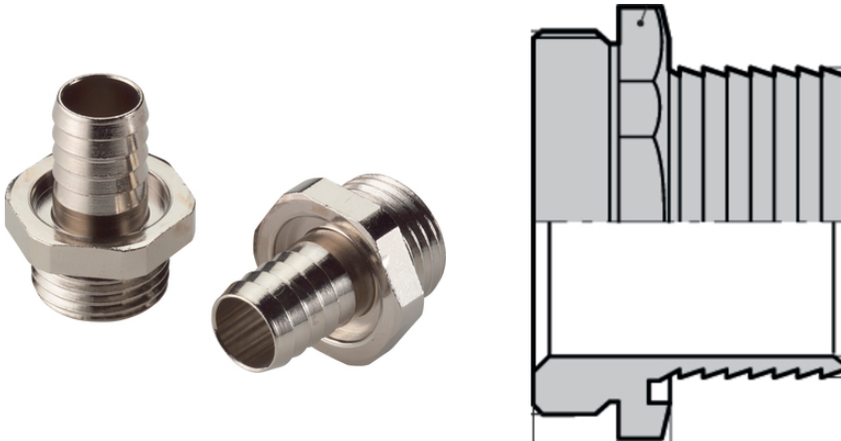


SILVYN® SSV

SILVYN® SSV — фитинг из никелированной латуни для защитных рукавов с немецкой трубной резьбой



Оптимальная защита от растягивающих усилий



Износостойкие

Преимущества

Резьбовые соединения для полимерных защитных рукавов, стойкие к растягивающим усилиям

Области применения

В комбинации с защитным рукавом:

SILVYN® SI

SILVYN® SP

SILVYN® SP-PU

Характеристики

Стойкие к растягивающим усилиям

Износостойкие

Компактная конструкция

Конструкция

Соединительная резьба PG

Крепление рукава благодаря специальному захватывающему профилю

Примечание

Необходимые хомуты для защитных рукавов SILVYN® SCH

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

SILVYN® SSV

Материал:

Корпус: латунь, покрытая никелем
О-кольцо: NBR (бутадиеновая резина)

Температурный диапазон:

от -20 до +80 °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® SSV

| Артикул | PG резьба | SW и размер ключа, мм | Общая длина, мм | Длина резьбы, мм | Внутренний диаметр, мм | Подходят для SILVYN® SCH | Подходят для SILVYN® SI | Подходят для SILVYN® SP | Подходят для SILVYN® SP-PU | Штук/ед. упаковки |
|-------------|-----------|-----------------------|-----------------|------------------|------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------------|-------------------|
| SILVYN® SSV | | | | | | | | | | |
| 52003070 | 9 | 19 | 25 | 5,5 | 8 | 10 - 16 S | - | 10 x 14 | 10 x 14 | 100 |
| 53800020 | 9 | 19 | 25 | 5,5 | 10 | 12 - 20 S | - | 12 x 16 | 12 x 16 | 100 |
| 52003080 | 11 | 22 | 25 | 6 | 12 | 16 - 25 S | - | 14 x 18 | 14 x 18 | 50 |
| 52024560 | 11 | 22 | 25 | 6 | 14 | 16 - 25 S | - | 16 x 20 | 16 x 20 | 50 |
| 52003090 | 13,5 | 25 | 27,5 | 6,5 | 15,5 | 20 - 32 S | 18 x 22 | - | - | 50 |
| 52003100 | 16 | 30 | 27,5 | 7,5 | 19 | 20 - 32 S | - | 22 x 27 | 22 x 27 | 25 |
| 52003110 | 21 | 32 | 30 | 8 | 21 | 20 - 32 S | 23 x 28 | - | - | 25 |
| 53800080 | 29 | 40 | 33 | 9,5 | 27 | 25 - 40 S | - | 30 x 36 | 30 x 36 | 25 |
| 52024640 | 29 | 42 | 33 | 9,5 | 30 | 35 - 50 S | 32 x 38 | - | - | 25 |
| 52002980 | 36 | 52 | 37 | 12 | 34 | 35 - 50 S | - | 38 x 44 | 38 x 44 | 10 |
| 52002990 | 42 | 57 | 41 | 14 | 41 | 40 - 60 S | - | 45 x 51 | - | 5 |
| 52013000 | 48 | 64 | 44 | 14 | 46 | 40 - 60 S | - | 49 x 56 | - | 5 |

Last Update (07.04.2020)

©2020 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