

RH-Clip HT 500



Применение:

- дымоудаление для условий пониженного давления;
- автомобилестроение / машиностроение;
- удаление выхлопных газов в автомобильной промышленности с требованиями к повышенной температуре.

Свойства:

- герметичность, непроницаемость для газов в условиях пониженного давления;
- стойкость к очень высокой температуре;
- гибкий;
- малый радиус изгиба;
- только условно подходит для непрерывного изгиба;
- огнестойкий;
- хорошая стойкость к вакууму;
- внешняя стальная спираль защищает от износа;
- специальный метод зажима обеспечивает высокую прочность на разрыв материала шланга и внешней спирали.

Температурный режим:

от -20 °С до +500 °С, кратковременно до +550 °С

Диаметр внутренний	Рекомендуемые границы давления		Радиус изгиба	Вес	Стандартные длины
	Избыточное давление	Вакуум			
мм	бар	мм вод. ст.	мм	кг / м	м
75	0,620	2550	45	0,90	3-10
80	0,610	2280	48	1,00	3-10
90	0,560	2090	54	1,00	3-10
100	0,510	1680	60	1,00	3-10
110	0,480	1390	66	1,10	3-10
120	0,360	1180	72	1,10	3-10
125	0,330	1050	75	1,30	3-10
130	0,280	990	78	1,30	3-10
140	0,250	880	84	1,30	3-10
150	0,220	760	90	1,40	3-10
160	0,210	670	96	1,40	3-10
170	0,190	590	102	1,40	3-10
175	0,185	560	105	1,60	3-10
180	0,172	520	108	1,60	3-10
200	0,148	420	120	1,80	3-10
215	0,128	380	151	2,00	3-10
225	0,115	350	158	2,20	3-10
250	0,100	290	175	2,50	3-10
300	0,070	190	210	3,20	3-10
315	0,062	180	221	3,30	3-10
325	0,059	170	228	3,50	3-10
350	0,056	150	245	3,90	3-10
375	0,050	130	263	4,40	3-10
400	0,047	110	280	4,90	3-10
450	0,045	90	360	5,70	3-10
500	0,043	70	400	6,50	3-10
550	0,042	60	440	7,30	3-10
600	0,039	50	480	8,20	3-10
700	0,031	40	560	9,60	3-10
800	0,022	30	640	11,00	3-10
900	0,016	25	720	12,50	3-10

Конструкция/материал:



1) Внешняя спираль: оцинкованная сталь

2) Стенка шланга: специально покрытая высокотемпературная ткань, с одной стороны заламинированная высококачественной фольгой