

004 CF2 AIRWAY

шланг армированный спиральный из ПВХ легкий вакуумный воздуховод

Использование: Легкий вакуумный шланг для отсоса воздуха, дыма, газов, опилок, стружки в промышленных и бытовых условиях, в деревообрабатывающих и других станках для отсоса воздуха, дыма, газов, опилок, древесной стружки при небольшом содержании абразивных частиц. Аспирация и экстракция взвешенной пыли в помещениях. Установки вентиляции и кондиционирования. Бытовые и промышленные вытяжки и пылесосы.

атмосферным факторам, химически активным газам и негорячим испарениям. Устойчив к УФ и неактивному тепловому излучению. Гибкий, легкий и надежный воздуховод.

Структура и цвет: прозрачная пластиковая ПВХ стенка, белая твердая ПВХ спираль. Внутренняя поверхность достаточно гладкая, внешняя – ребристая, сильно рифленая.
По заказу возможен другой цвет спирали.

Свойства: Стойкий к ударам и давлению. Вакуум от 4 до 2,5 м/Н₂O. Противостоит внешним

Рабочая температура: - 5°С... + 60°С.

Внутр. Ø дюйм	Внутр. Ø мм	Мин. стенка мм	Мак. спираль Мм	Радиус изгиба мм	Вакуум м Н ₂ O	Длина бухты м	Объем упаковки м ³
5/8	16	0,50	2,4	25	4	25	0,032
3/4	19(20)	0,50	2,4	30	4	25	0,035
1	25	0,75	2,5	40	4	25	0,050
	27	0,75	2,5	50	4	25	0,052
1 1/4	28	0,75	2,7	50	4	25	0,065
	30	0,75	2,7	60	4	25	0,070
	32	0,75	2,7	60	4	25	0,082
1 1/2	35	0,75	2,7	70	4	25	0,087
	38	0,75	2,7	70	3,5	25	0,098
	40	0,80	2,7	80	3,5	25	0,120
	43	0,8	2,7	80	3,5	25	0,120
1 3/4	45	0,80	2,9	90	3,5	25	0,139
2	50(51)	0,85	3,2	100	3,5	25	0,168
	55	0,85	3,2	110	3	25	0,200
2 1/2	63	0,85	3,5	120	3	25	0,250
3	75(76)	0,90	3,9	150	3	25	0,344
	80	1,00	4,2	160	3	25	0,377
3 1/2	90	1,00	4,2	180	3	25	0,529
	100	1,00	4,4	200	3	25	0,627
4	102	1,00	4,5	205	3	25	0,650
4 1/4	110	1,00	4,8	220	3	25	0,746
	120	1,00	5,3	240	3	25	0,855
5	127	1,00	5,3	250	3	25	0,923
	130	1,00	5,5	260	3	25	0,984
6	140	1,10	5,7	280	3	25	1,070
	150(152)	1,10	6,0	300	3	20	1,128
	160	1,10	6,0	320	3	20	1,078
	180	1,10	6,0	360	3	20	1,283
	200	1,10	6,0	400	2,5	20	1,513

Шланг производится согласно Положений UNI EN ISO 3994, качество гарантируется сертификацией SEC ISO 9001:2008.

В соответствии с Нормами UNI EN ISO 1307:2008 шланг имеет следующие допуски, учитывая термопластичность продуктов, которые подлежат деформации в связи с изменением внешней температуры:
внутренний диаметр: +/- 2%, соответствующее линейное отклонение: +/- 5%. Вакуумные и напорные характеристики шланга определяются при температуре 20°С

Не содержит вредных веществ и вторичного сырья