

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

12.10 Master-Clip HT 450



Применение:

- испытательные стенды для дизельных двигателей с повышенной скоростью вытяжки;
- дымоудаление;
- на горячий воздух;
- вытяжные системы;
- автомобилестроение / машиностроение;
- авиастроение;
- оборонная промышленность;
- для условий пониженного давления

Свойства:

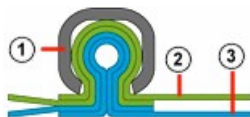
- главным образом подходит как всасывающий шланг
- очень хорошая стойкость к температуре
- трудновоспламеняемый
- высокая стойкость к механическим нагрузкам
- повышенная стойкость к вакууму за счет нитевого усиления из нержавеющей стали
- абразивостойкий
- очень гибкий
- осевая сжимаемость
- малый радиус изгиба
- 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: внутри серебристо-серый, снаружи серый
- Стандартные длины – 3 и 6 м (по запросу – до 15 м)
- По запросу – внешняя спираль из нержавеющей стали или из алюминия

Диаметр внутренний	Вакуум	Радиус изгиба	Вес	Стандартные длины
мм	мм вод. ст.	мм	кг / м	м
50	3520	30	0,60	3 6
55	2920	33	0,70	3 6
60	2450	36	0,70	3 6
65	2090	39	0,80	3 6
70	1760	42	0,90	3 6
75	1540	45	1,00	3 6
80	1380	48	1,00	3 6
90	1100	54	1,20	3 6
100	880	60	1,30	3 6
110	730	66	1,30	3 6
120	620	72	1,40	3 6
125	550	75	1,40	3 6
130	520	78	1,60	3 6
140	460	84	1,60	3 6
150	400	90	1,80	3 6
160	350	96	1,80	3 6
170	310	102	2,00	3 6
175	290	105	2,10	3 6
180	270	126	2,10	3 6
200	220	140	2,40	3 6
215	200	151	1,90	3 6
225	180	158	2,00	3 6
250	150	175	2,20	3 6
275	120	193	2,30	3 6
300	100	210	2,40	3 6
315	90	221	2,40	3 6
325	85	228	2,50	3 6
350	75	245	2,90	3 6
375	65	300	3,20	3 6
400	55	320	3,40	3 6
450	45	360	4,00	3 6
500	35	400	4,50	3 6
550	30	440	5,10	3 6
600	25	480	5,60	3 6
700	20	560	6,60	3 6
800	16	640	7,60	3 6
900	12	720	8,60	3 6

Конструкция:



- 1) Внешняя спираль
- 2) и 3) Стенка шланга: двуслойная конструкция: внутри - специально пропитанная стеклоткань, снаружи - специально покрытая высокотемпературная ткань, усиленная нитью из нержавеющей стали

Материал:

- Стенка шланга: внутри - специально пропитанная стеклоткань, снаружи - специально покрытая высокотемпературная ткань, усиленная нитью из нержавеющей стали
- Внешняя спираль: оцинкованная сталь

Температурный режим:

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