



SILVYN® UI 511



Преимущества

- Стойкие к растягивающим усилиям
- Стойкие к коррозии
- Для наружной и прокладки и прокладки в земле
- Для высоких механических нагрузок
- Термостойкие

Области применения

- Буровые платформы
- Техника измерения
- 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)



Информация

- Профиль Agraff
- Для самых высоких механических нагрузок

Технические характеристики



Примечание

Размер 2» под заказ!



Материал

Нержавеющая сталь AISI 304
DW № 1.4301



Класс защиты

IP40



Температурный диапазон

от -100 до +600 °C

Номер артикула	Обозначение	Радиус изгиба подвижно/неподвижно, мм	Наружный Ø в мм	мин. внутренний Ø	Внутренний Ø	Ед. упаковки в м
SILVYN® UI 511						
61799815	5/16»	50.0/60.0	12.5	9.5	9.5	30.0
61799816	3/8»	65.0/80.0	16.5	13.0	13.0	30.0
61799817	1/2»	75.0/100.0	20.3	17.0	17.0	30.0
61799818	3/4»	90.0/125.0	25.3	22.0	22.0	30.0
61799819	1.»	120.0/160.0	31.0	25.8	25.8	30.0
61799820	1 1/4»	175.0/220.0	39.5	34.2	34.2	30.0
61799822	2.»	285.0/340.0	58.0	52.0	52.0	15.0

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

Аналогичная продукция

- Защитные рукава-системы SILVYN® SSUE см. страницу 831

Аксессуары

- SILVYN® UI 511 -G см. страницу 834
- SILVYN® UI 511 -EG см. страницу 834