

SILVYN® LCC-2

SILVYN® LCC-2 — металлический защитный рукав с однокрючковым профилем, обеспечивает хорошую гибкость, с водонепроницаемой оболочкой из ПВХ.



Механическая стойкость



Износостойкие



Стойкий к УФ-лучам



Водонепроницаемые

Преимущества

Стойкость к воздействию жидкостей

Стойкие к растягивающим усилиям

Повышенная прочность

Для наружной прокладки и прокладки в грунт

Стойкие к высоким механическим нагрузкам

Области применения

Машиностроение

Техника эксплуатации и монтажа оборудования

Для применений вне помещений

Для применения в местах, где используются жидкости

Применения с высокими механическими нагрузками

Конструкция

Спирально намотанный металлический защитный рукав с перекрывающимся профилем

Наружная оболочка из ПВХ-пластиката

SILVYN® LCC-2

Примечание

По запросу: Цвет серый

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
Стандарты / Сертификаты соответствия:	IEC EN 61386-23
Поставляемые цвета:	Чёрный, RAL 9005, стойкие к УФ-лучам
Материал:	Внутренний рукав: сталь оцинкованная Наружная оболочка: ПВХ
Температурный диапазон:	от -15 °C до +70 °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® LCC-2

Артикул	Номинальный размер	Внутренний диаметр x внешний диаметр, мм	Радиус изгиба, мм	Подходят для SILVYN® LGF-2-M/LGS-2-M	Ед. упаковки, бухты в м
SILVYN® LCC-2					
61804702	10	6.8 x 10.0	25	M12x1,5	30
61804712	12	10.2 x 14	40	M16x1,5/1	30
61804722	16	13 x 17	45	M16x1,5/2 + M20x1,5/1	30
61804732	20	16.9 x 21.5	50	M20x1,5/2	30
61804742	25	21.1 x 26	60	M25x1,5	30
61804752	32	28.1 x 34	90	M32x1,5	30
61804762	40	37.6 x 44.5	120	M40x1,5	10
61804772	50	48.4 x 55	130	M50x1,5	10
61804792	63	57.5 x 64.5	160	M63x1,5	10
61804787	75	70 x 79	190	M75x1,5	10

Last Update (22.12.2021)

©2021 Larrp Group - Technical changes reserved

Product Management www.larrkabel.de

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02_03_16