

RH-Clip VINYL



Применение:

- кондиционирование / вентиляция;
- вытяжное оборудование;
- всасывание и удаление воздуха;
- для условий пониженного давления.

Свойства:

- прочный и недорогой;
- очень гибкий;
- очень хорошо сжимающийся 1:6;
- малый радиус изгиба;
- внешняя стальная спираль защищает от износа;
- специальный метод зажима обеспечивает высокую прочность на разрыв материала шланга и внешней спирали.

Материал:

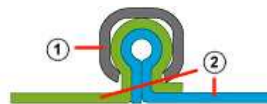
- Стенка шланга: ПВХ пленка
- Внешняя спираль: оцинкованная сталь

Температурный режим:

от -20 °С до +70 °С, кратковременно до +80 °С

Диаметр внутренний	Рекомендуемые границы давления		Радиус изгиба	Вес	Стандартные длины
	Избыточное давление	Вакуум			
мм	бар	мм	мм	кг / м	м
40	0,630	1500	24	0,40	3-10
45	0,620	1450	27	0,40	3-10
50	0,600	1350	30	0,40	3-10
55	0,580	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	0,50	3-10
80	0,300	900	48	0,50	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	0,80	3-10
140	0,140	450	84	0,80	3-10
150	0,140	440	90	0,90	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	0,110	310	108	1,00	3-10
200	0,100	250	120	1,10	3-10
215	0,090	220	151	1,10	3-10
225	0,080	200	158	1,20	3-10
250	0,080	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	0,060	100	221	1,90	3-10
325	0,050	95	228	2,00	3-10
350	0,050	80	245	2,20	3-10
375	0,040	70	263	2,60	3-10
400	0,030	63	280	2,80	3-10
450	0,030	50	360	3,30	3-10
500	0,030	40	400	3,80	3-10
550	0,020	33	440	4,30	3-10
600	0,020	28	480	4,90	3-10
700	0,020	20	560	5,60	3-10
800	0,020	16	640	6,20	3-10
900	0,010	12	720	7,00	3-10

Конструкция:



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