

ООО «РУССКИЕ ШЛАНГИ»

Центральный офис:
195279, 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-SIL 2



Диаметр внутренний	Диаметр внешний	Рекомендуемые границы давления		Радиус изгиба	Вес	Стандартная длина
		Избыточное давление	Вакуум			
мм	мм	бар	мм вод. ст.	мм	кг / м	м
19	21,60	2,5	7000	19	0,20	4
25	28,20	2,5	7000	25	0,30	4
28*	31,20	2,5	5800	28	0,35	4
32	35,20	2,5	5800	32	0,40	4
34*	37,20	2,5	5800	34	0,40	4
38	41,20	2,4	5800	38	0,42	4
40	43,20	2,4	5800	40	0,50	4
43*	46,20	2,4	5800	43	0,51	4
45	48,20	2,4	5300	45	0,52	4
51	54,74	2,4	5300	51	0,53	4
63	66,74	2,2	4600	63	0,60	4
65	68,74	2,2	4600	65	0,63	4
76	79,74	2,1	4400	76	0,90	4
80	83,74	2,1	4300	80	0,95	4
89	92,74	2,1	4000	89	1,10	4
102	106,20	1,8	3500	102	1,27	4
115	119,20	1,7	2800	115	1,40	4
125	129,70	1,5	2100	125	1,60	4
150	155,20	1,1	1700	150	1,80	4
160*	165,20	0,9	1500	160	1,90	4
180	185,20	0,8	1400	180	2,05	4
200	205,20	0,6	1000	200	2,25	4
220*	225,20	0,5	800	220	2,50	4
250*	255,20	0,4	700	250	2,70	4
280*	285,20	0,2	500	280	3,05	4
300*	305,20	0,2	500	300	3,25	4
320*	325,20	0,1	500	320	3,47	4
350*	355,20	0,1	400	350	3,80	4
400*	405,20	0,1	300	400	4,34	4

Применение:

- перекачка горячего воздуха и высокотемпературных газообразных сред с повышенными механическими требованиями;
- для работы в условиях высокой температуры окружающей среды;
- машиностроение, авиостроение, судостроение;
- химическая промышленность;
- подводка и удаление горячего и холодного воздуха;
- железнодорожный транспорт;
- в установках для сжигания мусора.

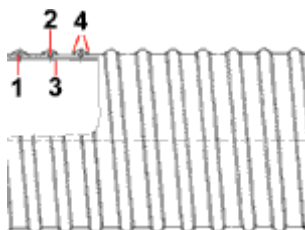
Свойства:

- гибкий;
- легкий;
- внутри гладкий;
- симметричный изгиб;
- безопасный перегиб;
- не содержит галогенов;
- хорошая химическая стойкость;
- устойчивость к высоким и низким температурам.

Температурный режим:

от -80°С до +260°С (кратковременно до +300°С)

Конструкция/материал:



- 1) Спираль из пружинной стали с бронзовым покрытием.
- 2) Наружный слой: стеклоткань, покрытая силиконом.
- 3) Внутренний слой: стеклоткань, покрытая силиконом.
- 4) Двойной нитяной корд из стекловолокна.