

## SILVYN® HYGIENIC

Фитинг из нержавеющей стали SILVYN® HYGIENIC изготовлен в соответствии с отраслевыми санитарными требованиями.

### Информация

Идеален для применения в гигиенических зонах - с гладкой поверхностью, без кромок, прочный и надёжный  
No gaps, voids or outer lying thread - so no risk of contamination of food machines, facilities or components



CE



Пищевая промышленность и производство напитков



Машиностроение, промышленное оборудование



Высокая стойкость к воздействию химических веществ



Морозостойкие



Стойкий к коррозии



Механическая стойкость



Маслостойкий



Износостойкие



Надёжность

Last Update (15.12.2020)

©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® HYGIENIC



Расширенный температурный диапазон



Водонепроницаемые

### Преимущества

Гигиеническое исполнение для обеспечения оптимальной стойкости к процессам чистки  
Ровная поверхность и отсутствие кромок препятствуют проникновению жидкостей и образованию микроорганизмов

### Области применения

Машины, установки и компоненты для пищевой промышленности  
Фармацевтическая промышленность  
Машиностроение

### Характеристики

Высокая химическая и термическая стойкость в очень агрессивной среде, например под воздействием чистящих и дезинфицирующих средств, кислот и щелочей в процессе очистки и т. д.

### Стандарты / Сертификаты соответствия

DIN EN 1672-2  
Руководство по проектированию оборудования для пищевой промышленности  
DIN EN ISO 14159  
Security of machinery – Hygienic requirements for the design of machinery

### Конструкция

Материал и форма обеспечивают легкое и безопасное очищение  
Благодаря синему цвету изолирующего материала легко распознается среди пищевых продуктов  
Скругленные формы для монтажа с помощью стандартных инструментов

### 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 Описание класса ETIM 6.0: Металлическое винтовое соединение защитного шланга
Стандарты / Сертификаты соответствия:	IEC EN 61386-23
Материал:	Корпус: нерж. сталь - AISI 316 Завинчивающаяся втулка: никелированная латунь Вставка: полиамид 6 Уплотнения: спец. эластомер
Класс защиты:	IP66 IP67 IP68 (2 bar) IP69
Температурный диапазон:	от -50 до +135 °C

### Note

Last Update (15.12.2020)  
©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® HYGIENIC

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® HYGIENIC

Артикул	Метрическая резьба	Внутренний диаметр, мм	Размер подходящего гофрорукава	Штук/ед. упаковки
SILVYN® HYGIENIC				
55510700	16 x 1,5	10,7	3/8"	1
55510701	20 x 1,5	14,5	1/2"	1
55510702	25 x 1,5	18,7	3/4"	1
55510703	32x1,5	24,6	1"	1
55510704	40 x 1,5	32,7	1 1/4"	1
55510705	50 x 1,5	37,7	1 1/2"	1

Last Update (15.12.2020)

©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

**SILVYN® HYGIENIC**

