

РУССКИЕ ШЛАНГИ

195279 Санкт-Петербург, шоссе Революции, д.102-2

Россия

тел/факс +7 812 309-53-13

www.russian-hoses.ru #русскиешланги

КАЧЕСТВЕННО СОЕДИНЯЕМ ЦЕННОСТИ



РУССКИЕ ШЛАНГИ

Master-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 химикалий
- 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:

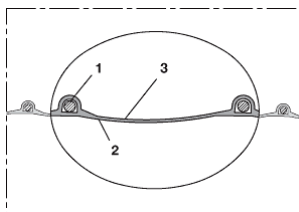
примерно от -40 °С до +90 °С, кратковременно до +125 °С

Варианты исполнения:

- По запросу возможны исполнения других длин
- Соединительные детали и хомуты

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
50	0,780	2050	25	57	0,30	10 15
60	0,760	1900	35	68	0,35	10 15
63	0,720	1750	37	71	0,36	10 15
65	0,680	1600	38	73	0,38	10 15
70	0,610	1600	40	78	0,41	10 15
75	0,610	1300	43	83	0,50	10 15
80	0,530	1300	45	88	0,53	10 15
90	0,460	950	50	99	0,60	10 15
100	0,460	950	55	108	0,67	10 15
110	0,380	950	60	119	0,73	10 15
115	0,380	950	63	124	0,76	10 15
120	0,380	950	65	129	0,79	10 15
125	0,380	950	68	134	0,83	10 15
130	0,300	950	70	139	0,84	10 15
140	0,300	650	75	149	0,86	10 15
150	0,300	650	80	159	0,89	10 15
160	0,300	650	85	169	1,05	10 15
170	0,230	650	90	179	1,09	10 15
175	0,230	650	93	184	1,11	10 15
180	0,230	650	95	189	1,13	10 15
200	0,230	650	105	210	1,25	10 15
225	0,150	300	118	235	1,41	10 15
250	0,150	300	130	260	1,49	10 15
275	0,150	300	143	285	1,64	10
280	0,150	300	145	290	1,67	10
300	0,140	285	155	310	1,78	10
350	0,120	250	180	360	2,44	10
400	0,120	250	210	410	3,04	10

Конструкция:



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

Материал:

- Стенки: высококачественный полиуретан
- Спираль: пружинная сталь