

# Защитные рукава - системы для кабелей SILVYN® UI 511 из высококачественной стали

Защитные рукава из высококачественной стали Anaconda



## SILVYN® UI 511 Защитные рукава из высококачественной стали

### Применение

SILVYN® UI 511 гибкие металлические защитные рукава с двойным загнутым профилем Agraff. Благодаря прочной

конструкции стойкие к высоким механическим воздействиям, например к сжатию, торсионным нагрузкам, прочные на разрыв. Профиль при взаимодействии нагрузок не раскрывается. Благодаря используемым материалам применяются при высоких температурах и при динамических движениях.



## Технические данные

Указания  
Размер 2" под заказ!

Материал  
Высококачественная сталь  
AISI 304  
DW Nr. 1.4301

Класс защиты  
IP40

Температурный диапазон  
-100° C до + 600 °C

| Номер артикла | Обозначение/ Размер   | Мин. внутренний Ø мм | Макс. наружный Ø мм | Радиус изгиба подвижно/неподвижно в мм | Упаковка м |
|---------------|-----------------------|----------------------|---------------------|--|------------|
|               | <b>SILVYN® UI 511</b> |                      |                     |  |            |
| 61799815      | 5/16"                 | 9,5                  | 12,5                | 50/60                                  | 30         |
| 61799816      | 3/8"                  | 13,0                 | 16,5                | 65/80                                  | 30         |
| 61799817      | 1/2"                  | 17,0                 | 20,3                | 75/100                                 | 30         |
| 61799818      | 3/4"                  | 22,0                 | 25,3                | 90/125                                 | 30         |
| 61799819      | 1."                   | 25,8                 | 31,0                | 120/160                                | 30         |
| 61799820      | 1 1/4"                | 34,2                 | 39,5                | 175/220                                | 30         |
| 61799822      | 2."                   | 52,0                 | 58,0                | 285/340                                | 30         |