

Торговый дом «Талер»

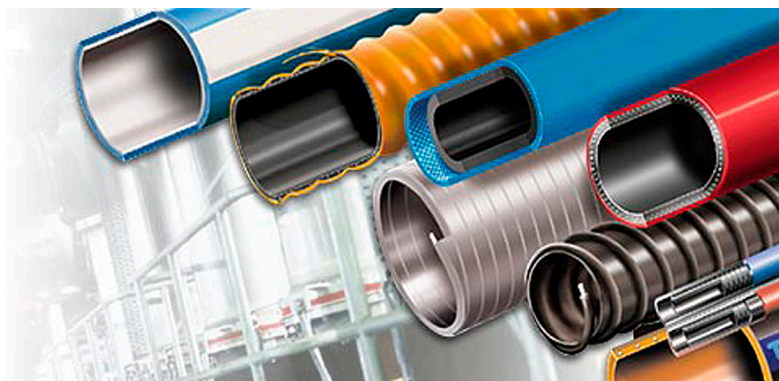
456007, Челябинская область, г.Миньяр, ул.Чертова, 20

+7 912 300 88 73

+7 912 790 30 53



Официальный дилер компании "Русские шланги"



RH-Clip ISO-CAR



Применение:

- удаление выхлопных газов двигателей температурой до +300°C при условии обеспечения притока свежего воздуха (приблизительно 50%);
- испытательные стенды дизельных двигателей высокой мощности;
- дымоудаление;
- станкостроение;
- на горячий воздух;
- оборонная промышленность;
- авиастроение;
- автомобилестроение / машиностроение;
- вытяжные системы, для условий пониженного давления.

Свойства:

- очень хорошая стойкость к высокой температуре;
- хорошая устойчивость к вакууму;
- главным образом подходит как всасывающий шланг;
- очень гибкий;
- очень хорошо сжимающийся 1:4;
- малый радиус изгиба;
- стойкий к вибрации;
- высокая стойкость к механическим воздействиям;
- износостойкий;
- внешняя стальная спираль защищает от износа;
- специальный метод зажима обеспечивает высокую прочность на разрыв материала шланга и внешней спирали.

Температурный режим:

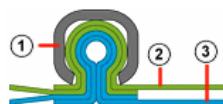
от -60°C до +300°C, кратковременно до +350°C

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	4480	23	0,55	3-10
40	0,930	4380	24	0,55	3-10
45	0,920	4140	27	0,60	3-10
50	0,900	3895	30	0,60	3-10
55	0,850	2340	33	0,70	3-10
60	0,780	2925	36	0,70	3-10
65	0,670	2635	39	0,80	3-10
70	0,670	2280	42	0,90	3-10
75	0,620	2115	45	1,00	3-10
80	0,610	1890	48	1,00	3-10
90	0,560	1645	54	1,20	3-10
100	0,510	1320	60	1,30	3-10
110	0,480	1095	66	1,30	3-10
120	0,360	930	72	1,40	3-10
125	0,330	825	75	1,40	3-10
130	0,280	780	78	1,60	3-10
140	0,250	690	84	1,60	3-10
150	0,220	600	90	1,80	3-10
160	0,210	552	96	1,80	3-10
170	0,190	465	102	2,00	3-10
175	0,185	440	105	2,10	3-10
180	0,172	410	126	2,10	3-10
200	0,148	330	140	2,40	3-10
215	0,128	295	151	1,90	3-10
225	0,115	275	158	2,00	3-10
250	0,100	225	175	2,20	3-10
300	0,070	150	210	2,40	3-10
315	0,062	140	221	2,40	3-10
325	0,059	130	228	2,50	3-10
350	0,056	115	245	2,90	3-10
375	0,050	100	300	3,20	3-10
400	0,047	85	320	3,40	3-10
450	0,045	70	360	4,00	3-10
500	0,043	55	400	4,50	3-10
550	0,042	50	440	5,10	3-10
600	0,039	40	480	5,60	3-10
700	0,031	30	560	6,60	3-10
800	0,022	25	640	7,60	3-10
900	0,016	20	720	8,60	3-10

Конструкция/материал:



- 1) Внешняя спираль: оцинкованная сталь
- 2) Стенка шланга, внутренний слой – стеклоткань с теплостабилизирующей пропиткой
- 3) Стенка шланга, внешний слой - специально покрытая высокотемпературная ткань