

## SILVYN® SSUE

SILVYN® SSUE — гибкий защитный рукав из нержавеющей стали, выдерживает высокую механическую нагрузку, очень устойчив к коррозии.



Термостойкие



Морозостойкие



Стойкий к коррозии



Механическая стойкость



Износостойкие



Расширенный температурный диапазон

### Преимущества

Стойкие к растягивающим усилиям

Стойкий к коррозии

Гибкие

Для высоких механических нагрузок

Термостойкие

### Области применения

Морские установки

Измерительная техника

Техника эксплуатации и монтажа оборудования

В помещениях с влажной средой или вне помещений

Применения с высокими механическими нагрузками

## SILVYN® SSUE

### Характеристики

Устойчивость к возгоранию

### Конструкция

Спирально намотанный металлический защитный рукав с перекрывающимся профилем

### Примечание

SILVYN® SSU 10 с профилем с двойным сцеплением (Agraff) SILVYN® SSUE 10 + 12 с профилем с двойным сцеплением (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
Сертификаты соответствия:	IEC EN 61386-23
Материал:	Нержавеющая сталь AISI316 DW Nr. 1.4404
Температурный диапазон:	от -100 до +400 °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® SSUE

Артикул	Номинальный размер	Внутренний диаметр x внешний диаметр, мм	Радиус изгиба, мм	Подходят для SILVYN® LGEF-M/LGES-M	Ед. упаковки, бухты в м
SILVYN® SSUE — нержавеющая сталь					
61804600	10	6,8 x 9,1	25	M 12 x 1,5	25
61804601	12	10 x 12,3	30	M 16 x 1,5/1	25
61804602	16	12,9 x 16,4	40	M 16 x 1,5/2	25
61804603	20	16,9 x 20,4	45	M 20 x 1,5	25
61804604	25	20,9 x 24,3	55	M 25 x 1,5	25
61804605	32	27,8 x 31,7	70	M 32 x 1,5	25
61804612	40	37,3 x 42,1	80	M 40 x 1,5	10
61804613	50	48 x 52,8	90	M 50 x 1,5	10

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