

Гибкий воздуховод EPDM-130

ХАРАКТЕРИСТИКИ

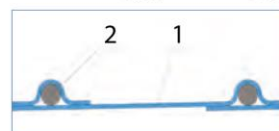
- Стоек к высоким температурам, пару
- Высокая эластичность при низких и высоких температурах
- Обладает химической инертностью к агрессивным средам
- Морозоустойчив
- Гибкий, газогерметичный, стоек к воздействию ультрафиолета и озона
- Хорошая устойчивость к воздействию кислой и щелочной среды
- Маслобензостойкий
- Спираль может быть заземлена для снятия статического напряжения



ПРИМЕНЕНИЕ

- Удаление выхлопных газов и газов сварочного оборудования
- Отвод химических паров
- Перемещение газообразных сред
- Промышленные системы вентиляции
- В автосервисах. В судостроении, машиностроении, химической и др. промышленности
- Для транспортировки жидкостей без давления

КОНСТРУКЦИЯ



1. Стенка: Термопластичная резина на основе EPDM каучук;
2. Внутренняя спираль: Оцинкованная сталь.

ПАРАМЕТРЫ		ЗНАЧЕНИЯ
Толщина стенки между спиралью		0,6 мм
Исполнение	Диаметр	40-700
	Длина*	10 м и 6 м
	Цвет	Черный
Диапазон рабочих температур	Нормальный режим	от -40°C до +130°C
	Кратковременно	до +150°C

* По согласованию с заказчиком длина может быть другой

Технические характеристики EPDM-130

Внутренний диаметр (мм)	Рекомендуемое избыточное давление (bar)	Рекомендуемое пониженное давление (bar)	Радиус изгиба (мм)	Длина (м)	Вес (кг/м)
40	0,945	0,279	43	10	0,19
50	0,759	0,242	53	10	0,24
60	0,633	0,196	63	10	0,27
65	0,587	0,168	68	10	0,29
70	0,545	0,140	73	10	0,32
75	0,507	0,130	78	10	0,44
80	0,475	0,121	83	10	0,46
90	0,424	0,107	93	10	0,51
100	0,382	0,084	104	10	0,56
110	0,349	0,074	114	10	0,64
120	0,317	0,070	124	10	0,68
125	0,307	0,065	129	10	0,70
130	0,293	0,061	134	10	0,72
140	0,275	0,056	144	10	0,88
150	0,256	0,051	154	10	0,96
160	0,237	0,047	164	10	1,02
170	0,223	0,042	174	10	1,06
180	0,214	0,037	184	10	1,10
200	0,191	0,033	204	10	1,24
220	0,168	0,028	224	10	1,50
250	0,154	0,023	254	10	1,82
280	0,135	0,021	284	10	2,07
300	0,121	0,019	305	10	2,22
315	0,116	0,014	320	10	2,40
350	0,107	0,010	355	10	2,55
400	0,098	0,010	405	6	2,80
420	0,093	0,010	425	6	3,00
450	0,084	0,010	455	6	3,20
500	0,074	0,005	507	6	3,36
550	0,070	0,005	557	6	3,70
600	0,065	0,005	607	6	4,03
630	0,060	0,005	637	6	4,23
650	0,050	0,005	657	6	4,36
700	0,040	0,005	708	6	4,70