

SILVYN® HCC

SILVYN® HCC — уникальный защитный рукав с метрическими размерами



Стойкий к УФ-лучам



Незначительный вес



Без галогенов



Высокая стойкость к воздействию химических веществ

Преимущества

Стабильные по форме

Гибкие

Небольшой вес

Прочные

Области применения

Машиностроение

Приборостроение

Автоматизация зданий

Для подвижного применения

Для применения вне помещений

Характеристики

Метрический защитный рукав

Без галогенов и кадмия

Износостойкие

Повышенная стойкость к маслам, бензину, кислотам и другим химическим веществам

Конструкция

Гофрированные защитные рукава из полиамида (PA6)

SILVYN® HCC

Примечание

Стойкие к УФ-лучам и атмосферным воздействиям

Техническая информация

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001175

ETIM 5.0 Class-Description: Гофрированный рукав из полимеров

Классификация ETIM 6:

Обозначение класса ETIM 6.0: EC001175

Описание класса ETIM 6.0: Гофрированный пластиковый шланг

Поставляемые цвета:

Чёрный, RAL 9005, стойкие к УФ-лучам

Материал:

РА6 (полиамид)

без галогенов

Температурный диапазон:

от -25 до +100 °C

Комментарий

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® HCC**

Артикул	Номинальный размер	Внутренний диаметр x внешний диаметр, мм	Радиус изгиба, мм	Подходят для SILVYN®FPAG-M / FLEXILOK-M	Подходит для SILVYN®HG-M
SILVYN® HCC					
61793970	13	9,8 x 13	25	16 + 20	-
61793980	16	11,8 x 16	30	16 + 20	-
61793990	20	14,8 x 20	40	20	-
61794000	25	19,1 x 25	50	25	-
61794010	32	24,3 x 32	65	32	-
61794020	40	30,2 x 40	85	-	40
61794030	50	40,1 x 50	110	-	50
61794035	63	52,5 x 63	130	-	63

Последнее обновление (15.01.2018)

©2018 Larr Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://arrplussia.larrgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте
PN 0456 / 02_03.16