

**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	мм вод. ст.	мм	кг / м	м
75	0,470	3060	45	1,68	3-5
80	0,430	2780	48	1,78	3-5
90	0,355	2510	54	1,99	3-5
100	0,300	2020	60	1,78	3-10
110	0,258	1670	66	1,94	3-10
120	0,224	1420	72	2,11	3-10
125	0,210	1260	75	2,19	3-10
130	0,197	1190	78	2,27	3-10
140	0,175	1060	84	2,44	3-10
150	0,157	920	90	2,60	3-10
160	0,140	810	96	2,77	3-10
170	0,128	710	102	2,93	3-10
175	0,123	680	105	3,02	3-10
180	0,117	630	126	3,10	3-10
200	0,099	510	140	3,43	3-10
215	0,088	460	151	3,68	3-10
225	0,082	420	158	3,84	3-10
250	0,069	350	175	4,25	3-10
275	0,059	280	193	4,67	3-10
300	0,052	230	210	5,08	3-10
315	0,048	220	221	5,33	3-10
325	0,046	210	228	5,49	3-10
350	0,040	180	245	5,90	3-10
375	0,036	160	300	6,35	3-10
400	0,033	140	320	6,76	3-10
450	0,027	110	360	7,59	3-10
500	0,023	90	400	8,41	3-10
550	0,020	80	440	9,24	3-10
600	0,017	60	480	10,06	3-10
900	0,009	30	720	15,02	3-5

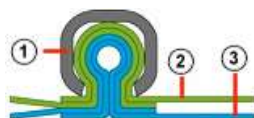
**Применение:**

- 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) посередине (между 2) и 3)) – термоизоляционная ткань.

**Температурный режим:**

от -20°C до +1100°C