

## SILVYN® UI 511

SILVYN® UI 511 — металлический защитный рукав из нержавеющей стали с двухкрючковым профилем (профиль AGRAFF) для наивысших механических нагрузок, обладает высокой устойчивостью к коррозии.

### Информация

Профиль Agraff

Для самых высоких механических нагрузок



# CE



Термостойкие



Морозостойкие



Стойкий к коррозии



Механическая стойкость



Износостойкие



Расширенный температурный диапазон

### Преимущества

Стойкие к торсионным нагрузкам и особо гибкие

Стойкий к коррозии

Для высоких механических нагрузок

Для наружной прокладки и прокладки в грунт

Стойкие к растягивающим усилиям

### Области применения

Морские установки

Last Update (02.12.2020)

©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

Измерительная техника  
Техника эксплуатации и монтажа оборудования  
Производство стали  
Применения с высокими механическими нагрузками

### Характеристики

Нержавеющая сталь AISI304

### Конструкция

Спирально намотанный защитный рукав из нержавеющей стали с зацепляющимся дважды фальцованным профилем (AGRAFF)

### Technical Data

Классификация ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001179 ETIM 5.0 Class-Description: Защитный металлический рукав
Классификация ETIM 6:	Обозначение класса ETIM 6.0: EC001179 Описание класса ETIM 6.0: Металлический защитный шланг
Примечание:	Размер 2" под заказ!
Материал:	Нержавеющая сталь AISI 304 DW № 1.4301
Класс защиты:	IP40
Температурный диапазон:	от -100 до +600 °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**

Артикул	Номинальный размер	Внутренний диаметр x внешний диаметр, мм	Радиус изгиба подвижно/неподвижно, мм	Метров в ед. упаковки
SILVYN® UI 511				
61799815	5/16"	9.5 x 12.5	50 / 60	30
61799816	3/8"	13.0 x 16.0	65 / 80	30
61799817	1/2"	17.0 x 21.0	75 / 100	30
61799818	3/4"	22.0 x 26.0	90 / 125	30
61799819	1"	26.0 x 30.0	120 / 160	30
61799820	1 1/4"	34.0 x 39.0	175 / 220	30
61799822	2"	51.6 x 55.7	285 / 340	15

Last Update (02.12.2020)

©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