

034 CF2 ULTRA UV шланг армований спіральний з ПВХ середньоважкий напірно-всмоктуючий шланг для рідин, підсилений індекс проти дії ультрафіолету

Використання: для зрошення, зливу, перекачки вод та інших рідин, а також мінеральних добрив. Використовується в сільському господарстві, машинобудуванні і промисловості, особливо на відкритій місцевості, при прямій дії ультрафіолетового випромінювання.

Самий ефективний і універсальний шланг для транспортування будь-яких рідин, в насосах і мотопомпах різних видів. Агротехніка: сівалки точного висіву, оприскувачі тощо. Професійні системи поливу в садах і фермах. Шланг для води.

Властивості: Напірно – всмоктуючий шланг з гарантованим вакуумом 6 од. м/Н₂O (5 од. – при діаметрі більше 100 мм). Протидіє основним

зовнішнім атмосферним факторам і агресивним речовинам неорганічного так і органічного походження. В два рази більш стійкий до УФВ, ніж стандартні шланги. Гнучкий, дуже легкий і зручний для маніпулювання.

Структура и колір: Зелена (ультрамарин) /напівпрозора пластикна ПВХ стінка, біла тверда ПВХ спіраль. Внутрішня поверхня достатньо рівна, зовнішня – ребриста, середньо гофрована.

Робоча температура: - 5°С... + 60°С.

Внутр. Ø мм	Внутр. Ø дюйм	Мах. спіраль мм	Радіус вигину мм	Робочий тиск бар	Мах. Тиск бар	Вакуум м Н ₂ O	Довжина бухты м	Об'єм упаковки м ³
16	5/8	2.2+0,2	60	5	15	6	25,30	0,03
20	3/4	2.3+0.2	80	5	15	6	25,30	0,035
25	1	2.6+0.2	100	5	15	6	25,30	0,056
27		2,7+0.2	110	5	15	6	25,30	0,062
28		2.7+0.2	120	5	15	6	25,30	0,068
30		3.0+0.2	120	5	15	6	25,30	0,073
32	1 1/4	3.0+0.2	120	5	15	6	25,30	0,078
35		3.1+0.1	140	5	15	6	25,30	0,087
38	1 1/2	3.1+0.2	150	5	15	6	25,30	0,114
40		3.3+0.2	160	5	15	6	25,30	0,125
43		3.4+0.1	160	5	15	6	25,30	0,138
45	1 3/4	3.4+0.1	180	5	15	6	25,30	0,150
50	2	3.8+0.1	200	5	15	6	25,30	0,197
55		3.9+0.1	220	5	15	6	25,30	0,228
63	2 1/2	4.0+0.2	250	5	15	6	25,30	0,290
70		4,3+0/2	300	4	12	6	25	0,360
75	3	4.6+0.2	320	4	12	6	25	0,406
80		4.6+0.2	320	4	12	6	25	0,442
90	3 1/2	4.8+0.2	360	4	12	6	25	0,630
100		5.9+0.1	400	4	12	5	20,25	0,700
102	4	5.9+0.1	410	4	12	5	20,25	0,670
110	4 1/4	5.9+0.2	450	4	12	5	20	0,746
120		5.9+0.2	480	4	12	5	20	0,855
127	5	6.9+0.1	500	4	12	5	20	0,923
140		6.9+0.2	600	4	12	4	20	1,320
150		6.9+0.2	850	4	12	4	20	1,550

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

У відповідності до Норм UNI EN ISO 1307:2008 шланг має наступні допуски, враховуючи термопластичність продуктів, які деформуються в зв'язку зі змінами навколишньої температури:
Внутрішній діаметр: +/- 2%, відповідне лінійне відхилення: +/- 5%. Вакуумні та напірні характеристики шлангу визначаються при температурі 20°С

Не містить шкідливі речовини і вторинну сировину.