

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 вдавливает 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 (03.05.2022)

©2022 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 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 (03.05.2022)

©2022 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