

## SILVYN® CNP

SILVYN® CNP — водонепроницаемый защитный рукав с внутренним защитным рукавом из ПВХ и нейлоновой наружной оболочкой, разрешения UL/CSA



Механическая стойкость



Высокая стойкость к воздействию химических веществ

### Преимущества

Защита от механических нагрузок  
Стойкость к воздействию жидкостей  
Гибкие  
Стойкие к маслам и кислотам

### Области применения

Машиностроение  
Робототехника  
Производство автоматов  
Экспортеры

### Конструкция

Внутренний рукав из ПВХ-пластиката  
Нейлоновая оплётка  
Оболочка из полимера

**SILVYN® CNP****Техническая информация**

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001177

ETIM 5.0 Class-Description: Защитный рукав из полимеров

Классификация ETIM 6:

Обозначение класса ETIM 6.0: EC001177

Описание класса ETIM 6.0: Защитный пластиковый шланг

Сертификаты соответствия:

UL 1660

Поставляемые цвета:

Оранжевый

Материал:

Внутренний рукав из ПВХ-пластиката с нейлоновой тканью

Класс защиты:

IP 67

Температурный диапазон:

от -20 до +60 °C

CSA: от -18 до +75 °C

кратковременно до +80 °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.



Артикул	Номинальный размер	Внутренний диаметр x внешний диаметр, мм	Радиус изгиба подвижно/неподвижно, мм	Подходят для SILVYN® CNP
SILVYN® CNP				
61712930	3/8"	12,6 x 19,4	70 / 100	1/2"
61722330	1/2"	16,1 x 23,4	90 / 125	1/2"
61722340	3/4"	21 x 29,5	115 / 160	3/4"
61712460	1"	26,5 x 36,3	170 / 200	1"
61712910	1 1/4"	31,5 x 46	200 / 240	1 1/4"
61722270	1 1/2"	40,4 x 52,4	230 / 290	1 1/2"
61722320	2"	52,4 x 66,6	260 / 350	2"

Последнее обновление (1.02.2018)

©2018 Larr Group - all rights reserved.

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

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