

## RH-Clip VITON EL



Диаметр внутренний	Рекомендуемые границы давления		Радиус изгиба	Вес	Стандартные длины
	Избыточное давление	Вакуум			
мм	бар	мм вод. ст.	мм	кг / м	м
38	0,940	4800	23	0,40	3-10
40	0,930	4700	24	0,40	3-10
45	0,920	4400	27	0,40	3-10
50	0,900	4000	30	0,40	3-10
55	0,850	3300	33	0,40	3-10
60	0,780	2780	36	0,50	3-10
65	0,680	2370	39	0,50	3-10
70	0,670	2040	42	0,50	3-10
75	0,620	1780	45	0,60	3-10
80	0,610	1560	48	0,60	3-10
90	0,560	1230	54	0,60	3-10
100	0,510	1000	60	0,60	3-10
110	0,480	830	66	0,70	3-10
120	0,360	700	72	0,70	3-10
125	0,330	640	75	0,80	3-10
130	0,280	590	78	0,80	3-10
140	0,250	510	84	0,80	3-10
150	0,220	440	90	0,90	3-10
160	0,210	390	96	0,90	3-10
170	0,190	350	102	0,90	3-10
175	0,185	330	105	1,00	3-10
180	0,172	310	108	1,00	3-10
200	0,148	250	120	1,20	3-10
215	0,128	220	151	1,30	3-10
225	0,115	200	158	1,40	3-10
250	0,100	160	175	1,60	3-10
275	0,080	130	193	1,90	3-10
300	0,070	110	210	2,10	3-10
315	0,062	100	221	2,10	3-10
325	0,059	95	228	2,20	3-10
350	0,056	80	245	2,50	3-10
375	0,050	70	263	2,90	3-10
400	0,047	63	280	3,10	3-10
450	0,045	50	360	3,60	3-10
500	0,043	40	400	4,10	3-10
550	0,042	33	440	4,60	3-10
600	0,039	28	480	5,10	3-10
700	0,031	20	560	6,00	3-10
800	0,022	16	640	6,90	3-10
900	0,016	12	720	7,80	3-10

### Применение:

- вытяжка агрессивных сред средних температур;
- для условий пониженного давления;
- в установках химической обработки;
- вытяжка лакокрасочных аэрозолей.

### Свойства:

- поверхностное сопротивление  $R_0 < 10^4$  Ом;
- стойкость к высокой температуре;
- отличная химическая стойкость;
- стойкий к ультрафиолету и озону;
- условно безопасный перегиб;
- очень гибкий;
- очень хорошо сжимающийся 1:6;
- малый радиус изгиба;
- стойкий к вибрации;
- стойкий на разрыв;
- внешняя стальная спираль защищает от износа;
- специальный метод зажима обеспечивает высокую прочность на разрыв материала шланга и внешней спирали.

### Материал:

- стенка шланга: полиэстеровая ткань, покрытая Viton, электропроводящая, с поверхностным сопротивлением  $< 10^4$  Ом,
- внешняя спираль: оцинкованная сталь.

### Температурный режим:

от -25 °С до +210 °С, кратковременно до +240 °С

### Конструкция:



- 1) Внешняя спираль
- 2) Стенка шланга: полиэстеровая ткань, покрытая Viton, электропроводящая  $< 10^4$  Ом