HITRONIC®



Защитные рукава для кабелей, гофрированные

Защитные и ведущие системы для кабелей

SILVYN® RILL















# SILVYN® KLICK-GP

### Преимущества

- Быстрый монтаж
- Простой демонтаж
- Стойкие к растягивающим усилиям
- Высокая герметизация
- Вращающиеся

# Области применения

- В комбинации с защитным рукавом:
- SILVYN® RILL PA6
- SILVYN® RILL PA12
- Робототехника
- Для применений, где возникают вращательные движения

#### Стандарты/ Сертификаты соответствия

UL File Nr. E308201

#### Конструкция

- Соединительная резьба PG
- Основной корпус с уплотнением
- Верхняя часть с защёлкой

# Подходящие защитные рукава

- SILVYN® RILL PA 6 Страница 789
- SILVYN® RILL PA 12 Страница 790

# Технические характеристики

Поставляемые цвета RAL Цвет серый (RAL 7001)

Цвет черный (RAL 9005), стойкие к УФ-лучам



Материал PA6



Класс защиты IP 68 IP 69К по DIN 40050 Т.9



Температурный диапазон

от -40 до +115 °C



Номер артикула	Обозначение	Подходят для SILVYN® RILL	Для защитного рукава нар. Ø, мм	Размер под гаечный ключ, мм	Длина резьбы, мм	Отверстие, мм	Штук/ед. упа- ковки
SILVYN® KLICK-	GP серый						
61800860	7	7	10	15.5	10	7	50
61800870	9	9	13	18.0	10	10	50
61800880	11	11	15.8	21.0	10	12,5	50
61800850	13,5	13,5	18.2	24.0	11	13,5	50
61800890	16	16	21.2	27.0	12	17	50
61800900	21	21	28.5	34.0	12	23,5	25
61800910	29	29	34.5	40.0	12	30,5	25
61800920	36	36	42.5	49.0	12	36,5	25
61800930	48	48	54.5	60.0	15	48,5	10
SILVYN® KLICK-GP чёрный							
61800865	7	7	10	15.5	10	7	50
61800875	9	9	13	18.0	10	10	50
61800885	11	11	15.8	21.0	10	12,5	50
61800855	13,5	13,5	18.2	24.0	11	13,5	50
61800895	16	16	21.2	27.0	12	17	50
61800905	21	21	28.5	34.0	12	23,5	25
61800915	29	29	34.5	40.0	12	30,5	25
61800925	36	36	42.5	49.0	12	36,5	25
61800935	48	48	54.5	60.0	15	48,5	10

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