




## **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.
- Самозатухающие (DIN 75200/FMVSS 302), DIN 5510-2
- 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.
- Рабочая температура -55°C + 150°C
- Производство компании innotect® GmbH, страна производства — Германия. 
- Стандартный цвет – черный

Наименование	Рекомендуемый диаметр жгута		Количество в рулоне (м)
	Min. (мм)	Max. (мм)	
innoSNAP® 70PET – 5	3	5	50
innoSNAP® 70PET – 8	5	8	50
innoSNAP® 70PET – 10	8	10	50
innoSNAP® 70PET – 13	10	13	50
innoSNAP® 70PET – 16	13	16	50
innoSNAP® 70PET – 19	16	19	25
innoSNAP® 70PET – 25	22	25	25
innoSNAP® 70PET – 29	26	29	25
innoSNAP® 70PET – 32	29	32	25
innoSNAP® 70PET – 38	32	44	25
innoSNAP® 70PET – 50	44	50	25

Основные характеристики	Метод испытаний	Значение
Стойкость к истиранию	LV 312-3 (ISO 6722)	>= 1.000 циклов (класс D)
	PSA 9645870999E	>= 1.000 циклов (класс 2)
Горючесть	FMVSS 302 (DIN 75200)	Самозатухающие (категория B)
	DIN 5510-2	Воспламеняемость - класс S4
		Распространение дыма и газа класс SR2
Shrinking	ISO 6722	Уровень каплеобразования – класс ST2
Продолжительное температурное воздействие	PSA D421245	<= 7%
	LV 312-3	Нет разрушений (C/200/50/-30°C)
Smoke-gas toxicity	NF F 16-101 NF F 16-102/STM-S-001	Нет разрушений (700/1200g at -40°C)
	DIN 5510-2 (DIN EN ISO 5659-2)	F2
Кислородный индекс	NF F 16-101/NF F 16-102/STM-S-001	Fulfilled (приложение C)
Hydrolysis resistance	GME 00053	I3
Тепловое старение	LV 312-2	Fulfilled
		Fulfilled (240 hrs. with 150°C)
Испытание струей горячей воды	LV 312-3	Fulfilled (3.000 hrs. with 125°C)
Fogging	VW 50180	Fulfilled (нет растрескиваний и разрушений)
Emission	VW 50180	Fulfilled (<= 2 mg)
		Fulfilled (<= 50 µg C/G)

