

ООО «РУССКИЕ ШЛАНГИ»

Центральный офис:
195279, г. Санкт-Петербург,
шоссе Революции, д. 102-2, лит. А, пом. 6Н
Тел.: +7 812 309 53 13

Филиал: 111141, г. Москва, ул. Плеханова, д.7, офис 31
Тел.: +7 495 668 11 51

info@rushoses.ru www.rushoses.ru

КАЧЕСТВЕННО СОЕДИНЯЕМ ЦЕННОСТИ



РУССКИЕ ШЛАНГИ

RH-Clip HT 400



Применение:

- удаление и подача горячего воздуха;
- вытяжные системы;
- печи;
- сталелитейные заводы;
- машиностроение;
- для условий пониженного давления;
- дымоудаление;
- только условно подходит для удаления выхлопных газов.

Свойства:

- очень хорошая стойкость к высокой температуре;
- очень гибкий;
- хорошая осевая сжимаемость;
- малый радиус изгиба;
- внешняя стальная спираль защищает от износа;
- только условно подходит для непрерывного изгиба;
- специальный метод зажима обеспечивает высокую прочность на разрыв материала шланга и внешней спирали.

Температурный режим:

от -20 °С до +400 °С, кратковременно до +450 °С
(Небольшое количество дыма может выделяться, когда шланг используется под положительным давлением или низкой интенсивностью вытяжки)

Диаметр внутренний	Рекомендуемые границы давления		Радиус изгиба	Вес	Стандартные длины
	Избыточное давление	Вакуум			
мм	бар	мм вод. ст.	мм	кг / м	м
50	0,850	3520	30	0,50	3-10
55	0,780	2920	33	0,60	3-10
60	0,680	2450	36	0,60	3-10
65	0,590	2090	39	0,70	3-10
70	0,530	1760	42	0,70	3-10
75	0,470	1540	45	0,80	3-10
80	0,430	1380	48	0,80	3-10
90	0,355	1100	54	0,80	3-10
100	0,300	880	60	0,80	3-10
110	0,258	730	66	0,90	3-10
120	0,224	620	72	0,90	3-10
125	0,210	550	75	1,00	3-10
130	0,197	520	78	1,00	3-10
140	0,175	460	84	1,00	3-10
150	0,157	400	90	1,10	3-10
160	0,140	350	96	1,10	3-10
170	0,128	310	102	1,10	3-10
175	0,123	290	105	1,30	3-10
180	0,117	270	108	1,30	3-10
200	0,099	220	120	1,50	3-10
215	0,088	200	151	1,60	3-10
225	0,082	180	158	1,80	3-10
250	0,069	150	175	2,00	3-10
275	0,059	120	193	2,40	3-10
300	0,052	100	210	2,60	3-10
315	0,048	90	221	2,60	3-10
325	0,046	85	228	2,80	3-10
350	0,040	75	245	3,10	3-10
375	0,036	65	263	3,60	3-10
400	0,033	55	280	3,90	3-10
450	0,027	45	360	4,50	3-10
500	0,023	35	400	5,10	3-10
550	0,020	30	440	5,80	3-10
600	0,017	25	480	6,40	3-10
900	0,009	12	720	9,80	3-10

Конструкция/материал:



- 1) Внешняя обжимная спираль: оцинкованная сталь
- 2) Стенка шланга: высокотемпературная ткань с двусторонним покрытием.