

SILVYN® LTPS-M

SILVYN® LTPS-M — фитинг из никелированной латуни для защитных рукавов, обеспечивающий степень защиты до IP66/67/68/69



Стойкий к коррозии



Максимальная защита от вибраций



Механическая стойкость



Маслостойкий



Оптимальная защита от растягивающих усилий



Износостойкие

Преимущества

Стойкие к большим растягивающим нагрузкам

Защита от вибрации

Высокая герметизация

Области применения

В комбинации с защитным рукавом:

SILVYN®LTP

Применения с высокими механическими нагрузками

Для применения в местах, где используются жидкости

Конструкция

Метрическая соединительная резьба

Last Update (21.04.2022)

©2022 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® LTPS-M

6-гранный промежуточный штуцер с торсионным элементом
Резьбовая втулка
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
Сертификаты соответствия:	IEC EN 61386-23
Материал:	Корпус: латунь, покрытая никелем Уплотнение: PA (полиамид)
Класс защиты:	IP66 IP67 IP68 (5 bar) IP69
Температурный диапазон:	от -50 до +135 °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® LTPS-M

Артикул	Метрическая резьба	SW и размер ключа, мм	Длина резьбы, мм	Подходят для SILVYN® LTP	Штук/ед. упаковки
SILVYN® LTPS-M					
55510600	16 x 1,5/1	20.0	10	12	10
55510610	16 x 1,5/2	24.0	10	16	10
55510620	20x1,5/1	24.0	10	16	10
55510630	20 x 1,5/2	26.0	10	20	10
55510640	25 x 1,5	33.0	12	25	10
55510650	32x1,5	40.0	13	32	2

Last Update (21.04.2022)

©2022 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