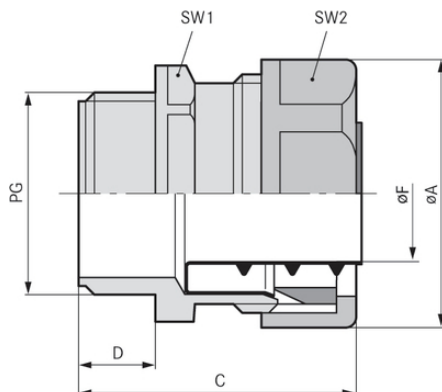


## SILVYN® USK

SILVYN® USK — фитинг для защитных рукавов с немецкой трубной резьбой



Максимальная защита от вибраций



Время на монтаж

### Преимущества

Быстрый и простой монтаж

Защита от вибрации

Нет необходимости в дополнительных деталях

### Области применения

В комбинации с защитным рукавом:

SILVYN® FPS/FD-PU

SILVYN® SP/SP-PU

Для применения внутри помещений

Лёгкие механические нагрузки

### Характеристики

Большой размер под ключ

### Конструкция

Соединительная резьба PG

6-гранный промежуточный штуцер

Резьбовая втулка

Накидная гайка

### Примечание

Вкл. внутренняя втулка SILVYN® EE-K

**SILVYN® USK****Technical Data**

Классификация ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001178 ETIM 5.0 Class-Description: Винтовое соединение для защитного рукава из полимеров
Классификация ETIM 6:	Обозначение класса ETIM 6.0: EC001178 Описание класса ETIM 6.0: Пластиковое винтовое соединение защитного шланга
Поставляемые цвета:	Серебристо-серый (RAL 7001)
Материал:	PP (полипропилен)
Класс защиты:	IP 54
Температурный диапазон:	от -10 до +110 °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® USK**

Артикул	PG резьба	SW 1/2, мм	Общая длина, мм	Длина резьбы, мм	Внутренний диаметр, мм	Подходят для SILVYN® FD-PU/FPS	Подходят для SILVYN® SP/SP-PU	Штук/ед. упаковки
SILVYN® USK								
52005810	7	16.0 / 18.0	40	10	6	7 x 10	-	50
52005820	9	21.0 / 23.0	41	10	9	10 x 14	10 x 14	50
52005830	11	24.0 / 27.0	41	10	11	13 x 17	12 x 16	50
52005840	13,5	26.0 / 29.0	41	10	13	15 x 19	14 x 18	50
52005850	16	29.0 / 32.0	42	11	14,5	16 x 21	16 x 20	50
52005860	21	36.0 / 40.0	48	11	19,5	22 x 27	22 x 27	25
52005870	29	45.0 / 49.0	48	12	27	29 x 36	30 x 36	25
52005880	36	53.0 / 58.0	48	12	36	38 x 45	38 x 44	25
52005900	48	65.0 / 70.0	57	15	46	48 x 56	49 x 56	10

Last Update (04.12.2020)

©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