

SILVYN® HCX

SILVYN® HCX — водонепроницаемый термостойкий защитный рукав с перекрывающимся профилем и наружной оболочкой из термопластика



Механическая стойкость



Износостойкие



Расширенный температурный диапазон



Стойкий к УФ-лучам



Водонепроницаемые

Преимущества

Стойкость к воздействию жидкостей

Стойкие к растягивающим усилиям

Износостойкие

Повышенная прочность

Области применения

Машиностроение

Бумажная промышленность

Техника измерения, управления и регулирования

Для применения в железнодорожном транспорте

Для применений вне помещений

Характеристики

Стойкие к УФ-лучам

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

SILVYN® HCX

Конструкция

Спирально намотанный прочный металлический защитный рукав с зацепляющимся профилем
Оболочка из термостойкого полимера

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
По запросу:	Увеличение длины на барабане 10 м бухты доступны по запросу
Поставляемые цвета:	Чёрный
Материал:	Металлические с оболочкой из термопластичного эластомера
Температурный диапазон:	от -55 до +145 °C кратковременно до +160 °C

Note

* Торговый продукт Lapp

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® HCX

Артикул	Номинальный размер	Внутренний диаметр x внешний диаметр, мм	Радиус изгиба, мм	Ед. упаковки, бухты в м
SILVYN® HCX				
61744228	3/8"	12.6 x 17.8	85	30
61744229	1/2"	16 x 21.1	110	30
61744230	3/4"	21 x 26.4	140	30
61744231	1"	26.5 x 33.1	170	30
61744240	1 1/4"	35.1 x 41.8	215	15
61744242	1 1/2"	40.3 x 47.8	250	15

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