



## FLEXO® PET

Эластичные универсальные кабельные оплетки FLEXO PET® широко применяются в тех кабелемких промышленных и судостроительных областях, в широком спектре электротехнических направлений, где важны повышенная надежность и долговечность при существенной экономии средств, ограниченных жестким бюджетом.

Серия FLEXO PET® – лучшее решение для безграничного разнообразия применений.

FLEXO PET® – благодаря уникальной плетеной конструкции с широким диапазоном растяжения, монтаж даже объемных и длинных прогонов становится быстрым и простым.

FLEXO PET® может быть использован как в небольшом или домашнем офисе, так и высокотехнологичном кабелемком производстве. Широкие возможности его применения включают очевидную защиту для всех видов кабельных протяжек, трубопроводов, тросов и цепей.

FLEXO PET® сплетен из 0,025мм моноволоконных нитей ПолиЭтиленТерефталата. Данный полимер выдерживает широкий температурный диапазон воздействия (от -39 до 125°C), химически неактивен, не подвержен УФ излучению и механическому стиранию.

FLEXO PET® чисто и легко режется с помощью термощипцов и после монтажа красиво оформит и защитит любой ваш провод, кабель или магистраль.

- Сверхэластичный
- Стойкий к порезам и стиранию
- Не содержит галогена
- 19 базовых цветов
- Не подвержен УФ излучению
- Самозатухание согласно FMVSS 302
- Полностью оправдывающий затраты
- Сохранение свойств в экстремальном диапазоне температур
- Химически-стойкий
- Удобный и простой монтаж
- Самоиспарение конденсата из под оплетки
- Влагостойкий, предотвращает загнивание и грибковую плесень
- Не реагирует на большинство жидкостей и растворителей



«1К - Первая Кабельная Компания» представляет продукцию Techflex Inc. на Российском рынке.

**Наши координаты:**  
Москва

Сиреневый бульвар, д. 3, к. 3  
Тел./факс: (495)600-6868

[www.1-cable.ru](http://www.1-cable.ru)

E-mail: [info@1-cable.ru](mailto:info@1-cable.ru)



Цвет может варьироваться в зависимости от используемых программ и мониторов. Если выбор цвета критичен обращайтесь за образцом