230	20x1,5/1	24 / 26	36	13	16
55503231	20 x 1,5/2	24 / 29	37	13	20
55503232	25 x 1,5	30 / 35	44	14	25
55503233	32x1,5	36 / 42	53	15	32

Последнее обновление (16.01.2018)

©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