

## SILVYN® LTP 45° M

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



### 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  
45° угловой 6-гранный промежуточный штуцер  
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

Last Update (21.04.2022)

©2022 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® LTP 45° M**

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® LTP 45° M**

Артикул	Метрическая резьба	SW и размер ключа, мм	Длина резьбы, мм	Подходят для SILVYN® LTP	Штук/ед. упаковки
SILVYN® LTP 45° M					
55510300	20x1,5/1	24.0	13	16	10
55510301	20 x 1,5/2	24.0	13	20	10
55510302	25 x 1,5	30.0	14	25	10
55510303	32x1,5	36.0	15	32	2
55510304	40 x 1,5	47.0	18	40	1
55510305	50 x 1,5	61.0	18	50	1
55510306	63x1,5	67.0	20	63	1

Last Update (21.04.2022)

©2022 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