

## РУССКИЕ ШЛАНГИ

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

Россия

тел/факс +7 812 309-53-13

www.russian-hoses.ru #русскиешланги

КАЧЕСТВЕННО СОЕДИНЯЕМ ЦЕННОСТИ



# РУССКИЕ ШЛАНГИ

### 12.13 Master-Clip HT 650



#### 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:

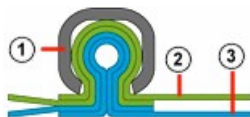
- стойкость к очень высокой температуре
- огнестойкий
- стойкость к вибрации за счет нитевого усиления
- гибкий
- осевая сжимаемость
- малый радиус изгиба
- условно подходит для непрерывного изгиба
- хорошая стойкость к вакууму
- не содержит силикона
- внешняя стальная спираль защищает от износа
- специальный 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

Диаметр внутренний	Вакуум	Радиус изгиба	Вес	Стандартные длины
мм	мм вод. ст.	мм	кг / м	м
50	3950	30	1,30	3 6
55	3500	33	1,30	3 6
60	3180	36	1,35	3 6
65	2990	39	1,45	3 6
70	2640	42	1,50	3 6
75	2550	45	1,65	3 6
80	2280	48	1,80	3 6
90	2090	54	1,80	3 6
100	1680	60	1,80	3 6
110	1390	66	1,90	3 6
120	1180	72	2,00	3 6
125	1050	75	2,10	3 6
130	990	78	2,10	3 6
140	880	84	2,10	3 6
150	760	90	2,20	3 6
160	670	96	2,40	3 6
170	590	102	2,50	3 6
175	560	105	2,80	3 6
180	520	108	2,80	3 6
200	420	120	3,00	3 6
215	380	151	3,20	3 6
225	350	158	3,40	3 6
250	290	175	3,55	3 6
275	230	193	4,21	3 6
300	190	210	4,60	3 6
315	180	221	4,40	3 6
325	170	228	4,70	3 6
350	150	245	5,00	3 6
375	130	263	5,50	3 6
400	110	280	5,90	3 6
450	90	360	6,70	3 6
500	70	400	7,40	3 6
550	60	440	8,20	3 6
600	50	480	9,00	3 6
700	40	560	10,10	3 6
800	30	640	11,60	3 6
900	25	720	13,20	3 6

#### Конструкция:



- 1) Внешняя спираль
- 2) и 3) Стенка шланга: специально покрытая двухслойная высокотемпературная ткань, усиленная нитью из нержавеющей стали

#### Материал:

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

#### 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 Master-Clip HT 500 или HT-Pressure hose)