

RH-PUR STEP 1,0



Диаметр внутренний	Рекомендуемые границы давления		Радиус изгиба	Диаметр внешний	Вес	Стандартны е длины
	Избыточное давление	Вакуум				
мм	бар	мм вод. ст.	мм	мм	кг/м	м
50	1,51	2050	58	70	0,53	10
60	1,26	1900	68	80	0,61	10
63	1,20	1750	71	83	0,64	10
65	1,13	1600	73	85	0,66	10
70	1,01	1300	78	90	0,72	10
75	1,01	1300	84	95	0,83	10
80	0,88	1300	88	100	0,88	10
90	0,76	950	99	111	0,99	10
100	0,76	950	110	121	1,09	10
110	0,63	950	119	131	1,19	10
115	0,63	950	124	136	1,23	10
120	0,63	950	129	141	1,29	10
125	0,63	950	135	146	1,36	10
130	0,50	950	139	151	1,42	10
140	0,50	650	149	161	1,56	10
150	0,50	650	161	171	1,63	10
160	0,50	650	170	181	1,76	10
170	0,38	650	180	191	1,90	10
175	0,38	650	185	196	1,96	10
180	0,38	650	190	201	2,03	10
200	0,38	650	210	221	2,30	10
225	0,25	300	235	246	2,64	10
250	0,25	300	260	272	2,98	10
280	0,25	300	290	302	3,34	10
300	0,23	285	310	322	3,65	10
315	0,12	250	325	337	3,90	10
350	0,12	250	360	372	4,33	10
400	0,12	250	410	422	4,87	10

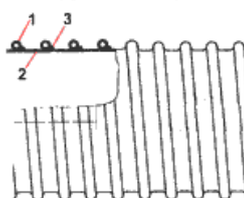
Применение:

- идеально подходит как всасывающий шланг, там, где стандартные шланги могут быть деформированы по причине плохих условий эксплуатации на полу (на шланг могут наступить, наехать, зажать и пр.);
- деревообрабатывающая промышленность;
- промышленные пылесосы;
- всасывающий и транспортирующий шланг для абразивных материалов, газообразных и жидких сред.

Свойства:

- ударопрочный, стойкий к деформации;
- восстанавливает первоначальную форму после поперечной деформации;
- способен к электростатической разгрузке при заземлении медного провода;
- отличные свойства в плане упругости, эластичности;
- трудновоспламеняемый;
- высокая стойкость к механическим нагрузкам;
- высокая абразивостойкость;
- легкий;
- хорошая стойкость к ультрафиолету и озону;
- оптимальные характеристики потока.

Конструкция/материал:



- 1) Спираль: ударопрочный профиль из трудновоспламеняемого полиуретана синего цвета.
- 2) Стенка шланга: полиэстер-полиуретан с затрудняющей воспламенение добавкой. Толщина стенки 1,0 мм.
- 3) Заземляющий медный провод, вмонтированный между слоями полиуретана.

Температурный режим:

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