

SILVYN® LGS-2-M

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



Стойкий к коррозии



Механическая стойкость



Маслостойкий



Место для монтажа



Износостойкие

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

Конструкция

Метрическая соединительная резьба
6-гранный промежуточный штуцер с торсионным элементом
Накидная гайка

Last Update (10.12.2020)

©2020 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® LGS-2-M

Technical Data

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:	Латунь, покрытая никелем
Класс защиты:	IP 54
Температурный диапазон:	от -50 °C до +300 °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® LGS-2-M

Артикул	Метрическая резьба	SW и размер ключа, мм	Общая длина, мм	Длина резьбы, мм	Подходят для SILVYN®LCC-2 / LCCH-2	Штук/ед. упаковки
SILVYN® LGS-2-M						
55501982	12 x 1,5	13	30,2	8	10	10
55502003	16 x 1,5/1	17	32,2	8	12	10
55502004	16 x 1,5/2	20	34,2	10	16	10
55502023	20x1,5/1	22	34,2	10	16	10
55502024	20 x 1,5/2	24	35,5	10	20	10
55502032	25 x 1,5	29	43,7	10	25	10
55502042	32x1,5	38	48	13	32	10
55502052	40 x 1,5	48	51,2	14	40	4
55502062	50 x 1,5	58	54,2	15	50	4
55502072	63x1,5	70	63,2	18	63	1

Last Update (10.12.2020)

©2020 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.deYou can find the current technical data in the corresponding data sheet.
PN 0456 / 02_03.16