

SILVYN® AS

SILVYN® AS — однокрючковый металлический защитный рукав со спиральной намоткой



Термостойкие



Механическая стойкость



Износостойкие



Расширенный температурный диапазон

Преимущества

Стойкие к растягивающим усилиям

Повышенная прочность

Гибкие

Стойкие к высоким механическим нагрузкам

Термостойкие

Области применения

Техника автоматизации

Машиностроение

Техника эксплуатации и монтажа оборудования

Применения с высокими механическими нагрузками

Стандарты / Сертификаты соответствия

VDE

DIN 49012, конструкция G в соотрв. с DIN EN IEC 61386-23

Для EX-зон в соотв. с EN 1127-1

Конструкция

Last Update (02.12.2020)

©2020 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® AS

Спирально намотанный металлический защитный рукав с перекрывающимся профилем

Примечание

Ед. упаковки=10 м (по запросу)

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:	Оцинкованная сталь
Температурный диапазон:	До +220 °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® AS

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® AS							
61802080	10	8 x 10	28	12 x 1,5	10 x 1,0	7	50
61802090	14	11 x 14	34	16 x 1,5	12 x 1,5	9	50
61802100	17	14 x 17	40	20 x 1,5	16 x 1,5	11	50
61802110	19	16 x 19	45	-	-	13,5	50
61802120	21	18 x 21	50	25 x 1,5	20 x 1,5	16	50
61802130	27	23 x 27	63	32 x 1,5	25 x 1,5	21	50
61802140	36	31 x 36	85	40 x 1,5	32 x 1,5	29	25
61802150	45	40 x 45	100	50 x 1,5	40 x 1,5	36	25
61802170	56	51 x 56	125	63 x 1,5	50 x 1,5	48	25

Last Update (02.12.2020)

©2020 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.deYou can find the current technical data in the corresponding data sheet.
PN 0456 / 02_03.16