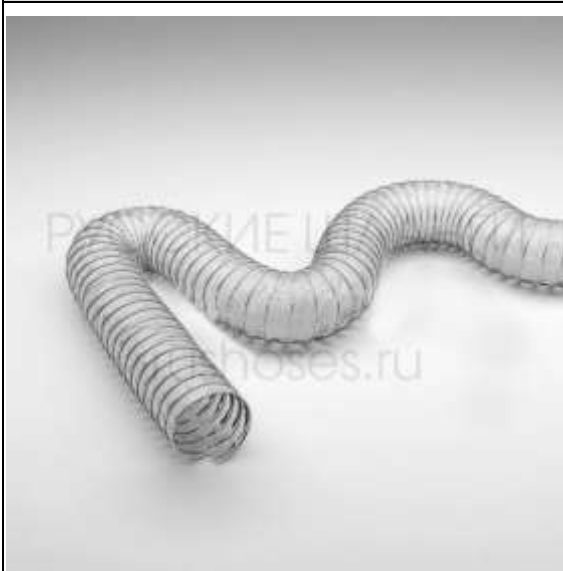


RH-Clip PUR



Применение:

- кондиционирование / вентиляция;
- удаление абразивных сред;
- для условий пониженного давления.

Свойства:

- высокая абразивостойкость;
- хорошая стойкость к механическим воздействиям;
- хорошая стойкость к масляным и бензиновым парам;
- высокая эластичность;
- стойкость к износу;
- стойкость к низким температурам;
- очень гибкий;
- очень хорошо сжимающийся 1:6;
- малый радиус изгиба;
- внешняя стальная спираль защищает от износа;
- альтернатива ПВХ шлангам с экологической точки зрения;
- более высокий температурный режим по сравнению с ПВХ шлангами;
- специальный метод зажима обеспечивает высокую прочность на разрыв материала шланга и внешней спирали.

Температурный режим:

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

Диаметр внутренний	Рекомендуемые границы давления		Радиус изгиба	Вес	Стандартные длины
	Избыточное давление	Вакуум			
мм	бар	мм вод. ст.	мм	кг / м	м
50	0,600	1350	30	0,40	3-10
55	0,575	1300	33	0,40	3-10
60	0,550	1260	36	0,50	3-10
65	0,500	1125	39	0,50	3-10
70	0,400	1100	42	0,50	3-10
75	0,350	1000	45	0,60	3-10
80	0,300	900	48	0,60	3-10
90	0,260	800	54	0,60	3-10
100	0,230	675	60	0,60	3-10
110	0,200	575	66	0,60	3-10
120	0,180	525	72	0,70	3-10
125	0,170	500	75	0,70	3-10
130	0,150	475	78	0,70	3-10
140	0,140	450	84	0,80	3-10
150	0,135	440	90	0,80	3-10
160	0,130	390	96	0,90	3-10
170	0,120	350	102	0,90	3-10
175	0,110	330	105	1,00	3-10
180	0,105	310	108	1,00	3-10
200	0,100	250	120	1,10	3-10
215	0,090	220	151	1,20	3-10
225	0,080	200	158	1,30	3-10
250	0,075	160	175	1,40	3-10
275	0,070	130	193	1,70	3-10
300	0,060	110	210	1,90	3-10
315	0,055	100	221	2,00	3-10
325	0,053	95	228	2,10	3-10
350	0,050	80	245	2,30	3-10
375	0,040	70	263	2,70	3-10
400	0,030	63	280	2,90	3-10
450	0,028	50	360	3,50	3-10
500	0,025	40	400	3,90	3-10
550	0,024	33	440	4,40	3-10
600	0,022	28	480	4,90	3-10

Конструкция:



- 1) Внешняя спираль
- 2) Стенка шланга: полиуретановая пленка

Материал:

- Стенка шланга: полиуретановая пленка без пластификаторов
- Внешняя спираль: оцинкованная сталь