



SILVYN® UI 511



Информация

- Профиль Agraff
- Для самых высоких механических нагрузок

Преимущества

- Стойкие к торсионным нагрузкам и особо гибкие
- Стойкий к коррозии
- Для высоких механических нагрузок
- Для наружной прокладки и прокладки в грунт
- Стойкие к растягивающим усилиям

Области применения

- Буровые платформы
- Измерительная техника
- Производство промышленного оборудования
- Производство стали
- Применения с высокими механическими нагрузками

Характеристики

- Нержавеющая сталь AISI304

Конструкция

- Спирально намотанный защитный рукав из нержавеющей стали с зацепляющимся дважды фальцованным профилем (AGRAFF)

Технические характеристики



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



Примечание

Размер 2" под заказ!



Материал

Нержавеющая сталь AISI 304
DW № 1.4301



Класс защиты

IP40



Температурный диапазон

от -100 до +600 °C

Артикул	Номинальный размер	Внутренний диаметр x внешний диаметр, мм	Радиус изгиба подвижно/неподвижно, мм	Метров в ед. упаковки
SILVYN® UI 511				
61799815	5/16"	9.5 x 12.5	50.0/60.0	30
61799816	3/8"	13.0 x 16.5	65.0/80.0	30
61799817	1/2"	17.0 x 20.3	75.0/100.0	30
61799818	3/4"	22.0 x 25.3	90.0/125.0	30
61799819	1"	25.8 x 31.0	120.0/160.0	30
61799820	1 1/4"	34.2 x 39.5	175.0/220.0	30
61799822	2"	52.0 x 58.0	285.0/340.0	15

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

Аналогичная продукция

- SILVYN® SSUE

Аксессуары

- SILVYN® UI COMPACT М см. страницу 913