действителен c 09.01.2019

127322, г. Москва, Огородный проез, Тел./Факс: (495) 775-45-57 info@tmark.ru

www.tmark.ru



innoSNAP® GFAL200 - самозакрывающаяся

теплоотражающая защитная оплетка из аппретированного стекловолокна покрытого алюминиевой фольгой.

Применяется для защиты кабелей, жгутов проводов, датчиков, шлангов и патрубков от теплового излучения сильно нагретых поверхностей, например выхлопных систем ДВС.





- Эффективность отражения теплового излучения >100°C при температуре источника до 500°C
- Температура эксплуатации от -55°C до +200°C (Класс F)
- Высокая гибкость обеспечивает простой и быстрый монтаж
- Малый объем и небольшой вес для возможности использования в ограниченном пространстве
- Стойкая к бензину, дизельному топливу, маслам, антифризам и тормозным жидкостям.
- Самозатухающие
- Производство компании innotect GmbH, страна производства Германия.



Наименование	Рекомендуемый диаметр жгута		Длина
	Min. (мм)	Мах. (мм)	отрезка *
innoSNAP®_GFAL200 -10	8	10	1м
innoSNAP®_GFAL200 -13	10	13	1м
innoSNAP®_GFAL200 -16	13	16	1м
innoSNAP®_GFAL200 -19	16	19	1м
innoSNAP®_GFAL200 -25	22	25	1м

Основные параметры	Методы тестирования		Результат	
Горючесть	FMVSS302 / DIN75200 / DIN54333		Самозатухающие (cat. B)	
Ускоренное тепловое старение	LV 312-2	240 ч. при 200°C 3000 ч. при 175°C	Нет видимых повреждений, трещин, расслоений. Основные пар-ры сохранены.	
Эффективность теплоотражения	SAE J2302		>100°C	
Химическая стойкость и стойкость к неблагоприятным воздействиям внешней	VW 80000		соответствует	
Интервал рабочих	-		от -55°C до +200°C	

^{*} длина с завода-изготовителя нарезается индивидуальная по заказу

^{**} цена рассчитывается в зависимости от длины отрезка