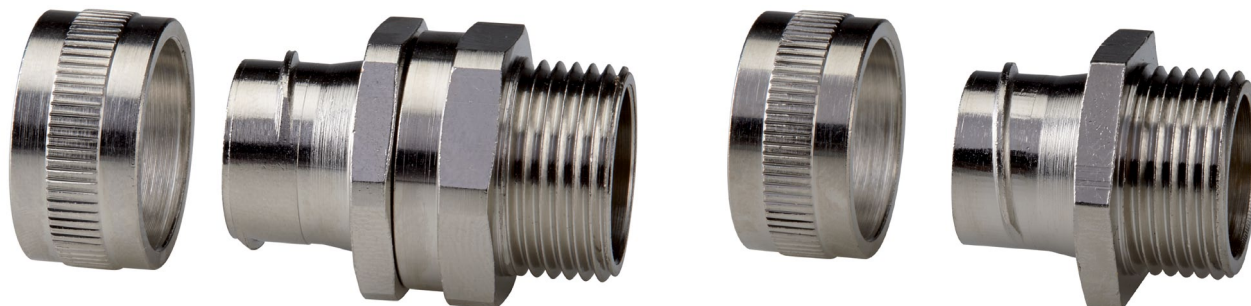




SILVYN® LGES-M / SILVYN® LGEF-M



SILVYN® LGES-M

SILVYN® LGEF-M

Преимущества

SILVYN® LGES-M

- Стойкие к коррозии
- Для вращающихся применений
- Стойкий к большим растягивающим нагрузкам
- Экономия пространства монтажа

SILVYN® LGEF-M

- Стойкие к коррозии
- Для неподвижного монтажа
- Стойкий к большим растягивающим нагрузкам
- Экономия пространства монтажа

Области применения

- В комбинации с защитным рукавом:
- Защитные рукава-системы SILVYN® SSUE
- Буровые платформы
- Для применения вне помещений
- Применения с высокими механическими нагрузками

Характеристики

- Нержавеющая сталь AISI316

Конструкция

SILVYN® LGES-M

- метрическая соединительная резьба
- 6-гранный промежуточный штуцер с торсионным элементом
- Накладная гайка

SILVYN® LGEF-M

- метрическая соединительная резьба
- 6-гранный промежуточный штуцер
- Накладная гайка

Подходящие защитные рукава

- SILVYN® SSUE Страница 831

Технические характеристики

Стандарты / Сертификаты соответствия
IEC EN 61386-23

Материал
Нержавеющая сталь AISI316

Класс защиты
IP 40

Температурный диапазон
от -100 до +400 °C

Номер артикула	Обозначение	Общая длина C, мм	Длина резьбы D, мм	SW мм	Подходят для SILVYN® SSUE	Штук/ед. упаковки
SILVYN® LGES-M						
55503210	12 x 1,5	30.2	7.0	14.0	10	1.0
55503211	16 x 1,5/1	35.5	10.0	19.0	12	1.0
55503212	16 x 1,5/2	35.5	10.0	19.0	16	1.0
55503213	20 x 1,5/1	38.5	10.0	24.0	20	1.0
55503214	25 x 1,5	41.5	12.0	29.0	25	1.0
55503215	32 x 1,5	49.0	13.0	38.0	32	1.0
SILVYN® LGEF-M						
55503200	12 x 1,5	21.0	7.0	14.0	10	1.0
55503201	16 x 1,5/1	26.0	10.0	19.0	12	1.0
55503202	16 x 1,5/2	27.5	10.0	19.0	16	1.0
55503203	20 x 1,5/1	28.2	10.0	24.0	20	1.0
55503204	25 x 1,5	33.8	12.0	29.0	25	1.0
55503205	32 x 1,5	38.0	13.0	38.0	32	1.0
55503206	40 x 1,5	39.0	14.0	48.0	40	1.0
55503207	50 x 1,5	42.0	15.0	58.0	50	1.0

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.