

ООО «РУССКИЕ ШЛАНГИ»

Центральный офис:

195279, Санкт-Петербург, шоссе Революции, д. 102-2

Тел.: +7 812 309 53 13

Филиал: 111141, Москва, Зелёный пр., д. 5/12, оф. 631А

Тел.: +7 495 668 11 51

info@rushoses.ru www.rushoses.ru

КАЧЕСТВЕННО СОЕДИНЯЕМ ЦЕННОСТИ



РУССКИЕ ШЛАНГИ

Espirolayflat



Применение:

- подача, транспортировка и перекачка воды и других сельскохозяйственных ирригационных жидкостей;
- для систем капельного орошения;
- рекомендуется для тех установок, которые требуют сверления шланга для установки фитинга.

Свойства:

- изготовлен в соответствии со стандартами ISO 8029 и ISO 7751;
- нетоксичен, не содержит бария, кадмия, свинца;
- гладкая внутренняя стенка обеспечивает оптимальные характеристики потока;
- очень прочный, гибкий и легкий;
- устойчивый к среднему давлению;
- легко устанавливается;
- благодаря своей плоской структуре шланг легко наматывается в бухты, занимая мало места при хранении;
- при установке следует использовать соответствующие хомуты для обеспечения надлежащей последующей работы шланга.

Температурный режим:

от -10 °C до +60 °C

Диаметр внутренний	Толщина стенки	Рекомендуемые границы давления		Вес	Стандарт-ные длины
		Рабочее давление	Максимальное давление		
мм	мм	бар	бар	г/м	пог.м
51	1,00	4,0	12,0	230	50,100
63	1,15	4,0	12,0	320	50,100
76	1,15	4,0	12,0	400	50,100
90	1,15	4,0	12,0	425	50,100
102	1,20	4,0	12,0	445	50,100
110	1,20	4,0	12,0	515	50,100
127	1,35	4,0	12,0	800	50,100
152	1,35	3,0	9,0	900	50,100
203	2,20	3,0	9,0	1785	50,100

Конструкция:

- (1) Стенка шланга: нетоксичный пластифицированный ПВХ; цвет – синий.
- (2) Армирующая полиэстеровая сетка, обеспечивающая устойчивость к умеренному давлению.