

SILVYN® CNP

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



Высокая стойкость к воздействию химических веществ



Механическая стойкость

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

Technical Data

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

Last Update (02.12.2020)

©2020 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® CNP

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

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® CNP

Артикул	Номинальный размер	Внутренний диаметр x внешний диаметр, мм	Радиус изгиба подвижно/неподвижно, мм	Подходят для SILVYN® CNP	Ед. упаковки, бухты в м
SILVYN® CNP					
61712930	3/8"	12.6 x 19.4	70.0 / 100.0	1/2"	76
61722330	1/2"	16.1 x 23.4	90.0 / 125.0	1/2"	60
61722340	3/4"	21.0 x 29.5	115.0 / 160.0	3/4"	53
61712460	1"	26.5 x 36.3	170.0 / 200.0	1"	30
61712910	1 1/4"	31.5 x 46.0	200.0 / 240.0	1 1/4"	15
61722270	1 1/2"	40.4 x 52.4	230.0 / 290.0	1 1/2"	15

Last Update (02.12.2020)

©2020 Larr Group - Technical changes reserved

Product Management www.larrkabel.de

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.
PN 0456 / 02_03_16