

ООО «РУССКИЕ ШЛАНГИ»

Центральный офис:
195279, г. Санкт-Петербург,
шоссе Революции, д. 102-2, лит. А, пом. 6Н
Тел.: +7 812 309 53 13

Филиал: 111141, г. Москва, ул. Плеханова, д.7, офис 31
Тел.: +7 495 668 11 51

info@rushoses.ru www.rushoses.ru

КАЧЕСТВЕННО СОЕДИНЯЕМ ЦЕННОСТИ



РУССКИЕ ШЛАНГИ

RH-Santo



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
25*	1,20	9000	25	33	0,15	5/10/15
30*	1,12	8750	30	38	0,18	5/10/15
32	1,05	8500	34	40	0,20	5/10/15
38	1,00	8250	38	48	0,24	5/10/15
40	0,96	8200	40	49	0,25	5/10/15
45	0,92	8200	45	54	0,28	5/10/15
50	0,88	8000	50	60	0,36	5/10/15
60	0,64	7250	60	70	0,43	5/10/15
63	0,60	6960	63	72	0,44	5/10/15
65	0,56	6800	65	74	0,46	5/10/15
70	0,52	6400	70	79	0,49	5/10/15
75	0,48	6000	75	84	0,59	5/10/15
80	0,44	5600	80	89	0,63	5/10/15
90	0,40	4800	90	100	0,71	5/10/15
100	0,36	4000	100	111	0,63	5/10/15
110	0,36	3800	110	119	0,68	5/10/15
115	0,32	3700	115	124	0,71	5/10/15
120	0,32	3600	120	130	0,74	5/10/15
125	0,32	3500	125	135	0,77	5/10/15
130	0,28	3400	130	138	0,79	5/10/15
140	0,28	3200	140	149	0,86	5/10/15
150	0,24	3000	150	160	0,95	5/10/15
160	0,24	2800	160	170	1,01	5/10/15
170	0,24	2600	170	180	1,07	5/10/15
175	0,20	2500	175	185	1,10	5/10/15
180	0,20	2400	180	190	1,13	5/10/15
200	0,20	2000	200	211	1,68	5/10/15
225	0,16	1810	225	236	1,88	5/10
250	0,16	1620	250	262	1,78	5/10
280	0,12	1400	280	291	1,98	5/10
300	0,12	1250	300	313	2,75	5/10
315	0,12	1050	310	328	2,95	5/10
350	0,08	860	350	362	3,19	5/10
400	0,08	500	400	413	3,65	5/10
450	0,08	350	450	463	4,11	5/10
500	0,04	200	500	513	4,56	5/10
600*	0,04	100	600	613	5,48	5/10

Применение:

- удаление паров/дымов;
- подача и отвод воздуха в двигателях;
- транспортировка горячего и холодного воздуха в автомобилестроении и машиностроении;
- подача кондиционированного воздуха в самолеты и др. транспортные средства;
- печатные машины и оборудование.

Свойства:

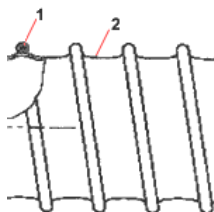
- без галогенов и пластификаторов;
- герметичен, непроницаем для газов;
- хорошая стойкость к ультрафиолету и озону;
- устойчив к воздействию кислот, щелочей, паров растворителей;
- очень легкий;
- очень гибкий;
- малый радиус изгиба;
- гладкая внутренняя поверхность;
- оптимальные характеристики потока.

Температурный режим:

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

* Данные позиции являются нестандартными, требуется уточнение сроков поставки и минимального объема заказа.

Конструкция/материал:



- 1) Спираль из пружинной стали, покрытой полипропиленом. Цвет – серый.
- 2) Стенка шланга: полиэстеровая ткань, покрытая TPV. Цвет – черный.