

**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 1100**



Диаметр внутренний	Рекомендуемые границы давления		Радиус изгиба	Вес	Стандартные длины
	Избыточное давление	Вакуум			
мм	бар	бар	мм	кг / м	м
75	0,470	- 0,300	45	1,68	3-5
80	0,430	- 0,273	48	1,78	3-5
90	0,355	- 0,246	54	1,99	3-5
100	0,300	- 0,198	60	1,78	3-10
110	0,258	- 0,164	66	1,94	3-10
120	0,224	- 0,139	72	2,11	3-10
125	0,210	- 0,124	75	2,19	3-10
130	0,197	- 0,117	78	2,27	3-10
140	0,175	- 0,104	84	2,44	3-10
150	0,157	- 0,090	90	2,60	3-10
160	0,140	- 0,079	96	2,77	3-10
170	0,128	- 0,070	102	2,93	3-10
175	0,123	- 0,067	105	3,02	3-10
180	0,117	- 0,062	126	3,10	3-10
200	0,099	- 0,050	140	3,43	3-10
215	0,088	- 0,045	151	3,68	3-10
225	0,082	- 0,041	158	3,84	3-10
250	0,069	- 0,034	175	4,25	3-10
275	0,059	- 0,027	193	4,67	3-10
300	0,052	- 0,023	210	5,08	3-10
315	0,048	- 0,022	221	5,33	3-10
325	0,046	- 0,021	228	5,49	3-10
350	0,040	- 0,018	245	5,90	3-10
375	0,036	- 0,016	300	6,35	3-10
400	0,033	- 0,014	320	6,76	3-10
450	0,027	- 0,011	360	7,59	3-10
500	0,023	- 0,009	400	8,41	3-10
550	0,020	- 0,008	440	9,24	3-10
600	0,017	- 0,006	480	10,06	3-10
900	0,009	- 0,003	720	15,02	3-5

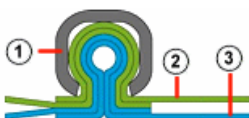
**Применение:**

- особенно высокие температуры;
- удаление выхлопных газов от больших двигателей;
- вытяжка под искрами;
- кораблестроение;
- автомобилестроение / машиностроение;
- вытяжные системы;
- авиастроение и оборонная промышленность;
- печи;
- сталелитейные заводы;
- удаление выхлопных газов от испытательных стендов в автомобильной промышленности;
- вытяжка дымов от авиационных двигателей.

**Свойства:**

- стойкость к очень высокой температуре;
- огнестойкий;
- гибкий;
- малый радиус изгиба;
- внешняя стальная спираль защищает от износа;
- специальный метод зажима обеспечивает высокую прочность на разрыв материала шланга и внешней спирали.

**Конструкция/материал:**



- 1) Внешняя спираль: оцинкованная сталь.  
Стенка шланга:
- 2) внутри: плетёная сетка из нержавеющей стали;
- 3) снаружи: - высокотемпературная ткань с двусторонним покрытием.
- 4) посредине (между 2) и 3)) – термоизоляционная ткань.

**Температурный режим:**  
от -20°C до +1100°C