

RH-Clip CAR



Применение:

- дымоудаление (особенно дымов от дизельных двигателей);
- удаление выхлопных газов;
- вытяжные системы;
- на горячий воздух;
- оборонная промышленность;
- авиастроение;
- автомобилестроение / машиностроение;
- для условий пониженного давления.

Свойства:

- очень хорошая стойкость к высокой температуре;
- трудновоспламеняемый;
- главным образом подходит как всасывающий шланг;
- очень гибкий;
- очень хорошо сжимающийся 1:6;
- малый радиус изгиба;
- стойкий к вибрации;
- высокая стойкость к механическим воздействиям;
- абразивостойкий;
- внешняя стальная спираль защищает от износа;
- специальный метод зажима обеспечивает высокую прочность на разрыв материала шланга и внешней спирали.

Материал:

- Стенка шланга: специально покрытая высокотемпературная ткань
- Внешняя спираль: оцинкованная сталь

Температурный режим:

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

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	3680	23	0,50	3-10
40	0,930	3600	24	0,50	3-10
45	0,920	3400	27	0,50	3-10
50	0,900	3200	30	0,50	3-10
55	0,850	2650	33	0,60	3-10
60	0,780	2220	36	0,60	3-10
65	0,680	1900	39	0,70	3-10
70	0,670	1600	42	0,70	3-10
75	0,620	1400	45	0,80	3-10
80	0,610	1250	48	0,80	3-10
90	0,560	1000	54	0,80	3-10
100	0,510	800	60	0,90	3-10
110	0,480	660	66	0,90	3-10
120	0,360	560	72	1,00	3-10
125	0,330	500	75	1,00	3-10
130	0,280	470	78	1,10	3-10
140	0,250	410	84	1,10	3-10
150	0,220	360	90	1,20	3-10
160	0,210	310	96	1,20	3-10
170	0,190	280	102	1,30	3-10
175	0,185	260	105	1,40	3-10
180	0,172	245	126	1,40	3-10
200	0,148	200	140	1,60	3-10
215	0,128	175	151	1,70	3-10
225	0,115	160	158	1,80	3-10
250	0,100	130	175	2,00	3-10
275	0,080	105	193	2,10	3-10
300	0,070	90	210	2,20	3-10
315	0,062	80	221	2,20	3-10
325	0,059	75	228	2,30	3-10
350	0,056	65	245	2,60	3-10
375	0,050	55	300	2,90	3-10
400	0,047	50	320	3,10	3-10
450	0,045	40	360	3,60	3-10
500	0,043	32	400	4,10	3-10
550	0,042	26	440	4,60	3-10
600	0,039	22	480	5,10	3-10
700	0,031	16	560	6,00	3-10
800	0,022	13	640	6,90	3-10
900	0,016	10	720	7,80	3-10

Конструкция:



- 1) Внешняя спираль
- 2) Стенка шланга: специально покрытая высокотемпературная ткань