

SILVYN® LGS-2-M

SILVYN® LGS-2-M — поворотный фитинг из никелированной латуни для защитных рукавов для установки с торсионным кручением







Износостойкие



Место для монтажа



Маслостойкий



Механическая стойкость



Стойкий к коррозии

Преимущества

Для вращающихся применений Стойкие к большим растягивающим нагрузкам Экономия пространства монтажа

Области применения

В комбинации с защитным рукавом: SILVYN® LCC-2 SILVYN® LCCH-2 Применения с высокими механическими нагрузками Для применения вне помещений





SILVYN® LGS-2-M

Конструкция

Метрическая соединительная резьба 6-гранный промежуточный штуцер с торсионным элементом 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 ЕТІМ 6: Обозначение класса ЕТІМ 6.0: ЕС001180

Описание класса ETIM 6.0: Металлическое винтовое

соединение защитного шланга

Материал: Латунь, покрытая никелем

Класс защиты: ІР 54

Температурный диапазон: от -50 °C до +300 °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® LGS-2-M

Артикул	Метрическая резьба	SW и размер ключа, мм	Общая длина, мм	Длина резьбы, мм	Подходят для SILVYN®LCC-2 / LCCH-2
SILVYN® LGS-2-M					
55501982	12 x 1,5	13	30,2	8	10
55502003	16 x 1,5/1	17	32,2	8	12
55502004	16 x 1,5/2	20	34,2	10	16
55502023	20x1,5/1	22	34,2	10	16
55502024	20 x 1,5/2	24	35,5	10	20
55502032	25 x 1,5	29	43,7	10	25
55502042	32x1,5	38	48	13	32
55502052	40 x 1,5	48	51,2	14	40
55502062	50 x 1,5	58	54,2	15	50
55502072	63x1,5	70	63,2	18	63

Последнее обновление (06.02.2018) ©2018 Lapp Group - all rights reserved. ©2018 Lapp Group - all rights reserved. Экономическое управление по продукту http://lapprussia.lappgroup.com Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте PN 0456 / 02_03.16