

## SILVYN® UI 511 -EG

SILVYN® UI 511 -EG — фитинг из нержавеющей стали для защитных рукавов, для использования с SILVYN® UI 511



Расширенный температурный диапазон



Износостойкие



Механическая стойкость



Стойкий к коррозии



Высокая стойкость к воздействию химических веществ

### Преимущества

Стойкий к коррозии  
Стойкие к большим растягивающим нагрузкам  
Для высоких механических нагрузок  
Повышенная химическая стойкость

### Области применения

В комбинации с защитным рукавом:  
SILVYN® UI 511  
Морские установки  
Для применения вне помещений  
Производство стали

### Характеристики

Нержавеющая сталь AISI303

### Примечание

По запросу  
45° угловые SILVYN® UI 511-HW  
90° угловые типы SILVYN® UI 511-W  
С резьбой PG

Last Update (28.12.2020)

©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® UI 511 -EG

### Конструкция

Метрическая соединительная резьба  
6-гранный промежуточный штуцер  
Резьбовая втулка  
Накидная гайка

### Technical Data

Классификация ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001180 ETIM 5.0 Class-Description: Винтовое соединение для защитных металлических рукавов
Материал:	UI511-G: латунь, покрытая никелем UI511-EG: высококач. сталь AISI 303, DW № 1.4305 O-кольцо: NBR (бутадиеновая резина)
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® UI 511 -EG**

Артикул	Обозначение	SW и размер ключа, мм	Общая длина, мм	Длина резьбы, мм	Внутренний Ø	Подходят для SILVYN® UI 511
SILVYN® UI 511 фитинг (нержавеющая сталь)						
61797918	M 16 x 1,5/1	26	35	12	6,8	5/16"
61797920	M 16 x 1,5/2	26	35	12	9,8	3/8"
61797926	M 20 x 1,5/3	29	37	13	13,9	1/2"
61797928	M 25 x 1,5	35	40	15	18,5	3/4"
61797930	M 32 x 1,5	45	46	15	22,8	1"
61797932	M 40 x 1,5	54	52	16	30,8	1 1/4"

Last Update (28.12.2020)

©2020 Larrp Group - Technical changes reserved

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