

Waterflat H



Применение:

- подача, транспортировка и перекачка питьевой воды, удобрений и других сельскохозяйственных ирригационных жидкостей;
- подача, транспортировка и перекачка различных жидкостей в строительстве.

Свойства:

- нетоксичен;
- гладкая внутренняя стенка обеспечивает оптимальные характеристики потока;
- очень прочный, гибкий и легкий;
- устойчивый к высокому давлению;
- легко устанавливается;
- благодаря своей плоской структуре шланг легко наматывается, занимая мало места при хранении;
- при установке следует использовать соответствующие хомуты для обеспечения надлежащей последующей работы шланга.

Температурный режим:

от -20 °C до +60 °C

Диаметр внутренний	Толщина стенки	Рекомендуемые границы давления		Удлинение	Расширение	Вес	Стандартные длины
		Рабочее давление	Максимальное давление				
мм	мм	бар	бар	%	%	г/м	пог.м
40*	2,5	14,0	42,0	+/- 7	+/- 10	440	50, 100
45	2,5	14,0	42,0	+/- 7	+/- 10	480	50, 100
51	2,5	12,0	36,0	+/- 7	+/- 10	520	50, 100
55*	2,5	12,0	36,0	+/- 7	+/- 10	580	50, 100
63	2,8	12,0	36,0	+/- 7	+/- 10	750	50, 100
70	2,8	12,0	36,0	+/- 7	+/- 10	840	50, 100
76	2,8	12,0	36,0	+/- 7	+/- 10	880	50, 100
90	3,1	10,0	30,0	+/- 7	+/- 10	1150	50, 100
102	3,1	10,0	30,0	+/- 7	+/- 10	1300	50, 100
110	3,2	10,0	30,0	+/- 7	+/- 10	1480	50, 100
125	3,2	8,0	24,0	+/- 7	+/- 10	1625	50, 100
152*	3,2	6,0	18,0	+/- 7	+/- 10	2000	50, 100

Конструкция:



- (1) Стенка шланга, наружный слой: нетоксичный пластифицированный ПВХ; цвет – черный (по запросу – красный).
- (2) Армирующая полиэстеровая сетка, обеспечивающая устойчивость к высокому давлению.
- (3) Стенка шланга, внутренний слой: нетоксичный пластифицированный ПВХ, цвет – черный.