



Информация

- Сочетание высокой гибкости и защита от механических повреждений

Новинка

SILVYN® FPS-EDU



Преимущества

- Стойкие к воздействию горячей стружки
- Стойкие к растягивающим усилиям
- Особо гибкие.
- Воздухо- и водонепроницаемые
- для механических нагрузок

Области применения

- Машиностроение
- Производство промышленного оборудования
- Техника автоматизации
- Для использования в местах, где искры от сварки или горячая стружка могут повредить кабель
- Робототехника

Конструкция

- Стальная пружина, изолированная ПВХ
- Наружная оболочка из мягкого ПВХ-пластиката
- Оплётка из оцинкованных стальных проволок

Примечание

- Ед. упаковки= 10 м (по запросу)

Технические характеристики

- Материал**
изолированная проволока из пружинной стали с мягкой ПВХ-оболочкой и оплетка из оцинкованной стали
- Температурный диапазон**
от -25 до +80 °C
кратковременно до +100 °C

Номер артикула	Обозначение	Внутренний Ø x наружный Ø, мм	Радиус изгиба, мм	Внутренний Ø, мм	Подходят для SILVYN® MSK-M	Подходят для SILVYN® US-M	Подходят для SILVYN® US/US-EDU-AS/US MS-DR	Ед. упаковки, бухты в м
SILVYN® FPS-EDU								
61802330	9	9.0 x 14.0	16	9.0	16 x 1,5	16 x 1,5	9	50.0
61802331	11	12.0 x 17.0	19	12.0	20 x 1,5	20 x 1,5	11	50.0
61802332	13,5	14.0 x 19.0	22	14.0			13,5	50.0
61802333	16	15.0 x 21.0	24	15.0	25 x 1,5	20 x 1,5	16	50.0
61802334	21	20.0 x 27.0	30	20.0	32 x 1,5	25 x 1,5	21	50.0
61802335	29	28.0 x 36.0	40	28.0	40 x 1,5	32 x 1,5	29	25.0
61802336	36	37.0 x 45.0	48	37.0	50 x 1,5	40 x 1,5	36	25.0
61802337	48	48.0 x 56.0	60	48.0	63 x 1,5	50 x 1,5	48	25.0

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

Аналогичная продукция

- SILVYN® FPS см. страницу 784
- SILVYN® EDU-AS см. страницу 821
- SILVYN® FD-PU см. страницу 785
- SILVYN® EMC AS-CU см. страницу 822

Аксессуары

- SILVYN® MSK-M US см. страницу 824
- SILVYN® US-M см. страницу 828
- SILVYN® US см. страницу 829

ÖLFLEX®
UNITRONIC®
ETHERLINE®
HITRONIC®
EPIC®
SKINTOP®
SILVYN®
FLEXIMARK®
АКСЕССУАРЫ
ПРИЛОЖЕНИЕ