

## SILVYN® EMC AS-CU

SILVYN® EMC AS-CU — металлический защитный рукав с зацепляющимся профилем с одним крючком и оплеткой для защиты от электромагнитных помех



Механическая стойкость



Износостойкие



ЭМС



Расширенный температурный диапазон

### Преимущества

Оптимальная электромагнитная совместимость

Стойкие к растягивающим усилиям

Повышенная прочность

Гибкие

Стойкие к высоким механическим нагрузкам

### Области применения

Машиностроение

Автомобильная промышленность

Для подъёмно-транспортного оборудования

Для применения в железнодорожном транспорте / транспортное машиностроение

Для использования в местах, где возможно наличие электромагнитных полей.

### Характеристики

Соответствует EN 50289-1-6, коэффициент экранирования от 30 МГц до 80 дБ

### Конструкция

Last Update (10.12.2020)

©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® EMC AS-CU

Спирально намотанный металлический защитный рукав с перекрывающимся профилем  
Оплётка из медных луженых проволок

### Technical Data

Классификация ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001179 ETIM 5.0 Class-Description: Защитный металлический рукав
Классификация ETIM 6:	Обозначение класса ETIM 6.0: EC001179 Описание класса ETIM 6.0: Металлический защитный шланг
Сертификаты соответствия:	IEC EN 61386-23
Материал:	Внутренний рукав: оцинкованная сталь Оплётка: медная лужёная проволока
Температурный диапазон:	от -50 до +250° 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® EMC AS-CU**

Артикул	Номинальный размер	Внутренний диаметр x внешний диаметр, мм	Радиус изгиба, мм	Подходят для SILVYN® MSK-M	Подходят для SILVYN® US-M	Подходят для SILVYN®US	Ед. упаковки, бухты в м
SILVYN® EMC AS-CU							
64400500	10	7 x 10	28	12 x 1,5	10 x 1,0	7	50
64400501	14	10 x 14	34	16 x 1,5	12 x 1,5	9	50
64400502	17	13 x 17	40	20 x 1,5	16 x 1,5	11	50
64400504	21	17 x 21	50	25 x 1,5	20 x 1,5	16	50
64400505	27	22 x 27	63	32 x 1,5	25 x 1,5	21	50
64400506	36	29 x 36	85	40 x 1,5	32 x 1,5	29	25
64400507	45	38 x 45	100	50 x 1,5	40 x 1,5	36	25
64400508	56	49 x 56	135	63 x 1,5	50 x 1,5	48	25

Last Update (10.12.2020)

©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