Master-PVC L



- 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

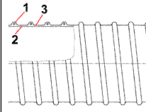
Температурный режим: от -20 °C до +70 °C, кратковременно до +80 °C

Варианты исполнения:

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

ı	Диаметр внутренний	Рекомендуемые границы давления		Радиус	Диаметр	-	Стандартные
		Избыточное давление	Вакуум	изгиба	внешний	Bec	длины
ı	ММ	бар	мм вод. ст.	MM	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
ĺ	65	0,500	3750	73	73	0,68	/
ı	70	0,450	3750	78	78	0,72	/
I	76	0,450	3000	84	84	0,76	5/10
ı	80	0,390	3000	88	88	0,80	5/10/15
۱	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	/
ı	140	0,220	1500	149	149	1,46	/
ı	152	0,220	1500	161	161	1,56	5/10
	160	0,220	1500	170	170	1,84	5/10
١	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 спиралями 0,7 мм