

ООО «РУССКИЕ ШЛАНГИ»

Центральный офис:

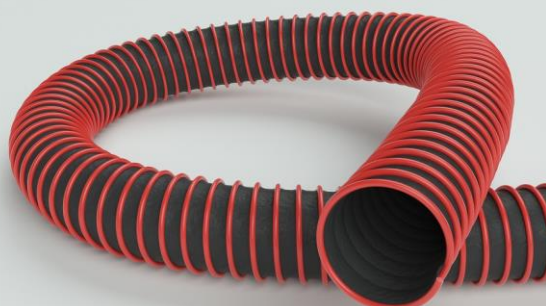
195279, Санкт-Петербург, шоссе Революции, д. 102-2

Тел.: +7 812 309 53 13

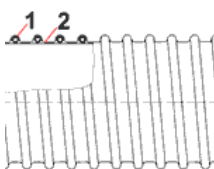
Филиал: 111141, Москва, Зелёный пр., д. 5/12, оф. 631А

Тел.: +7 495 668 11 51

info@rushoses.ru www.rushoses.ru

КАЧЕСТВЕННО СОЕДИНЯЕМ ЦЕННОСТИ**РУССКИЕ ШЛАНГИ****RH-TPV - шланг термостойкий (до +150 °С), стойкий к деформации**

Диаметр внутренний	Вакуум	Радиус изгиба	Диаметр внешний	Вес	Стандартные длины
мм	мм вод. ст.	мм	мм	кг / м	м
50	3200	55	63	0,40	5/10/15
75	2400	75	95	0,48	5/10/15
100	1800	100	120	0,64	5/10/15
125	1200	125	145	0,78	5/10/15
150	500	150	170	0,93	5/10/15
200	200	200	220	1,22	5/10/15

Конструкция/материал:

- 1) Пластиковая полая спираль-профиль
- 2) Стенка шланга: полиэстеровая ткань, покрытая TPV

Температурный режим:

от - 40°С до + 130°С, кратковременно до +150°С

возможно применение шланга для удаления выхлопных газов температурой до + 200°С (при условии правильного использования всасывающих воронок и обеспечения достаточного притока чистого воздуха (примерно 50%))

Варианты исполнения:

- Стандартные длины - 5, 10, 15 м (по запросу – специальные длины до 20 м)
- Цвет: стенка – черный; спираль-профиль - **черный / синий / красный**
- Диаметры: 50 ÷ 200 мм (по запросу – специальные диаметры)

Применение:

- шланг для удаления выхлопных газов, который стоек к многократным переездам автомобилем;
- для среднего давления, для удаления выхлопных газов от двигателей внутреннего сгорания и дизельных двигателей;
- удаление выхлопных газов от двигателей температурой до + 200°С при условии правильного использования всасывающих воронок и обеспечения достаточного притока чистого воздуха (примерно 50%);
- во всех вытяжных (всасывающих) системах, таких как: вытяжные катушки, рельсовые системы, надпольная и подпольная вытяжка, стационарные вытяжные системы.

Свойства:

- восстанавливающийся после сдавливания;
- отличные свойства по стойкости к поперечно-осевой деформации;
- высокая стойкость к механическим воздействиям;
- хорошая химическая стойкость к щелочам, кислотам и растворителям;
- герметичность, непроницаемость для газов;
- очень гибкий;
- осевая сжимаемость;
- легкий;
- малый радиус изгиба;
- прочный;
- хорошая прочность на растяжение и разрыв;
- оптимальные характеристики потока.