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

**Арт. №: 114 0763** 



## Применение

 Удаление отработавших газов двигателей температурой до +650°С

# 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

### Технические характеристики

Основные данные	
Диаметр	250 мм
Длина в м	10 м
Материал	Термоустойчивая ткань с полиуретановым покрытием, армированная нитью из нержавеющей стали
Радиус изгиба	175 мм
Bec	3.55 кг/м
Толщина материала	0.9 мм
Цвет	Серебристый цвет

### Объем поставки

• Два шланговых хомута

