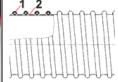




Диаметр внутренний	Вакуум	Радиус изгиба	Диаметр внешний	Bec	Стандартные длины
ММ	мм вод. ст.	ММ	ММ	кг / м	М
50	3200	55	63	0,40	5/10/15
75	2400	75	95	0,48	5/10/15
100	1800	100	120	0,64	5/10/15
125	1200	125	145	0,78	5/10/15
150	500	150	170	0,93	5/10/15
200	200	200	220	1,22	5/10/15

Конструкция/материал:



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

Температурный режим:

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

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°C 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 хиимическая 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.