



SILVYN® SSUE



Преимущества

- Стойкие к растягивающим усилиям
- Стойкий к коррозии
- Гибкие
- Для высоких механических нагрузок
- Термостойкие

Области применения

- Буровые платформы
- Измерительная техника
- Производство промышленного оборудования
- Для применения вне помещений
- Применения с высокими механическими нагрузками

Характеристики

- Нержавеющая сталь AISI316

Конструкция

- Спиральный защитный рукав из нержавеющей стали с уплотнителем

Примечание

- Размеры 10,12 с захватывающим профилем Agraff

Технические характеристики

ETIM 5.0 Class-ID: EC001179
ETIM 5.0 Class-Description:
Защитный металлический рукав

Сертификаты соответствия
IEC EN 61386-23

Примечание
Размеры 10,12 с захватывающим профилем Agraff

Материал
Нержавеющая сталь AISI316
DW Nr. 1.4404

Класс защиты
IP 40

Температурный диапазон
от -100 до +400 °C

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					
61804600	10	6,8 x 9,1	25	M 12 x 1,5	25
61804601	12	10,0 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 1,5/1	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	48,0 x 52,8	90	M 50 x 1,5	10

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

Аналогичная продукция

- SILVYN® UI 511 см. страницу 912

Аксессуары

- SILVYN® LGES-M см. страницу 909
- SILVYN® LGEF-M см. страницу 910