

Премиум Партнер

тел./факс: Санкт-Петербург - (812) 603 0362, Москва - (495) 661 8851

www.premiumpartner.ru

premiumpartner@yandex.ru

innoSHRINK® XTFS - термоусаживаемая оплетка из полиэстера (PET)

- Термоусаживаемая оплетка из полиэфирных волокон стойких к истиранию комбинированных с нитью из модифицированного полиолефина.
- Негорючая.
- Используется для формирования и защиты жгутов проводов.
- Обеспечивает защиту от перетирания и деформаций шлангов и трубопроводов автотранспортных средств, в том числе в системах охлаждения двигателя.
- Обладает незначительным весом и очень высокой гибкостью.
- Отсутствие галогенов допускает использование во внутрисалонном пространстве автомобилей.
- Коэффициент усадки 2:1
- Температура начала усадки от 135°C
- Температура гарантированной усадки от +180°C до +220°C
- Стойкая к бензину, дизельному топливу, маслам, антифризам и тормозным жидкостям.



Стандартный цвет: черный

Наименование	До усадки	После полной усадки
	Внутр. О min (мм)	Внутр. О max (мм)
innoSHRINK XTFS-12/6	12	6
innoSHRINK XTFS-20/10	20	10
innoSHRINK XTFS-25/12	25	12
innoSHRINK XTFS-30/15	30	15
innoSHRINK XTFS-40/20	40	20
innoSHRINK XTFS-50/25	50	25
innoSHRINK XTFS-60/30	60	30
innoSHRINK XTFS-70/35	70	35
innoSHRINK XTFS-80/40	80	40
innoSHRINK XTFS-100/50	100	50

Характеристики	
Интервал рабочих температур	от -40°C до +125°C (не менее 3000 часов)
	от -40°C до +150°C (не менее 1000 часов)
Температура усадки	от +180°C до +220°C (мин. 220°C)
Температура хранения	Макс. +60°C

PET – полиэфирные волокна на основе полиэтилентерефталата. В СССР полиэтилентерефталат и получаемое из него волокно называли лавсаном, в честь места разработки — Лаборатории Высокомолекулярных Соединений Академии Наук. Аналогичные волоконные материалы, изготавливаемые в других странах, получили другие названия: терилен (Великобритания), дакрон (США), тергал (Франция), тревира (ФРГ), теторон (Япония), полиэстер, мелинекс, милар (майлар) и т. д. Пластики на основе полиэтилентерефталата называются ПЭТФ (в российской традиции) либо PET/ПЭТ (в англоязычных странах). В настоящее время в русском языке употребляются оба сокращения, однако когда речь идет о полимере, чаще используется название ПЭТФ, а когда об изделиях из него - ПЭТ.

Премиум Партнер

тел./факс: Санкт-Петербург - (812) 603 0362, Москва - (495) 661 8851

www.premiumpartner.ru

premiumpartner@yandex.ru

innoSNAP® 70PET – самозакрывающаяся оборачиваемая защитная оболочка из полиэстера (PET)

- Плотная текстильная лента из полиэфирных волокон зафиксированная в форме трубы с перекрывающимися краями.
- Самозакрывающаяся (само-оборачиваемая) конструкция обеспечивает быстрое и простое формирование жгутов.
- Обеспечивает простой доступ к проводам и кабелям при необходимости ремонта, тестирования, доработки или изменения конструкции жгута без его отключения.
- Негорючая (DIN 75200/FMVSS 302).
- Обеспечивает защиту от перетирания и боковых порезов.
- Обладает незначительным весом и очень высокой гибкостью.
- Высокая температура эксплуатации (до +150°C) позволяет использовать innoSNAP® 70PET в моторном отсеке автотранспортных средств.
- Стойкая к бензину, дизельному топливу, маслам, антифризам и тормозным жидкостям.

Стандартный цвет: черный



Наименование	Рекомендуемый диаметр жгута	
	Max. (мм)	Min. (мм)
innoSNAP 70PET – 5	5	3
innoSNAP 70PET – 8	8	5
innoSNAP 70PET – 10	10	8
innoSNAP 70PET – 13	13	10
innoSNAP 70PET – 16	16	13
innoSNAP 70PET – 19	19	16
innoSNAP 70PET – 25	25	22

Характеристики	
Интервал рабочих температур	от -55°C до +150°C
Горючесть	Самозатухающие (DIN 75200/FMVSS 302)

Премиум Партнер

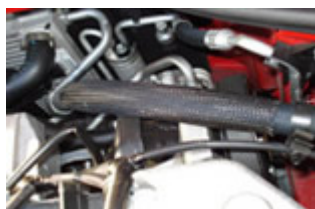
тел./факс: Санкт-Петербург - (812) 603 0362, Москва - (495) 661 8851

www.premiumpartner.ru

premiumpartner@yandex.ru

I PROFLEX® 15PET – гибкие защитные оплетки из полиэстера (PET).

- Текстильная оплетка из полиэфирных волокон Ø 0,25мм.
- Благодаря большому диапазону растяжения обеспечивает быстрое и простое формирование жгутов.
- Обеспечивает простой доступ к проводам и кабелям при необходимости ремонта, тестирования, доработки или изменения конструкции жгута без его отключения.
- Негорючая (DIN 75200/FMVSS 302).
- Обеспечивает защиту от перетирания и боковых порезов.
- Обладает незначительным весом и очень высокой гибкостью.
- Высокая температура эксплуатации (до +150°C) позволяет использовать I PROFLEX® 15PET в моторном отсеке автотранспортных средств.
- Стойкая к бензину, дизельному топливу, маслам, антифризам и тормозным жидкостям.



Стандартный цвет: черный

Наименование	Рекомендуемый диаметр жгута	
	Max. (мм)	Min. (мм)
I PROFLEX 15PET – 3	6	1
I PROFLEX 15PET – 4	8	2
I PROFLEX 15PET – 5	9	4
I PROFLEX 15PET – 6	10	4
I PROFLEX 15PET – 8	10	6
I PROFLEX 15PET – 10	12	8
I PROFLEX 15PET – 12	14	10
I PROFLEX 15PET – 14	20	12
I PROFLEX 15PET – 16	24	14
I PROFLEX 15PET – 18	24	16
I PROFLEX 15PET – 20	26	18
I PROFLEX 15PET – 22	30	20
I PROFLEX 15PET – 25	34	22
I PROFLEX 15PET – 30	36	26
I PROFLEX 15PET – 35	50	33
I PROFLEX 15PET – 40	44	32
I PROFLEX 15PET – 45	56	38
I PROFLEX 15PET - 50	58	48

Характеристики	
Интервал рабочих температур	от -55°C до +150°C
Горючесть	Самозатухающие (DIN 75200/FMVSS 302)