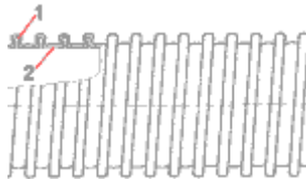


## Master-VAC



Диаметр внутренний	Вакуум	Радиус изгиба	Вес	Стандартные длины
мм	мм вод. ст.	мм	кг / м	м
25	7500	70	0,17	10/20
28	7500	70	0,19	15
32	5000	70	0,22	15
36	5000	75	0,27	15
38	5000	80	0,29	15
45	5000	90	0,37	15
50	4000	100	0,42	15/20

### Конструкция:



- 1) Профиль открытой спирали
- 2) Стенка шланга: PE-EVA сополимер

### Материал:

- Стенка шланга: PE-EVA сополимер

### Температурный режим:

от -40 °С до +60 °С, кратковременно до +70 °С

### Варианты исполнения:

- Стандартные длины – 10,15,20 м (по запросу – специальные длины)
- Цвет: черный (по запросу – специальные цвета)
- Диаметры: 25 ÷ 50 мм (по запросу – специальные диаметры)

### Применение:

- бытовые пылесосы;
- промышленные пылесосы;
- очистка плавательных бассейнов;
- пылеулавливающее оборудование;
- транспортировка и всасывание твердых материалов, газообразных и жидких сред;
- всасывающий шланг для мелкозернистых частиц, таких как пыль и порошок;
- кондиционирование / вентиляция;
- химическая промышленность;
- защитный шланг.

### Свойства:

- хорошая стойкость к маслам, щелочам и кислотам;
- газо- и водонепроницаемость;
- плавучий, способный держаться на поверхности;
- стойкий к ультрафиолету и озону;
- легкий;
- очень гибкий;
- ударопрочный, стойкий к деформации.