

## Master-SANTO L



Диаметр внутренний	Рекомендуемые границы давления		Радиус изгиба	Диаметр внешний	Вес	Стандартные длины
	Избыточное давление	Вакуум				
мм	бар	мм вод. ст.	мм	мм	кг / м	м
26	1,060	8000	31	31	0,24	5/10
32	0,830	7250	40	40	0,34	5/10
38	0,690	6750	46	46	0,37	5/10/15
40	0,690	6750	48	48	0,38	5/10
45	0,610	6000	53	53	0,40	/
51	0,550	5250	58	58	0,43	5/10
55	0,510	4500	63	63	0,49	/
60	0,460	4500	68	68	0,51	5/10/15
65	0,420	3750	73	73	0,62	5/10
70	0,370	3750	78	78	0,65	5/10
76	0,370	3000	84	84	0,69	5/10
80	0,320	3000	88	88	0,73	5/10
90	0,280	2250	99	99	0,85	/
102	0,280	2250	110	110	0,91	5/10
110	0,230	2250	119	119	0,99	/
115	0,230	2250	124	124	1,02	/
120	0,230	2250	129	129	1,06	/
127	0,230	2250	135	135	1,13	5/10
130	0,190	2250	139	139	1,15	/
140	0,190	1500	149	149	1,33	/
152	0,190	1500	161	161	1,42	5/10
160	0,190	1500	170	170	1,67	/
170	0,140	1500	180	180	1,73	/
175	0,140	1500	185	185	1,78	/
180	0,140	1500	190	190	1,52	5/10
203	0,140	1500	214	214	2,21	5/10
225	0,090	750	235	235	2,45	/
250	0,090	750	260	260	2,90	5/10
275	0,090	750	284	284	2,99	/
280	0,090	750	290	290	3,01	/
300	0,080	675	310	310	3,07	/
315	0,080	675	325	325	3,11	/
325	0,080	675	335	335	3,26	/
350	0,040	675	360	360	3,46	/
375	0,040	525	385	385	3,87	/
400	0,040	525	410	411	4,27	/
450	0,040	525	460	461	4,86	/
500	0,040	525	510	511	5,47	/

### Применение:

- всасывание паров, дымов;
- всасывание и удаление воздуха в машиностроении;
- транспортировка горячего и холодного воздуха в автомобилестроении и машиностроении;
- для газообразных и жидких сред,
- защитный шланг от механических воздействий.

### Свойства:

- хорошая химическая стойкость к щелочам, кислотам и растворителям;
- герметичен, непроницаем для газов;
- не содержит пластификаторов и галогенов;
- хорошая стойкость к ультрафиолету и озону;
- легкий;
- очень гибкий;
- внутри гладкий;
- оптимальные характеристики потока;
- малый радиус изгиба.

### Материал:

- Стенка шланга: термопластичный вулканизат (TPV)
- Спираль: пружинная сталь

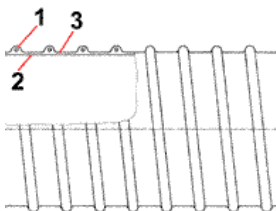
### Температурный режим:

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

### Варианты исполнения:

- Цвет: черный
- Диаметры: 26 ÷ 500 мм (по запросу – специальные диаметры)

### Конструкция:



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