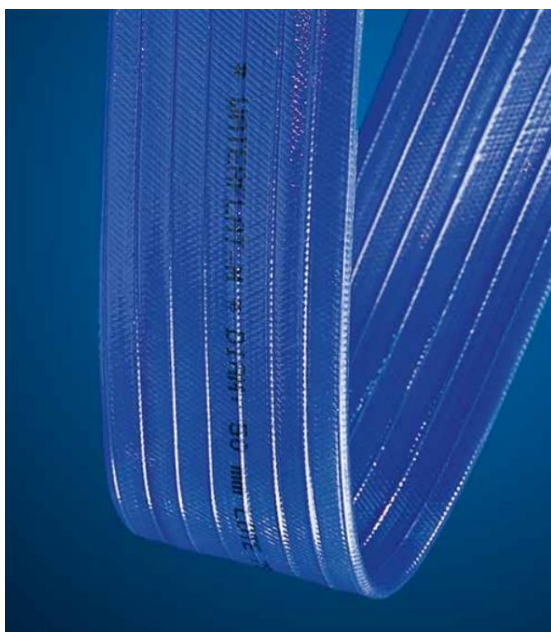


## Waterflat M



### Применение:

- подача, транспортировка и перекачка питьевой воды, удобрений и других сельскохозяйственных ирригационных жидкостей;
- перекачка насосами различных жидкостей в триумах, карьерах, на водном транспорте.

### 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 установке следует использовать соответствующие хомуты для обеспечения надлежащей последующей работы шланга.

### Температурный режим:

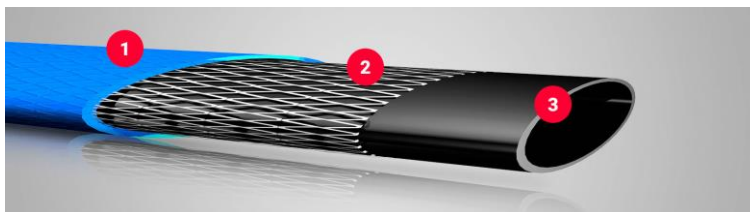
от -20 °C до +60 °C

### Варианты исполнения:

- Диаметры: 25 ÷ 152 мм.
- Стандартная длина – 50,100 м.
- Цвет: черный внутри, синий снаружи (по запросу – зеленый).

Диаметр внутренний	Толщина стенки	Рекомендуемые границы давления		Удлинение ΔL	Расширение ΔD	Вес	Стандартные длины
		Рабочее давление	Максимальное давление				
мм	мм	бар	бар	%	%	г/м	пог.м
25	2,2	10,0	30,0	±7	±10	240	50,100
30	2,2	10,0	30,0	±7	±10	275	50,100
35	2,2	10,0	30,0	±7	±10	300	50,100
40	2,2	10,0	30,0	±7	±10	350	50,100
45	2,2	10,0	30,0	±7	±10	400	50,100
51	2,2	8,0	24,0	±7	±10	480	50,100
55	2,2	7,0	21,0	±7	±10	500	50,100
63	2,2	7,0	21,0	±7	±10	540	50,100
70	2,2	7,0	21,0	±7	±10	620	50,100
76	2,4	7,0	21,0	±7	±10	775	50,100
80	2,4	7,0	21,0	±7	±10	800	50,100
90	2,4	7,0	21,0	±7	±10	900	50,100
102	2,4	6,0	18,0	±7	±10	1075	50,100
110	2,4	6,0	18,0	±7	±10	1150	50,100
127	2,5	6,0	18,0	±7	±10	1390	50,100
152	3,0	4,0	12,0	±7	±10	1800	50,100

### Конструкция:



(1) Стенка шланга, наружный слой: нетоксичный пластифицированный ПВХ; цвет – синий (по запросу – зеленый).

(2) Армирующая полиэстеровая сетка, обеспечивающая устойчивость к повышенному давлению.

(3) Стенка шланга, внутренний слой: нетоксичный пластифицированный ПВХ; цвет - черный.