

Master-PVC L



Применение:

- всасывающий и транспортирующий шланг для твердых материалов, газообразных и жидких сред;
- транспортировка частиц мелкой пыли и порошков;
- удаление масляных аэрозолей;
- кондиционирование / вентиляция;
- защитный шланг;
- дренаж.

Свойства:

- хорошая стойкость к маслам, щелочам и кислотам;
- хорошая химическая стойкость;
- внутри гладкий;
- оптимальные характеристики потока;
- очень гибкий;
- легкий;
- малый радиус изгиба;
- герметичен, непроницаем для газов.

Материал:

- Стенка шланга: мягкий ПВХ
- Спираль: пружинная сталь

Температурный режим:

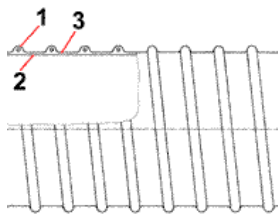
от -20 °С до +70 °С, кратковременно до +80 °С

Варианты исполнения:

- Цвет: серый (по запросу – специальные цвета)
- Диаметры: 38 ÷ 500 мм (по запросу – специальные диаметры)

Диаметр внутренний	Рекомендуемые границы давления		Радиус изгиба	Диаметр внешний	Вес	Стандартные длины
	Избыточное давление	Вакуум				
мм	бар	мм вод. ст.	мм	мм	кг / мм	м
38	0,840	6750	46	46	0,41	/
40	0,840	6750	48	48	0,42	/
45	0,740	6000	53	53	0,44	/
51	0,670	5250	58	58	0,48	5/10/15
55	0,620	4500	63	63	0,54	/
60	0,560	4500	68	68	0,56	5/10
65	0,500	3750	73	73	0,68	/
70	0,450	3750	78	78	0,72	/
76	0,450	3000	84	84	0,76	5/10
80	0,390	3000	88	88	0,80	5/10/15
90	0,340	2250	99	99	0,93	5/10/15
102	0,340	2250	110	110	1,00	5/10
110	0,280	2250	119	119	1,09	5/10
115	0,280	2250	124	124	1,12	/
120	0,280	2250	129	129	1,18	5/10
127	0,280	2250	135	135	1,25	/
130	0,220	2250	139	139	1,27	/
140	0,220	1500	149	149	1,46	/
152	0,220	1500	161	161	1,56	5/10
160	0,220	1500	170	170	1,84	5/10
170	0,170	1500	180	180	1,90	/
175	0,170	1500	185	185	1,95	/
180	0,170	1500	190	190	2,01	/
203	0,170	1500	214	214	2,43	5/10
225	0,110	750	235	235	2,69	/
250	0,110	750	260	260	3,19	5/10
275	0,110	750	284	284	3,28	/
300	0,100	675	310	310	3,38	/
315	0,100	675	325	325	3,50	/
325	0,100	675	335	335	3,59	/
350	0,050	675	360	360	3,80	/
400	0,050	525	410	411	4,70	/
450	0,050	525	460	461	5,34	/
500	0,050	525	510	511	6,02	/

Конструкция:



- 1) Неподвижная спираль из пружинной стали
- 2) Стенка шланга: мягкий ПВХ
- 3) Толщина стенки между спиралью 0,7 мм