

## Master-VENT 2



Диаметр внутренний	Рекомендуемые границы давления		Радиус изгиба	Вес	Стандартные длины
	Избыточное давление	Вакуум			
мм	бар	мм вод. ст.	мм	кг / м	м
51	0,360	4120	51	0,13	10
63	0,290	3000	63	0,14	10
76	0,240	2260	76	0,16	/
82	0,225	2020	82	0,17	/
89	0,205	1770	89	0,18	/
102	0,180	1460	102	0,21	10
127	0,140	1050	127	0,25	10
152	0,120	800	152	0,30	10
160	0,115	740	160	0,37	10
178	0,105	630	178	0,39	/
203	0,090	520	203	0,40	10
254	0,070	370	254	0,58	10
304	0,060	280	304	0,74	/
356	0,050	220	356	0,90	/
406	0,045	180	406	1,05	/
457	0,040	150	457	1,20	10
508	0,036	130	508	1,35	/
560	0,035	110	560	1,50	/
610	0,030	100	610	1,60	/

### Применение:

- вытяжные системы, где требуются трудновоспламеняемые шланги;
- оборудование для кондиционирования и вентиляции;
- дымоудаление;
- удаление паров.

### Свойства:

- огнестойкий согласно DIN 4102 B2;
- соответствует DIN EN 13180;
- очень гибкий;
- очень легкий;
- сжимающийся 1:5;
- малый радиус изгиба;
- усиленный благодаря закрытой спирали из пружинной стали.

### Материал:

- Стенка шланга имеет двухслойную конструкцию: внутренний слой – алюминиевое наслоение, наружный слой – полиэфирная ткань, покрытая сополимером
- Спираль: пружинная сталь

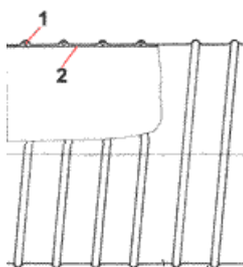
### Температурный режим:

от -30 °C до +140 °C

### Варианты исполнения:

- Диаметры: 51 ÷ 610 мм (по запросу – специальные диаметры)
- Цвет: серый (по запросу – белый или черный)
- Стандартные длины – 10 м (по запросу – специальные длины)

### Конструкция:



- 1) Закрытая спираль из пружинной стали
- 2) Стенка шланга: двухслойная конструкция, внутри – алюминиевое наслоение, снаружи – полиэфирная ткань, покрытая сополимером