

Торговый дом «Талер»

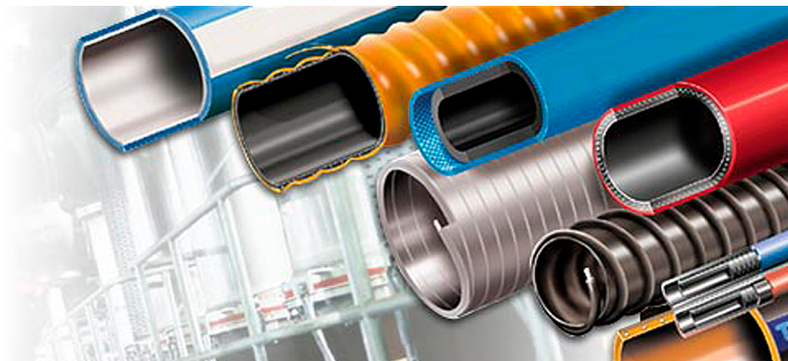
456011, Челябинская область, г.Миньяр, ул.Чертова, 20

+7 912 300 88 73

+7 912 790 30 53



Официальный дилер компании "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 разрядке при заземлении спирали.

Температурный режим:

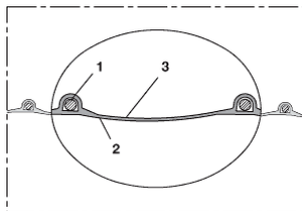
примерно от -40 °С до +90 °С, кратковременно до +125 °С

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
40	0,790	2075	23	47	0,27	10
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
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/материал:



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