

Высокотемпературный шланг для отвода отработавших газов транспортных средств до 650°C

Арт. №: 114 0755



Применение

- Удаление отработавших газов двигателей температурой до +650°C

Характеристики

- Профиль для защиты от внешнего истирания
- Устойчива к воздействию масел, консистентных смазок и растворителей
- Выдерживает температуру от -120°C до +650°C, кратковременно — до +750°C
- Двухслойная термоустойчивая ткань, армированная проволокой из нержавеющей стали или нитью
- Огнестойкий и трудновоспламеняющийся
- Высокая теплостойкость
- Гибкий, сжимается в продольном направлении

Объем поставки

- Два шланговых хомута

Технические характеристики

Основные данные	
Диаметр	160 мм
Длина в м	10 м
Материал	Термоустойчивая ткань с полиуретановым покрытием, армированная нитью из нержавеющей стали
Радиус изгиба	96 мм
Вес	2.4 кг/м
Толщина материала	0.9 мм
Цвет	Серебристый цвет