

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

12.6 Master-Clip CAR



Применение:

- дымоудаление (особенно дымов от дизельных двигателей);
- удаление выхлопных газов;
- вытяжные системы;
- на горячий воздух;
- оборонная промышленность;
- авиастроение;
- автомобилестроение / машиностроение;
- для условий пониженного давления

Свойства:

- очень хорошая стойкость к высокой температуре
- трудновоспламеняемый
- главным образом подходит как всасывающий шланг
- очень гибкий
- очень хорошо сжимающийся 1:6
- малый радиус изгиба
- стойкий к вибрации
- высокая стойкость к механическим воздействиям
- абразивостойкий
- внешняя стальная спираль защищает от износа
- специальный метод зажима обеспечивает высокую прочность на разрыв материала шланга и внешней спирали

Материал:

- Стенка шланга: специально покрытая высокотемпературная ткань
- Внешняя спираль: оцинкованная сталь

Температурный режим:

от -60 °C до +300 °C, кратковременно до +350 °C

Варианты исполнения:

- Диаметры: 38 ÷ 900 мм (по запросу – до 2000 мм)
- Цвет: внутри серебристо-серый, снаружи зелено-серый
- Стандартные длины – 3 и 6 м (по запросу – до 15 м)
- По запросу – внешняя спираль из нержавеющей стали или из алюминия

Диаметр внутренний	Рекомендуемые границы давления		Радиус изгиба	Вес	Стандартные длины
	Избыточное давление	Вакуум			
мм	бар	мм вод. ст.	мм	кг / м	м
38	0,940	3680	23	0,50	3 6
40	0,930	3600	24	0,50	3 6
45	0,920	3400	27	0,50	3 6
50	0,900	3200	30	0,50	3 6
55	0,850	2650	33	0,60	3 6
60	0,780	2220	36	0,60	3 6
65	0,680	1900	39	0,70	3 6
70	0,670	1600	42	0,70	3 6
75	0,620	1400	45	0,80	3 6
80	0,610	1250	48	0,80	3 6
90	0,560	1000	54	0,80	3 6
100	0,510	800	60	0,90	3 6
110	0,480	660	66	0,90	3 6
120	0,360	560	72	1,00	3 6
125	0,330	500	75	1,00	3 6
130	0,280	470	78	1,10	3 6
140	0,250	410	84	1,10	3 6
150	0,220	360	90	1,20	3 6
160	0,210	310	96	1,20	3 6
170	0,190	280	102	1,30	3 6
175	0,185	260	105	1,40	3 6
180	0,172	245	126	1,40	3 6
200	0,148	200	140	1,60	3 6
215	0,128	175	151	1,70	3 6
225	0,115	160	158	1,80	3 6
250	0,100	130	175	2,00	3 6
275	0,080	105	193	2,10	3 6
300	0,070	90	210	2,20	3 6
315	0,062	80	221	2,20	3 6
325	0,059	75	228	2,30	3 6
350	0,056	65	245	2,60	3 6
375	0,050	55	300	2,90	3 6
400	0,047	50	320	3,10	3 6
450	0,045	40	360	3,60	3 6
500	0,043	32	400	4,10	3 6
550	0,042	26	440	4,60	3 6
600	0,039	22	480	5,10	3 6
700	0,031	16	560	6,00	3 6
800	0,022	13	640	6,90	3 6
900	0,016	10	720	7,80	3 6

Конструкция:



1) Внешняя спираль

2) Стенка шланга: специально покрытая высокотемпературная ткань