

SILVYN® US-M

SILVYN® US-M — фитинг из никелированной латуни для защитного рукава, обеспечивающий степень защиты IP40 / IP54 / IP66 в зависимости от используемого защитного рукава



Максимальная защита от вибраций



Место для монтажа



Износостойкие



Расширенный температурный диапазон

Преимущества

Стойкие к большим растягивающим нагрузкам
Экономия пространства монтажа
Защита от вибрации
Для универсального применения
Быстрый и простой монтаж

Области применения

В комбинации с защитным рукавом:
SILVYN® AS/AS-P/EDU-AS/EMC AS-CU
Машиностроение
Техника эксплуатации и монтажа оборудования

Характеристики

Компактная конструкция

Конструкция

Метрическая соединительная резьба

Last Update (31.05.2023)

©2023 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® US-M

6-гранный промежуточный штуцер
Резьбовая втулка
Уплотняющий элемент
Накидная гайка

Примечание

Исполнения с резьбой PG можно найти в интернет-каталоге

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
Материал:	Корпус: латунь, покрытая никелем Уплотнительное кольцо: TPE (термопластичный эластомер)
Класс защиты:	IP 40 (с SILVYN®AS, EDU-AS и EMC AS-CU) IP 65 (с SILVYN®AS-P)
Температурный диапазон:	от -40 до + 125 °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® US-M

Артикул	Метрическая резьба	Общая длина С мм	D (мм)	SW 1/2, мм	Внутренний диаметр, мм	Размер подходящего гофрорукава	PL_PRODUKTБ EZIEHUNG2	PL_PRODUKTБ EZIEHUNG3	Штук/ед. упаковки
SILVYN®US-M для SILVYN®AS									
55502611	10 x 1,0	-	-	-	6,5	10	-	-	50
55502612	12 x 1,5	-	-	-	9	14	-	-	50
55502613	16 x 1,5	-	-	-	12,5	17	-	-	50
55502614	20 x 1,5	-	-	-	16	21	-	-	50
55502615	25 x 1,5	-	-	-	21	27	-	-	25
55502616	32x1,5	-	-	-	27,5	36	-	-	25
55502617	40 x 1,5	-	-	-	35	45	-	-	20
55502618	50 x 1,5	-	-	-	45	56	-	-	10
55502619	63x1,5	-	-	-	45	56	-	-	10
SILVYN®US-M для SILVYN®AS-P									
55502621	10 x 1,0	-	-	-	6	10	-	-	50
55502622	12 x 1,5	-	-	-	8,5	14	-	-	50
55502623	16 x 1,5	-	-	-	11,5	17	-	-	50
55502624	20 x 1,5	-	-	-	15,5	21	-	-	50
55502625	25 x 1,5	-	-	-	20,5	27	-	-	25
55502626	32x1,5	-	-	-	27,5	36	-	-	25
55502627	40 x 1,5	-	-	-	35	45	-	-	20
55502628	50 x 1,5	-	-	-	45	56	-	-	10
55502629	63x1,5	-	-	-	45	56	-	-	10
SILVYN®US-M для SILVYN®EDU-AS / EMC AS-CU									
55502631	10 x 1,0	-	-	-	6	10	-	-	50
55502642	12 x 1,5	-	-	-	8,5	14	-	-	50
55502633	16 x 1,5	-	-	-	11	17	-	-	50
55502634	20 x 1,5	-	-	-	15,5	21	-	-	50
55502636	25 x 1,5	-	-	-	20,5	27	-	-	25
55502646	32x1,5	-	-	-	27,5	36	-	-	25
55502638	40 x 1,5	-	-	-	35	45	-	-	20
55502639	50 x 1,5	-	-	-	45	56	-	-	10
55502641	63x1,5	-	-	-	45	56	-	-	10
SILVYN® US-M									
55501500	10 x 1,0	31	10	15 / 17	-	7 x 10	8 x 10	7 x 10	50
55501510	12 x 1,5	33	10	19 / 21	-	10 x 14	11 x 14	10 x 14	50
55501520	16 x 1,5	33	10	23 / 25	-	13 x 17	14 x 17	13 x 17	50

Last Update (31.05.2023)

©2023 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® US-M

Артикул	Метрическая резьба	Общая длина С мм	D (мм)	SW 1/2, мм	Внутренний диаметр, мм	Размер подходящего гофрорукава	PL_PRODUKTBEZIEHUNG2	PL_PRODUKTBEZIEHUNG3	Штук/ед. упаковки
55501530	20 x 1,5	33	10	27 / 29	-	16 x 21	18 x 21	17 x 21	50
55501540	25 x 1,5	41	11	34 / 36	-	22 x 27	23 x 27	22 x 27	25
55501550	32x1,5	43	13	43 / 45	-	29 x 36	31 x 36	29 x 36	25
55501560	40 x 1,5	43	13	52 / 54	-	38 x 45	40 x 45	38 x 44	20
55501570	50 x 1,5	49	14	63 / 66	-	48 x 56	51 x 56	49 x 56	10

Last Update (31.05.2023)

©2023 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® US-M

