


innoSNAP® 70PET FR – негорючая самозакрывающаяся оборачиваемая защитная оболочка из полиэстера (PET) для железнодорожного транспорта.

- Соответствуют требованиям стандарта DIN 5510 часть 2 (05/2009) в классификациях:
 - S 4 - по воспламеняемости
 - SR 2 - по плотности выделения дыма -
 - ST 2 - по уровню каплеобразования -
 - FED(tzul=30min)<1 – по токсичности продуктов горения (DIN 5510 часть 2, приложение C)
- 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.
- Обеспечивает защиту от перетирания и боковых порезов.
- Обладает незначительным весом и очень высокой гибкостью.
- Высокая температура эксплуатации (до +150°C) позволяет использовать innoSNAP® 70PET FR в моторных отсеках транспортных средств.
- Стойкая к бензину, дизельному топливу, маслам, антифризам и тормозным жидкостям.
- Производство компании INNOTECT GmbH, страна производства — Германия. 
- Стандартный цвет – черный



Наименование	Рекомендуемый диаметр жгута		Количество в рулоне (м)
	Min. (мм)	Max. (мм)	
innoSNAP® 70PET FR – 5	3	5	50
innoSNAP® 70PET FR – 8	5	8	50
innoSNAP® 70PET FR – 10	8	10	50
innoSNAP® 70PET FR – 13	10	13	50
innoSNAP® 70PET FR – 16	13	16	50
innoSNAP® 70PET FR – 19	16	19	25
innoSNAP® 70PET FR – 25	22	25	25
innoSNAP® 70PET FR – 29	26	29	25
innoSNAP® 70PET FR – 32	29	32	25
innoSNAP® 70PET FR – 50	44	50	25

Характеристики

Интервал рабочих температур

от -55°C до +150°C

