

SILVYN® EDU-AS

SILVYN® EDU-AS — металлический рукав с оплеткой из стальной проволоки для защиты кабеля от горячей стружки



Термостойкие



Морозостойкие



Механическая стойкость



Износостойкие



Надёжность



Расширенный температурный диапазон

Преимущества

Стойкие к воздействию горячей стружки

Стойкие к растягивающим усилиям

Повышенная прочность

Гибкие

Для высоких механических нагрузок

Области применения

Машиностроение

Техника эксплуатации и монтажа оборудования

Техника автоматизации

Для использования в местах, где искры от сварки или горячая стружка могут повредить кабель

Применения с высокими механическими нагрузками

SILVYN® EDU-AS

Стандарты / Сертификаты соответствия

VDE

DIN 49012, соответствует конструкции К согласно DIN EN IEC 61386-23

Для EX-зон в соотв. с EN 1127-1

Конструкция

Спирально намотанный металлический защитный рукав с перекрывающимся профилем

Оплётка из оцинкованных стальных проволок

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

Материал:

Оцинкованная сталь

Оплетка: проволока из оцинкованной стали

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® EDU-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® EDU-AS							
61802380	10	7 x 10	28	12 x 1,5	10 x 1,0	7	50
61802390	14	10 x 14	34	16 x 1,5	12 x 1,5	9	50
61802400	17	13 x 17	40	20 x 1,5	16 x 1,5	11	50
61802410	19	15 x 19	45	-	-	13,5	50
61802420	21	17 x 21	50	25 x 1,5	20 x 1,5	16	50
61802430	27	22 x 27	63	32 x 1,5	25 x 1,5	21	50
61802440	36	29 x 36	85	40 x 1,5	32 x 1,5	29	25
61802450	45	38 x 45	100	50 x 1,5	40 x 1,5	36	25
61802470	56	49 x 56	135	63 x 1,5	50 x 1,5	48	25

Last Update (22.12.2021)

©2021 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