

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-PUR Flamex



Применение:

- транспортирующий шланг для абразивных материалов в пожароопасных зонах;
- на деревообрабатывающих станках;
- в вытяжном оборудовании для деревообрабатывающей промышленности;
- защитный шланг от механических воздействий.

Свойства:

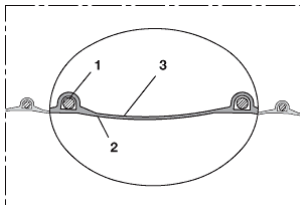
- трудновоспламеняемый;
- очень гибкий;
- очень легкий;
- малый радиус изгиба;
- высокая прочность на растяжение и разрыв;
- способный к электростатической разрядке при заземлении спирали;
- высокая абразивостойкость;
- безопасность непрерывного перегиба;
- сжимаемость 1:5;
- хорошая стойкость к маслам и бензину;
- герметичен, непроницаем для газов;
- не содержит пластификаторов;
- хорошая стойкость к ультрафиолету и озону.

Температурный режим:

от -40 °С до +90 °С, кратковременно до +125 °С

Диаметр внутренний	Рекомендуемые границы давления		Радиус изгиба	Диаметр внешний	Вес	Стандартные длины
	Избыточное давление	Вакуум				
мм	бар	бар	мм	мм	кг / мм	м
38	0,79	- 0,24	19	44	0,27	5/10/15/20
40	0,79	- 0,24	20	46	0,28	5/10/15/20
45	0,79	- 0,22	22	51	0,29	5/10/15/20
50	0,77	- 0,20	25	57	0,30	5/10/15/20
60	0,77	- 0,19	35	68	0,35	5/10/15/20
63	0,76	- 0,17	37	71	0,36	5/10/15/20
65	0,76	- 0,16	38	73	0,38	5/10/15/20
70	0,75	- 0,16	40	78	0,41	5/10/15/20
75	0,75	- 0,13	43	83	0,50	5/10/15/20
80	0,68	- 0,13	45	88	0,53	5/10/15/20
90	0,53	- 0,09	50	99	0,60	5/10/15/20
100	0,38	- 0,09	55	108	0,67	5/10/15/20
110	0,32	- 0,09	60	119	0,73	5/10/15/20
115	0,32	- 0,09	63	124	0,76	5/10/15/20
120	0,32	- 0,09	65	129	0,79	5/10/15/20
125	0,32	- 0,09	68	134	0,83	5/10/15/20
130	0,23	- 0,09	70	139	0,84	5/10/15/20
140	0,23	- 0,06	75	149	0,86	5/10/15/20
150	0,23	- 0,06	80	159	0,89	5/10/15/20
160	0,23	- 0,06	85	169	1,05	5/10/15/20
170	0,18	- 0,06	90	179	1,09	5/10/15/20
175	0,18	- 0,06	93	184	1,11	5/10/15/20
180	0,18	- 0,06	95	189	1,13	5/10/15/20
200	0,18	- 0,06	105	210	1,25	5/10/15/20
225	0,12	- 0,03	118	235	1,41	5/10/15/20
250	0,12	- 0,03	130	260	1,49	5/10/15/20
280	0,12	- 0,03	145	290	1,67	5/10/15/20
300	0,11	- 0,03	155	310	1,78	5/10/15/20
315	0,09	- 0,02	160	325	2,03	5/10/15/20
350	0,09	- 0,02	180	360	2,44	5/10/15/20
400	0,08	- 0,02	210	410	3,04	5/10
450	0,07	- 0,02	240	460	3,42	5/10

Конструкция/материал:



- 1) Спираль: омедненная конструкционная проволока.
- 2) Стенка шланга из полиуретана с огнеупорной добавкой прозрачного цвета.
- 3) Толщина стенки между спиралями 0,5 мм.