

RH-Clip SPARK XL



Диаметр внутренний	Рекомендуемые границы давления		Радиус изгиба	Вес	Стандартные длины
	Избыточное давление	Вакуум			
мм	бар	мм вод. ст.	мм	кг / м	м
50	0,900	3200	30	0,47	3-10
55	0,850	2650	33	0,56	3-10
60	0,780	2220	36	0,56	3-10
65	0,680	1900	39	0,66	3-10
70	0,670	1600	42	0,66	3-10
75	0,620	1400	45	0,75	3-10
80	0,610	1250	48	0,75	3-10
90	0,560	1000	54	0,75	3-10
100	0,510	800	60	0,75	3-10
110	0,480	660	66	0,84	3-10
120	0,360	560	72	0,84	3-10
125	0,330	500	75	0,94	3-10
130	0,280	470	78	0,94	3-10
140	0,250	410	84	0,94	3-10
150	0,220	360	90	1,03	3-10
160	0,210	310	96	1,03	3-10
170	0,190	280	102	1,03	3-10
175	0,185	260	105	1,22	3-10
180	0,172	245	126	1,22	3-10
200	0,148	200	140	1,40	3-10
215	0,128	175	151	1,50	3-10
225	0,115	160	158	1,68	3-10
250	0,100	130	175	1,87	3-10
275	0,080	105	193	2,24	3-10
300	0,070	90	210	2,43	3-10
315	0,062	80	221	2,43	3-10
325	0,059	75	228	2,62	3-10
350	0,056	65	245	2,90	3-10
375	0,050	55	300	3,37	3-10
400	0,047	50	320	3,65	3-10
450	0,045	40	360	4,21	3-10
500	0,043	32	400	4,77	3-10
550	0,042	26	440	5,42	3-10
600	0,039	22	480	5,98	3-10
700	0,031	16	560	7,01	3-10
800	0,022	13	640	8,04	3-10
900	0,016	10	720	9,16	3-10

Применение:

- удаление мелкой металлической стружки с высоким содержанием искр;
- удаление сварочных дымов с высоким содержанием искр;
- удаление горячей и абразивной мелкой металлической стружки;
- согласно требованиям безопасности.

Свойства:

- чрезвычайно стойкий к высокому содержанию искр;
- очень хорошая стойкость к механическим воздействиям;
- абразивостойкий;
- очень гибкий;
- очень хорошо сжимающийся 1:6;
- 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 -40 °С до +200 °С, кратковременно до +280 °С

Конструкция:



- 1) Внешняя спираль
- 2) Стенка шланга: специально покрытая высокотемпературная ткань