

## SILVYN® HCC

SILVYN® HCC — уникальный защитный рукав с метрическими размерами



Высокая стойкость к воздействию химических веществ



Без галогенов



Незначительный вес



Стойкий к УФ-лучам

### 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)

### Примечание

Last Update (04.12.2020)

©2020 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

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

PN 0456 / 02\_03.16

## SILVYN® HCC

Стойкие к УФ-лучам и атмосферным воздействиям

### Technical Data

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

### 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® 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	Ед. упаковки, бухты в м
SILVYN® HCC						
61793970	13	9.8 x 13.0	25	16 + 20	-	50
61793980	16	11.8 x 16.0	30	16 + 20	-	50
61793990	20	14.8 x 20.0	40	20	-	50
61794000	25	19.1 x 25.0	50	25	-	50
61794010	32	24,3 x 32	65	32	-	25
61794020	40	30,2 x 40	85	-	40	25
61794030	50	40,1 x 50	110	-	50	25
61794035	63	52,5 x 63	130	-	63	25

Last Update (04.12.2020)

©2020 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)You can find the current technical data in the corresponding data sheet.  
PN 0456 / 02\_03.16