

SILVYN® HCX

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



CEFR



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 применения 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 ЕТІМ 6: Обозначение класса ЕТІМ 6.0: ЕС001179

Описание класса ЕТІМ 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

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.

^{*} Торговый продукт Lapp

SILVYN® HCX

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

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