

010 CF2 SOIL SEM

Шланг армований спіральний з ПВХ важкий для рідких відходів і суспензій

Використання: Важкий шланг для перекачки води, рідких добрив типу КАС, густих побутових і сільськогосподарських відходів. В системах зрошування, очищення каналізаційних та стічних ям, для зливу і перекачки грязної води.

Властивості: Шланг із високопластичного ПВХ, стійкий до ударів і тиску за рахунок армування міцною і жорсткою ПВХ спіраллю. Зручний для маніпулювання, стійкий до УФ, різним атмосферним впливам і більшості агресивних речовин, в тому числі і органічного походження.

Робочий тиск від 4 до 7 бар. Вакуум – 9,0 од. для всіх доступних діаметрів.

Структура і колір: не прозора пластикна ПВХ стінка, біла або червона тверда ПВХ спіраль, внутрішня поверхня гладенька, зовнішня – майже не ребриста, спіраль фактично втоплена в тіло шлангу. Синій, злегка смугастий в залежності від кольору спіралі.

Робоча температура: - 15°C... + 60°C.

Внутр. Ø мм	Внутр. Ø дюйм	Макс. стінка / спіраль мм	Робочий тиск бар	Макс. тиск бар	Радіус вигину мм	Вакуум м/Н ₂ O	Об'єм пакування м ³	Довжина бухти м
16	5/8	3,4	7	21	80	9	0,030	20,25,30
19 (20)	3/4	3,6	7	21	95	9	0,040	20,25,30
25	1	3,8	7	21	125	9	0,059	20,25,30
27		3,8	7	21	135	9	0,064	20,25,30
28		3,8	7	21	140	9	0,069	20,25,30
30		4,0	7	21	150	9	0,074	20,25,30
32	1 1/4	4,0	7	21	160	9	0,083	20,25,30
35		4,2	6	18	175	9	0,107	20,25,30
38	1 1/2	4,4	6	18	190	9	0,127	20,25,30
40		4,5	6	18	200	9	0,149	20,25,30
43		4,5	6	18	210	9	0,162	20,25,30
45	1 3/4	4,5	6	18	210	9	0,176	20,25,30
50(51)	2	4,8	5	15	250	9	0,207	20,25,30
55		4,8	5	15	275	9	0,248	20,25
63	2 1/2	5,2	4,5	13,5	315	9	0,290	20,25
75 (76)	3	5,5	4	12	380	9	0,417	20,25
80		6,0	4	12	400	9	0,454	20,25
90	3 1/2	6,2	4	12	450	9	0,689	20,25
100		6,5	4	12	500	9	0,820	10,20
102	4	6,8	4	12	510	9	0,850	10,20
110	4 1/4	7,0	4	12	550	9	0,995	10,20
120		7,5	4	12	600	9	1,156	10,20
127	5	7,5	4	12	635	9	1,243	10,20

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

У відповідності з Нормами UNI EN ISO 1307:2015 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 шкідливих речовин та вторинної сировини.