

ООО «РУССКИЕ ШЛАНГИ»

Центральный офис:

195279, Санкт-Петербург, шоссе Революции, д. 102-2

Тел.: +7 812 309 53 13

Филиал: 111141, Москва, Зелёный пр., д. 5/12, оф. 631А

Тел.: +7 495 668 11 51

info@rushoses.ru www.rushoses.ru

КАЧЕСТВЕННО СОЕДИНЯЕМ ЦЕННОСТИ



РУССКИЕ ШЛАНГИ

RH-Clip HT 650



Диаметр внутренний	Вакуум	Радиус изгиба	Вес	Стандартные длины
мм	мм вод. ст.	мм	кг / м	м
50	3950	30	1,30	3-10
55	3500	33	1,30	3-10
60	3180	36	1,35	3-10
65	2990	39	1,45	3-10
70	2640	42	1,50	3-10
75	2550	45	1,65	3-10
80	2280	48	1,80	3-10
90	2090	54	1,80	3-10
100	1680	60	1,80	3-10
110	1390	66	1,90	3-10
120	1180	72	2,00	3-10
125	1050	75	2,10	3-10
130	990	78	2,10	3-10
140	880	84	2,10	3-10
150	760	90	2,20	3-10
160	670	96	2,40	3-10
170	590	102	2,50	3-10
175	560	105	2,80	3-10
180	520	108	2,80	3-10
200	420	120	3,00	3-10
215	380	151	3,20	3-10
225	350	158	3,40	3-10
250	290	175	3,55	3-10
300	190	210	4,60	3-10
315	180	221	4,40	3-10
325	170	228	4,70	3-10
350	150	245	5,00	3-10
375	130	263	5,50	3-10
400	110	280	5,90	3-10
450	90	360	6,70	3-10
500	70	400	7,40	3-10
550	60	440	8,20	3-10
600	50	480	9,00	3-10
700	40	560	10,10	3-10
800	30	640	11,60	3-10
900	25	720	13,20	3-10

Применение:

- удаление выхлопных газов в автомобильной промышленности;
- дымоудаление;
- автомобилестроение / машиностроение;
- вытяжные системы;
- кораблестроение;
- авиастроение и оборонная промышленность;
- печи;
- сталелитейные заводы;
- инфракрасные сушильные системы;
- защита от инфракрасного излучения.

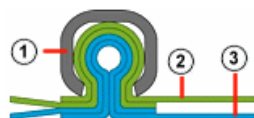
Свойства:

- стойкость к очень высокой температуре;
- огнестойкий;
- стойкость к вибрации за счет нитевого усиления;
- гибкий;
- осевая сжимаемость;
- малый радиус изгиба;
- условно подходит для непрерывного изгиба;
- хорошая стойкость к вакууму;
- не содержит силикона;
- внешняя стальная спираль защищает от износа;
- специальный метод зажима обеспечивает высокую прочность на разрыв материала шланга и внешней спирали.

Варианты исполнения:

- Диаметры: 50 ÷ 900 мм (по запросу – до 2000 мм)
- Цвет: серебристо-серый (по запросу – красный)
- Стандартные длины – 3 и 6 м (по запросу – до 15 м)
- По запросу – внешняя спираль из нержавеющей стали

Конструкция/материал:



- 1) Внешняя спираль: оцинкованная сталь
- 2) и 3) Стенка шланга: двухслойная конструкция, внутри и снаружи высокотемпературная ткань, специально покрытая термостабилизирующими добавками, усиленная нитью из нержавеющей стали

Температурный режим:

от -20 °С до +650 °С, кратковременно до +750 °С
 (Небольшое количество дыма может выделяться, когда шланг используется под положительным давлением или с низкой интенсивностью вытяжки. С целью обеспечения герметичности, непроницаемости для газов рекомендуется использовать шланги типа RH-Clip HT 500)