

## RH-Clip SILICON



Диаметр внутренний	Рекомендуемые границы давления		Радиус изгиба	Вес	Стандартные длины
	Избыточное давление	Вакуум			
мм	бар	мм вод. ст.	мм	кг / м	м
40	0,880	3760	24	0,40	3-10
45	0,870	3520	27	0,40	3-10
50	0,850	3200	30	0,40	3-10
55	0,780	2650	33	0,40	3-10
60	0,680	2220	36	0,50	3-10
65	0,590	1900	39	0,50	3-10
70	0,530	1600	42	0,50	3-10
75	0,470	1400	45	0,60	3-10
80	0,430	1250	48	0,60	3-10
90	0,355	1000	54	0,60	3-10
100	0,300	800	60	0,60	3-10
110	0,258	660	66	0,70	3-10
120	0,224	560	72	0,70	3-10
125	0,210	500	75	0,80	3-10
130	0,197	470	78	0,80	3-10
140	0,175	410	84	0,80	3-10
150	0,157	360	90	0,90	3-10
160	0,140	310	96	0,90	3-10
170	0,128	280	102	0,90	3-10
175	0,123	260	105	1,00	3-10
180	0,117	245	108	1,00	3-10
200	0,099	200	120	1,20	3-10
215	0,088	175	151	1,30	3-10
225	0,082	160	158	1,40	3-10
250	0,069	130	175	1,60	3-10
275	0,059	105	193	1,90	3-10
300	0,052	90	210	2,10	3-10
315	0,048	80	221	2,10	3-10
325	0,046	75	228	2,20	3-10
350	0,040	65	245	2,50	3-10
375	0,036	55	263	2,90	3-10
400	0,033	50	280	3,10	3-10
450	0,027	40	360	3,60	3-10
500	0,023	32	400	4,10	3-10
550	0,020	26	440	4,60	3-10
600	0,017	22	480	5,10	3-10
700	0,014	16	560	6,00	3-10
800	0,011	13	640	6,90	3-10
900	0,009	10	720	7,80	3-10

### Применение:

- подводка горячего и холодного воздуха;
- вытяжное оборудование;
- автомобилестроение;
- машиностроение;
- авиастроение;
- оборонная промышленность;
- для условий пониженного давления.

### Свойства:

- стойкость к высокой температуре;
- трудновоспламеняемый;
- очень гибкий;
- очень хорошо сжимающийся 1:6;
- малый радиус изгиба;
- условно стойкий к вибрации;
- внешняя стальная спираль защищает от износа;
- хорошая химическая стойкость;
- стойкий к ультрафиолету и озону;
- специальный метод зажима обеспечивает высокую прочность на разрыв материала шланга и внешней спирали.

### Материал:

- Стенка шланга: стеклоткань, покрытая силиконом
- Внешняя спираль: оцинкованная сталь

### Температурный режим:

от -60 °С до +300 °С, кратковременно до +350 °С

### Конструкция:



- 1) Внешняя спираль
- 2) Стенка шланга: стеклоткань, покрытая силиконом