

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

14.6 Master-Clip TEFLON



Применение:

- вытяжка агрессивных сред;
- в установках химической обработки;
- вытяжка лакокрасочных аэрозолей;
- лакокрасочная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность;
- вытяжка растворителей;
- фармацевтическая промышленность;
- для условий пониженного давления

Свойства:

- отличная химическая стойкость
- PTFE – безвредный для здоровья
- стойкий к жару и холоду
- отличная стойкость к погодным условиям
- очень гибкий
- очень хорошо сжимающийся 1:6
- малый радиус изгиба
- наружная поверхность шланга из прочного материала
- внутренняя стенка шланга с неналипаемой поверхностью
- оптимальные характеристики потока
- внешняя стальная спираль защищает от износа
- специальный метод зажима обеспечивает высокую прочность на разрыв материала шланга и внешней спирали

Материал:

- Стенка шланга: стеклоткань, с обеих сторон покрытая PTFE
- Внешняя спираль: оцинкованная сталь

Температурный режим:

от -150 °С до +250 °С, кратковременно до +270 °С

Варианты исполнения:

- Диаметры: 40 ÷ 900 мм (по запросу – до 2000 мм)
- Цвет: светло-коричневый
- 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
40	0,900	3600	24	0,40	3 6
45	0,870	3400	27	0,40	3 6
50	0,850	3200	30	0,40	3 6
55	0,780	2650	33	0,40	3 6
60	0,680	2220	36	0,50	3 6
65	0,590	1900	39	0,50	3 6
70	0,530	1600	42	0,50	3 6
75	0,470	1400	45	0,60	3 6
80	0,430	1250	48	0,60	3 6
90	0,355	1000	54	0,60	3 6
100	0,300	800	60	0,60	3 6
110	0,258	660	66	0,60	3 6
120	0,224	560	72	0,70	3 6
125	0,210	500	75	0,70	3 6
130	0,197	470	78	0,70	3 6
140	0,175	410	84	0,80	3 6
150	0,157	360	90	0,80	3 6
160	0,140	310	96	0,90	3 6
170	0,128	280	102	0,90	3 6
175	0,123	260	105	1,00	3 6
180	0,117	245	108	1,00	3 6
200	0,099	200	120	1,10	3 6
215	0,088	175	151	1,20	3 6
225	0,082	160	158	1,30	3 6
250	0,069	130	175	1,40	3 6
275	0,059	105	193	1,70	3 6
300	0,052	90	210	1,90	3 6
315	0,048	80	221	2,00	3 6
325	0,046	75	228	2,10	3 6
350	0,040	65	245	2,30	3 6
375	0,036	55	263	2,70	3 6
400	0,033	50	280	2,90	3 6
450	0,027	40	360	3,50	3 6
500	0,023	32	400	3,90	3 6
550	0,020	26	440	4,40	3 6
600	0,017	22	480	4,90	3 6
700	0,014	16	560	5,80	3 6
800	0,011	13	640	6,70	3 6
900	0,009	10	720	7,60	3 6

Конструкция:



- 1) Внешняя спираль
- 2) Стенка шланга: стеклоткань, покрытая PTFE