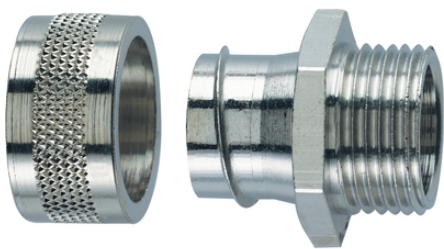


## SILVYN® LGF-2-M

SILVYN® LGF-2-M — фитинг из никелированной латуни для защитных рукавов, предназначенный для применения в фиксированных установках



Стойкий к коррозии



Механическая стойкость



Маслостойкий



Место для монтажа



Износостойкие



Расширенный температурный диапазон

### Преимущества

Для неподвижного применения  
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

Last Update (11.12.2020)

©2020 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02\_03.16

## SILVYN® LGF-2-M

Метрическая соединительная резьба  
6-гранный промежуточный штуцер  
Накидная гайка

### 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® LGF-2-M**

Артикул	Метрическая резьба	SW и размер ключа, мм	Общая длина, мм	Длина резьбы, мм	Подходят для SILVYN®LCC-2 / LCCН-2	Штук/ед. упаковки
SILVYN® LGF-2-M						
55501981	12 x 1,5	13	21	8	10	10
55502001	16 x 1,5/1	17	23	8	12	10
55502002	16 x 1,5/2	20	25	10	16	10
55502021	20 x 1,5/1	22	25	10	16	10
55502022	20 x 1,5/2	24	26,3	10	20	10
55502031	25 x 1,5	29	32,5	10	25	10
55502041	32x1,5	38	36,8	13	32	10
55502051	40 x 1,5	48	39	14	40	4
55502061	50 x 1,5	58	42	15	50	4
55502071	63x1,5	70	50	18	63	1

Last Update (1.1.12.2020)

©2020 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)You can find the current technical data in the corresponding data sheet.  
PN 0456 / 02\_03.16