



## SILVYN® KCLICK-GPZ



### Преимущества

- Быстрый монтаж
- Простой демонтаж
- Дополнительная защита кабелей от растягивающих усилий
- Дополнительная герметизация кабеля

### Области применения

- В комбинации с защитным рукавом:
- SILVYN® RILL PA6
- SILVYN® RILL PA12
- Робототехника
- Для использования в местах, где необходима дополнительная герметизация кабелей и дополнительная защита от растягивающих усилий

### Стандарты/ Сертификаты соответствия

- UL File Nr. E308201

### Конструкция

- Соединительная резьба PG
- Кабельный ввод
- 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

- RAL** **Поставляемые цвета**  
Цвет серый (RAL 7001)  
Цвет черный (RAL 9005), стойкие к УФ-лучам
- Материал**  
PA6
- IP** **Класс защиты**  
IP 68  
IP 69K по DIN 40050 T.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	Диапазон зажима, мм	Длина резьбы, мм	мин. внутренний Ø, мм	Штук/ед. упаковки
<b>SILVYN® KCLICK-GPZ серый</b>								
61801120	7	7	10	16.0	3 - 6.5	8	7.0	20
61801130	9	9	13	18.0	4 - 8	8	8.0	20
61801140	11	11	15.8	21.0	5 - 10	8	10.0	20
61801200	13,5/1	11	15.8	27.0	6 - 11	8	12.0	20
61801202	13,5/2	13,5	18.5	27.0	6 - 12	8	12.0	20
61801150	16	16	21.2	27.0	10 - 14	10	14.0	10
61801160	21	21	28.5	34.0	13 - 18	11	18.0	10
61801170	29	29	34.5	40.0	18 - 25	12	25.0	10
61801180	36	36	42.5	49.0	22 - 32	13	32.0	10
61801190	48	48	54.5	60.0	34 - 44	14	44.0	10
<b>SILVYN® KCLICK-GPZ чёрный</b>								
61801125	7	7	10	16.0	3 - 6.5	8	7.0	20
61801135	9	9	13	18.0	4 - 8	8	8.0	20
61801145	11	11	15.8	21.0	5 - 10	8	10.0	20
61801205	13,5/1	11	15.8	27.0	6 - 11	8	11.0	20
61801155	16	16	21.2	27.0	10 - 14	10	14.0	10
61801165	21	21	28.5	34.0	13 - 18	11	18.0	10
61801175	29	29	34.5	40.0	18 - 25	12	25.0	10
61801185	36	36	42.5	49.0	22 - 32	13	32.0	10
61801195	48	48	54.5	60.0	34 - 44	14	44.0	10

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