

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 XF



Применение:

Универсальный абразивостойкий напорно-всасывающий шланг:

- для мелкозернистых абразивных твердых веществ, таких как пыль, порошок, волокна, стружка, опилки;
- для газообразных сред, таких как масляные испарения и сварочный дым;
- для всасывания древесной пыли, стружки, опилок на деревообрабатывающих станках;
- для вытяжных и пылеудаляющих систем.

Свойства:

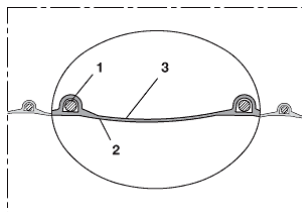
- абразивостойкость;
- очень легкое исполнение;
- высокая гибкость;
- высокая осевая сжимаемость (4:1);
- высокая устойчивость на растяжение и разрыв;
- превосходное соотношение цена/качество;
- хорошая устойчивость к масляным и топливным парам;
- хорошая устойчивость к воздействию химикатов;
- хорошая устойчивость к воздействию УФ и озона;
- очень хорошая гибкость при пониженной температуре;
- минимальный радиус изгиба;
- безопасный перегиб;
- герметичность, непроницаемость для жидкостей и газов;
- способный к электростатической разгрузке при заземлении спирали.

Температурный режим:

примерно 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 / м	м
38	0,79	0,20	22	45	0,26	10
40	0,79	0,20	23	47	0,27	10
45	0,79	0,20	24	52	0,29	10
50	0,77	0,20	25	57	0,30	10/15
60	0,77	0,19	35	68	0,35	10/15
63	0,76	0,17	37	71	0,36	10/15
65	0,76	0,16	38	73	0,38	10/15
70	0,75	0,16	40	78	0,41	10/15
75	0,75	0,13	43	83	0,50	10/15
80	0,68	0,13	45	88	0,53	10/15
90	0,53	0,09	50	99	0,60	10/15
100	0,38	0,09	55	108	0,67	10/15
110	0,32	0,09	60	119	0,73	10/15
115	0,32	0,09	63	124	0,76	10/15
120	0,32	0,09	65	129	0,79	10/15
125	0,32	0,09	68	134	0,83	10/15
130	0,23	0,09	70	139	0,84	10/15
140	0,23	0,06	75	149	0,86	10/15
150	0,23	0,06	80	159	0,89	10/15
160	0,23	0,06	85	169	1,05	10/15
170	0,18	0,06	90	179	1,09	10/15
175	0,18	0,06	93	184	1,11	10/15
180	0,18	0,06	95	189	1,13	10/15
200	0,18	0,06	105	210	1,25	10/15
225	0,12	0,03	118	235	1,41	10/15
250	0,12	0,03	130	260	1,49	10/15
280	0,12	0,03	145	290	1,67	10
300	0,11	0,03	155	310	1,78	10
315	0,09	0,025	160	325	2,03	10
350	0,09	0,025	180	360	2,44	10
400	0,08	0,025	210	410	3,04	10
450	0,07	0,02	240	460	3,42	10

Конструкция/материал:



- 1) Спираль из пружинной стали
- 2) Экструдированная полиуретановая лента прозрачного цвета
- 3) Толщина стенки между спиралями примерно 0,5 мм