

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 450



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	0,60	3-5
55	0,780	2920	33	0,70	3-5
60	0,680	2450	36	0,70	3-5
65	0,590	2090	39	0,80	3-5
70	0,530	1760	42	0,90	3-5
75	0,470	1540	45	1,00	3-5
80	0,430	1380	48	1,00	3-5
90	0,355	1100	54	1,20	3-5
100	0,300	880	60	1,30	3-10
110	0,258	730	66	1,30	3-10
120	0,224	620	72	1,40	3-10
125	0,210	550	75	1,40	3-10
130	0,197	520	78	1,60	3-10
140	0,175	460	84	1,60	3-10
150	0,157	400	90	1,80	3-10
160	0,140	350	96	1,80	3-10
170	0,128	310	102	2,00	3-10
175	0,123	290	105	2,10	3-10
180	0,117	270	126	2,10	3-10
200	0,099	220	140	2,40	3-10
215	0,088	200	151	1,90	3-10
225	0,082	180	158	2,00	3-10
250	0,069	150	175	2,20	3-10
300	0,059	100	210	2,40	3-10
315	0,052	90	221	2,40	3-10
325	0,048	85	228	2,50	3-10
350	0,046	75	245	2,90	3-10
375	0,036	65	300	3,20	3-10
400	0,033	55	320	3,40	3-10
450	0,027	45	360	4,00	3-10
500	0,023	35	400	4,50	3-10
550	0,020	30	440	5,10	3-10
600	0,017	25	480	5,60	3-10
900	0,009	12	720	8,60	3-5

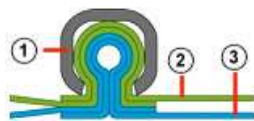
Применение:

- подача и удаление горячего воздуха;
- испытательные стенды для дизельных двигателей с повышенной скоростью вытяжки;
- дымоудаление;
- вытяжные системы;
- автомобилестроение / машиностроение;
- авиастроение;
- оборонная промышленность;
- для условий пониженного давления.

Свойства:

- очень хорошая стойкость к температуре;
- трудновоспламеняемый;
- очень гибкий;
- осевая сжимаемость;
- 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.
- 2) и 3) Стенка шланга имеет двуслойную конструкцию:
внутри – стеклоткань с теплостабилизирующей пропиткой,
снаружи - высокотемпературная ткань с двусторонним покрытием.

Температурный режим:

от -20°C до +450°C, кратковременно до +500°C