

# SILVYN® HCX

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







Водонепроницаемые



Стойкий к УФ-лучам



Расширенный температурный диапазон



Износостойкие



Механическая стойкость

### Преимущества

Стойкость к воздействию жидкостей Стойкие к растягивающим усилиям Износостойкие Повышенная прочность Повышенная термостойкость

### Области применения

Машиностроение Бумажная промышленность Техника измерения, управления и регулирования Для применения в железнодорожном транспорте Для применения вне помещений



# SILVYN® HCX

## Характеристики

Стойкие к УФ-лучам

### Конструкция

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

### Примечание

Ед. упаковки=10 м (по запросу)

Техническая информация

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 ETIM 6.0: Металлический защитный шланг

По запросу: Увеличение длины на барабане10 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

### Комментарий

\* 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	1	Внутренний диаметр х внешний диаметр, мм	Радиус изгиба, мм
SILVYN® HCX			
61744228	3/8"	12,6 x 17,8	85
61744229	1/2"	16 x 21,1	110
61744230	3/4"	21 x 26,4	140
61744231	1"	26,5 x 33,1	170
61744240	1 1/4"	35,1 x 41,8	215
61744242	1 1/2"	40,3 x 47,8	250
61744244	2"	51,6 x 59,9	300