

033 CF2 AMARINE

шланг армований спіральний з ПВХ, стійкий до УФ легкий вакуумний повітропровід

Використання: Легкий вакуумний шланг для відсмоктування повітря, диму, газів, тирси, в промислових та побутових умовах, в деревообробних та інших верстатах для відсмоктування повітря, диму, газів, дерев'яної тирси при невеликому вмісті абразивних частинок. Аспірація і екстракція пилу та порошку в приміщеннях і на вулиці. Обладнання та інсталяції вентиляційних установок і кондиціонування. Побутові та промислові витяжки і пиლოსоси, порохотяги. Сільськогосподарська та інша техніка при невеликому навантаженні на відкритому повітрі.

Свойства: Стійкий до ударів та тиску. Вакуум від 4 до 2,5 м/Н₂O. Має добрий спротив зовнішнім

атмосферним чинникам, хімічно активним газам і негарячим випаровуванням. Посилена стійкість до УФ і неактивного теплового випромінювання. Гнучкий, легкий і надійний повітропровід.

Структура і колір: зелена (ультрамарин) напівпрозора пластикна ПВХ стінка, біла жорстка ПВХ спіраль. Внутрішня поверхня достатньо рівна, зовнішня – ребриста, сильно ребриста (як гофрована) На замовлення можливий інший колір спіралі і стінки.

Робоча температура: - 5°C... + 60°C.

Внутр. Ø дюйм	Внутр. Ø мм	Мін. стінка мм	Мах. спіраль мм	Радіус вигину мм	Вакуум М/Н ₂ O	Довжина бухти м	Об'єм пакування м ³
5/8	16	0.5+0.1	2.5+0.2	25	4	20	0,032
3/4	20	0.7+0.05	2.6+0.1	30	4	25, 30	0,035
1	25	0.7+0.05	2.6+0.1	40	4	25, 30	0,050
	27	0.7+0.05	2.6+0.1	50	4	25, 30	0,052
	28	0.7+0.05	2.6+0.1	50	4	25, 30	0,065
	30	0.7+0.05	2,9+0.1	60	4	25, 30	0,070
1 1/4	32	0.7+0.05	2,9+0.1	60	4	25, 30	0,082
	35	0.7+0.05	2,9+0.2	70	4	25, 30	0,087
1 1/2	38	0.7+0.05	3+0.2	70	3,5	25, 30	0,098
	40	0.75+0.05	3.1+0.1	80	3,5	25, 30	0,120
	43	0.75+0.05	3.1+0.1	80	3,5	25, 30	0,120
1 3/4	45	0.75+0.05	3.4+0.1	90	3,5	25, 30	0,139
2	50	0.8+0.05	3.4+0.2	100	3,5	25, 30	0,168
	55	0.8+0.05	3.5+0.2	110	3	25, 30	0,200
2 1/2	63	0.8+0.05	3.6+0.2	120	3	25, 30	0,250
	70	0.8+0,1	3,8+0.1	140	3	25, 30	0,300
3	75	0.8+0,1	3.9+0.1	150	3	25, 30	0,344
	80	0.9+0.1	4.1+0.1	160	3	25	0,377
3 1/2	90	0.9+0.1	4.1+0.1	180	3	25	0,529
	100	0.9+0.1	4.3+0.1	200	3	25	0,627
4	102	0.9+0.1	4.3+0.1	205	3	25	0,650
4 1/4	110	0.9+0.1	4.7+0.1	220	3	25	0,746
	120	0.9+0.1	4.9+0.1	240	3	25	0,855
5	127	0.9+0.1	5.0+0.1	250	3	25	0,923
	140	1.0+0.1	5.2+0.1	280	3	20	1,070
6	150	1.0+0.1	5.5+0.1	300	3	20	1,128
	160	1.0+0.1	5.5+0.1	320	3	20	1,078
	180	1.0+0.1	5.7+0.1	360	3	20	1,283
	200	1.0+0.1	5.9+0.1	400	2,5	20	1,513

Шланг виробляється згідно Постанов UNI EN ISO 3994, якість гарантується сертифікацією по SEC ISO 9001: 2015.

У відповідності з Нормами UNI EN ISO 1307:2008 шланг має наступні допуски, враховуючи термопластичність матеріалів, що можуть деформуватися в зв'язку зі змінами зовнішньої температури:

Внутрішній діаметр: +/- 2%, відповідне лінійне відхилення: +/- 5%. Вакуумні і напірні характеристики шлангу визначаються при температурі 20°C.

Не містить шкідливі речовини та вторинну сировину.