




innoFLECT 45GFAL - теплоотражающая гибкая 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 +230°C
- Бесшовная конструкция и 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.
- Негорючая
- Производство компании innotect GmbH, страна производства — Германия. 

Наименование	Внутренний диаметр	Количество в рулоне
innoFLECT 45GFAL-10	10мм	50м
innoFLECT 45GFAL-12	12мм	50м
innoFLECT 45GFAL-14	14мм	50м
innoFLECT 45GFAL-16	16мм	50м
innoFLECT 45GFAL-19	19мм	50м
innoFLECT 45GFAL-22	22мм	50м
innoFLECT 45GFAL-25	25мм	50м
innoFLECT 45GFAL-30	30мм	50м
innoFLECT 45GFAL-32	32мм	50м
innoFLECT 45GFAL-35	35мм	50м
innoFLECT 45GFAL-40	40мм	50м

Основные параметры	Методы тестирования	Результат
Горючесть	FMVSS302 / DIN75200 / DIN54333	Негорючие (категория А)
Ускоренное тепловое старение	GMW15608 240 ч. при 230°C 3000 ч. при 200°C	Нет видимых повреждений, трещин, расслоений. Основные пар-ры сохранены.
Эффективность теплоотражения	SAE J2302	>100°C
Химическая стойкость и стойкость к неблагоприятным воздействиям внешней среды	VW 80000 PSA D47 1098 GMW15608	соответствует
Интервал рабочих температур	-	от -55°C до +150°C