

## SILVYN® CNP NPT

Сальник защитного рукава SILVYN® CNP изготовлен из никелированной латуни для использования с SILVYN® CNP



Высокая стойкость к воздействию химических веществ



Стойкий к коррозии



Механическая стойкость

### Преимущества

Не поддерживают горение  
Стойкие к большим растягивающим нагрузкам  
Для высоких механических нагрузок  
Повышенная химическая стойкость

### Области применения

Машиностроение  
Робототехника  
Производство автоматов  
Экспортеры

### Конструкция

Основной корпус — стальное литье с оцинкованной поверхностью. Внутренняя втулка из полиамида и служит для ввода рукава. Специальный профиль внутренней втулки вдавливают ее накидной гайкой внутрь рукава. Вкл. уплотнительное кольцо и контргайка

### Technical Data

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001180

ETIM 5.0 Class-Description: Винтовое соединение для защитных металлических рукавов

Классификация ETIM 6:

Обозначение класса ETIM 6.0: EC001180

Last Update (19.12.2020)

©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® CNP NPT**

	Описание класса ETIM 6.0: Металлическое винтовое соединение защитного шланга
Материал:	Корпус: литьё из стали с оцинкованной поверхностью Внутренняя втулка: полиамид (PA)
Класс защиты:	IP 67
Температурный диапазон:	от -45 до +105 °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 NPT**

Артикул	Номинальный размер	SW и размер ключа, мм	Общая длина, мм	Подходят для SILVYN® CNP	Штук/ед. упаковки
SILVYN®CNP NPT соединение					
55500400	1/2"	27	55	3/8"	1
55500410	1/2"	32	66	1/2"	1
55500420	3/4"	39	66	3/4"	1
55500430	1"	45	73	1"	1
55500440	1 1/4"	59	87	1 1/4"	1
55500450	1 1/2"	67	87	1 1/2"	1
55500460	2"	82	101	2"	1

Last Update (19.12.2020)

©2020 Larr Group - Technical changes reserved

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