

## 006 CF2 FLORA

### шланг армований спіральний з ПВХ середньо-важкий напірно – всмоктуючий для рідин

**Використання:** для зрошування, зливу, перекачки води та інших рідин, також для чистячих і миючих засобів, мінеральних добрив. Використовується в побуті, сільському господарстві, машинобудуванні і різній промисловій техніці. Самий ефективний і універсальний шланг для транспортування будь-якої рідини в промислових та побутових умовах, в насосах і мотопомпах різного типу. Сільське господарство, сівалки точного висіву, обприскувачі тощо. Професійні системи поливу в саду і городах. Шланг для води

**Властивості:** Напірно – всмоктуючий шланг з гарантованим вакуумом 6 од. м/Н<sub>2</sub>О (5 од. – при діаметрі більше 100 мм).

Протистоїть основним зовнішнім атмосферним чинникам та агресивним речовинам, неорганічного так і органічного походження. Стійкий до УФВ. Гнучкий, дуже легкий і зручний для маніпулювання.

**Структура і колір:** Прозора / напівпрозора пластикна ПВХ стінка, біла або зелена тверда ПВХ спіраль. Внутрішня поверхня достатньо гладенька, зовнішня – ребриста, середньо хвиляста. На замовлення можливий інший колір спіралі чи м'якої стінки.

**Робоча температура:** - 5°C... + 60°C.

Внутр. Ø мм	Внутр. Ø дюйм	Мак. спіраль мм	Радіус вигину мм	Робочий тиск бар	Мак. тиск Бар	Вакуум м Н <sub>2</sub> О	Довжина бухти м	Об'єм пакування м <sup>3</sup>
16	5/8	2,4	60	5	15	6	25	0,03
19(20)	3/4	2,4	80	5	15	6	25	0,035
25	1	2,4	100	5	15	6	25	0,056
27		2,4	110	5	15	6	25	0,062
28		2,5	120	5	15	6	25	0,068
30		2,5	120	5	15	6	25	0,073
32	1 1/4	2,6	120	5	15	6	25	0,078
35		2,6	140	5	15	6	25	0,087
38	1 1/2	3,0	150	5	15	6	25	0,114
40		3,0	160	5	15	6	25	0,125
43		3,0	160	5	15	6	25	0,138
45	1 3/4	3,2	180	5	15	6	25	0,150
50(51)	2	3,6	200	5	15	6	25	0,197
55		3,6	220	5	15	6	25	0,228
63	2 1/2	3,7	250	5	15	6	25	0,290
75(76)	3	4,1	320	4	12	6	25	0,406
80		4,5	320	4	12	6	25	0,442
90	3 1/2	5,0	360	4	12	6	25	0,630
100		5,0	400	4	12	5	25	0,700
102	4	5,1	410	4	12	5	25	0,670
110	4 1/4	5,2	450	4	12	5	25	0,746
120		5,4	480	4	12	5	25	0,855
127	5	5,5	500	4	12	5	25	0,923

Шланг виробляється згідно Положень UNI EN ISO 3994, якість гарантується сертифікацією по SEC ISO 9001: 2008.

У відповідності з Нормами UNI EN ISO 1307:2008 шланг має наступні допуски, враховуючи термoplastичність 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 шкідливих речовин та вторинної сировини.**