

Новая продукция

NEW FPA & FPAX – Широкий ассортимент нейлоновых фитингов PA 66

1 Максимальная безопасность

Безопасный фитинг. Специальное зубчатое уплотнение обеспечивает защиту от вибрации и прочность на разрывное усилие: до 40 кг для неметаллического рукава FPAS 21 и до 70 кг для неметаллического рукава FPAH 21.

2 Безупречная надежность соединения

Зажимы надежно фиксируют соединение. Нейлон изготовлен с помощью технологии армирования стекловолокном. Степень защиты от внешних воздействий пыли и влаги: FPA IP 66; FPAX IP66+ IP67+ IP68(2Bar)+ IP69K.

3 Предельная простота и скорость установки

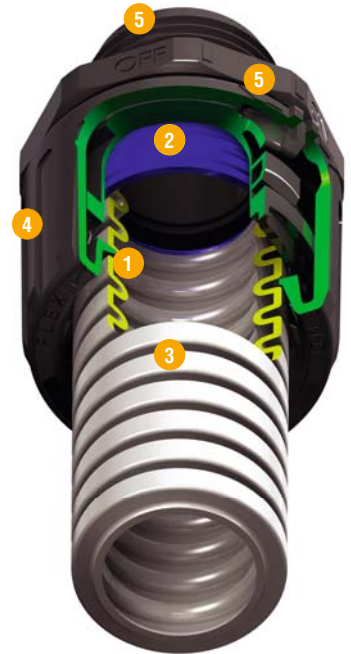
Соединение защелкивающихся разъемов, которые подходят для нейлоновых и полипропиленовых рукавов с крупными и мелкими витками, можно установить менее, чем за 3 секунды.

4 Широкий ассортимент продукции

13 типоразмеров неметаллического рукава от 10 до 67 мм, в сером или черном цвете, варианты типов резьбы: Metric, PG, NPT, UNEF. Фитинги из никелированной латуни.

5 Удобство и простота монтажа и демонтажа

Оборудование готово к установке. Снижает затраты жизненного цикла. При необходимости можно удалить с помощью отвертки.



EXD – взрывозащищенные кабельные вводы

- Правильное решение для систем трубопроводов для взрывоопасных зон
- Независимое тестирование в соответствии с последними стандартами
- Взрывозащита EX d, EX e и EX t с сертификатами ATEX и IECEx



Герметичные фитинги IP69K

- Широчайший выбор герметичных фитингов
- Высочайшее качество для мойки и очистки паром
- Металлического и неметаллического исполнения с IP66, IP67, IP68 и IP69K



Кабельные вводы

- Обеспечивают снятие нагрузки кабеля
- Могут использоваться с 20 системами металлорукава
- Никелированные латунные фитинги
- Обеспечивают высокий IP кабеля внутри металлорукава



Разделители FPA & FPAX

- Быстрая установка
- Закругленные внутренние углы облегчают протягивание кабеля
- Зажимы для надежной фиксации
- Все преимущества соединителя FPA/FPAX



Герметичный с внутренней оплеткой

- Высокая механическая прочность
- Высокий IP
- Высокая гибкость
- Наличие EMC экранирования



FPU и LTPPU – металлорукав с полиуретановым покрытием

- Высокая долговечность
- Высокое сопротивление износу
- Выдерживает низкие температуры
- Без содержания галогена



Ultrascreen®

- Наличие EMC экранирования
- Независимое тестирование
- Высокая прочность на растяжение
- Высокий IP



Линейка белых металлорукавов

- Высокая эстетичность
- Простота установки
- Исчерпывающие решения для металлорукавов, фитингов и аксессуаров в белом цвете



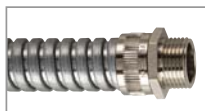
Решения для различных сегментов рынка

Гибкий металлорукав широко используется для защиты уязвимых электрических кабелей, проводов и волоконной оптики. Это исключительно эффективный и надежный способ прокладки кабеля, получивший распространение в различных системах, который может справиться с различными неблагоприятными факторами окружающей среды, внешними воздействиями в сложных условиях эксплуатации.

Типовая продукция

FU system

системы
из оцинкованной стали



FSU system

системы из оцинкованной стали
в оболочке ПВХ



LFHU system

системы из оцинкованной стали
с покрытием LFH



FP system

системы ударопрочные
из гофрированного нейлона



Flexilok® system

системы из гофрированного
нейлона (PA66)



Решения для строительства

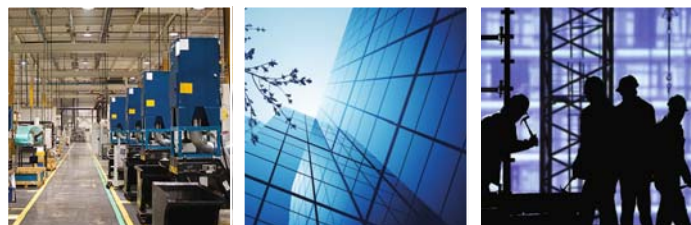
Гибкий металлорукав Flexicon – идеальное решение для прокладки и защиты всех типов силовых кабелей и слаботочных систем электропроводки передачи данных.

Варианты применения:

- Обычная электропроводка
- Скрытая проводка в жилых помещениях
- CCTV Видеонаблюдение / Контроль доступа / Наружное освещение
- АСУЗ (Системы управления зданием)
- Распределённые кабельные сети
- Комплектация технологического оборудования

Преимущества:

- Легкая и быстрая установка
- Гибкая конструкция способствует последующим изменениям конфигурации
- Защита кабельных сетей для обеспечения бесперебойного питания



Типовая продукция

FP system

системы из гофрированного
нейлона



LT system

системы из оцинкованной стали
в оболочке



LPC system

системы спиральные
армированные в оболочке



EXD

системы
для взрывоопасных зон



Braided

оплётка
из лужёной меди



Решения для производства

Ввиду значительных потерь из-за простоя, для данного сектора прежде всего важна надежность. Постоянная борьба за эффективность часто приводит к наращиванию скорости и более интенсивному использованию оборудования. Типичные требования включают механическую прочность, гибкость, стойкость к истиранию и способность выдерживать повторяющиеся движения.

Варианты применения:

- Станки с ЧПУ
- Станки для обработки дерева и металла
- Сварочные станки
- Кондиционеры
- Робототехника
- Конвейерные системы
- Промышленное оборудование

Преимущества:

- Широкая линейка продукции может удовлетворить разнообразные потребности
- Фитинги с поворотной резьбой для исключения скручивания кабеля
- Оплётка из лужёной меди обеспечивает электромагнитную совместимость