

## SILVYN® MSK-M ATEX

SILVYN® MSK-M ATEX — фитинг из никелированной латуни для защитных рукавов для зон ATEX со встроенной защитой кабеля от растягивающих усилий

### Информация

Сертифицированы для применения в IECEx зонах



Большой диапазон размеров резьбы



Механическая стойкость



Время на монтаж



Оптимальная защита от растягивающих усилий



Износостойкие



Надёжность



С интегрированным кабельным вводом SKINTOP®

### Преимущества

Оптимальная защита кабеля и защитного рукава от растягивающих усилий  
Высокая герметичность рукава с кабелем  
Быстрый и простой монтаж  
Большой диапазон размеров резьбы  
Стойкие к кручению

## SILVYN® MSK-M ATEX

### Области применения

Приборы, машины и оборудование для типа взрывозащиты повышенной безопасности «е», пылевзрывобезопасный корпус «f»

Химическая и нефтехимическая промышленность

Техника эксплуатации и монтажа оборудования

Для использования в местах, где требуется дополнительная защита от механических повреждений для кабелей и проводов

### Характеристики

Комбинирование SILVYN® и SKINTOP®

### Примечание

Допустимо применение во взрывоопасной зоне только с металлическим шлангом без оболочки из пластика

### Техническая информация

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:	SILVYN® MSK-M 16x1,5 AS ATEX IBExU06ATEX1012X II 2G EEx eII II 1D EEx eII CE 0637 Ex II 2G Ex eb IIC Ex II 1D Ex ta IIIC IECEX IBE 13.0033X
Материал:	Основной тип: Корпус: латунь, покрытая никелем Уплотнение резьбового соединения: CR/NBR (хлоропреновая/бутадиеновая резина) Уплотнение защитного рукава: TPE (термопластичный эластомер)
Испытания:	DIN EN 60079-0 DIN EN 60079-7 DIN EN 60079-31
Класс защиты:	Кабель: IP 68 Защитный рукав: IP 40 с SILVYN® AS, EDU-AS, EMC AS-CU
Температурный диапазон:	от -30 до +90 °C

### Комментарий

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® MSK-M ATEX

Артикул	Метрическая резьба	Диапазон зажима, мм	Внутренний диаметр, мм	Подходит для рукавов нар. Ø, мм	Штук/ед. упаковки
SILVYN®MSK-M ATEX для SILVYN®AS					
55506010	12 x 1,5	3.0 - 7.0	6,3	10	5
55506011	16 x 1,5	4.5 - 10.0	9	14	5
55506012	20 x 1,5	7.0 - 13.0	11,5	17	5
55506013	25 x 1,5	9.0 - 17.0	14,5	21	5
55506014	32x1,5	11.0 - 21.0	19,5	27	5
55506015	40 x 1,5	19.0 - 28.0	26,5	36	1
55506016	50 x 1,5	27.0 - 35.0	36	45	1
55506017	63x1,5	34.0 - 45.0	45,5	56	1
SILVYN®MSK-M ATEX для SILVYN®EDU-AS / EMC AS-CU					
55506018	12 x 1,5	3.0 - 7.0	6,3	10	5
55506019	16 x 1,5	4.5 - 10.0	9	14	5
55506036	20 x 1,5	7.0 - 13.0	11,5	17	5
55506037	25 x 1,5	9.0 - 17.0	14,5	21	5
55506038	32x1,5	11.0 - 21.0	19,5	27	5
55506039	40 x 1,5	19.0 - 28.0	26,5	36	1
55506040	50 x 1,5	27.0 - 35.0	36	45	1
55506041	63x1,5	34.0 - 45.0	45,5	56	1

Последнее обновление (01.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://lappusa.lappgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте PN 0456 / 02\_03\_16