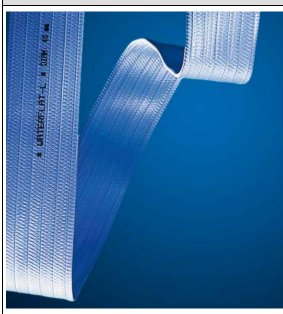
Waterflat L



Диаметр внутренний	Толщина стенки	Рекомендуемые границы давления		Удлинение	Расширение	Bec	Стандарт-
		Рабочее давление	Максимальное давление	ΔL	ΔD	ьес	ные длины
ММ	ММ	бар	бар	%	%	г/м	пог.м
25	1,6	6,0	18,0	±7	±10	180	50,100
30	1,6	6,0	18,0	±7	±10	200	50,100
35	1,6	6,0	18,0	±7	±10	240	50,100
40	1,6	6,0	18,0	±7	±10	280	50,100
45	1,6	6,0	18,0	±7	±10	320	50,100
51	1,8	6,0	18,0	±7	±10	375	50,100
55	1,8	6,0	18,0	±7	±10	400	50,100
63	1,8	5,0	15,0	±7	±10	430	50,100
70	1,8	4,0	12,0	±7	±10	450	50,100
76	1,8	4,0	12,0	±7	±10	550	50,100
80	1,8	4,0	12,0	±7	±10	560	50,100
90	2,1	4,0	12,0	±7	±10	660	50,100
102	2,1	3,5	10,5	±7	±10	760	50,100
110	2,2	3,5	10,5	±7	±10	1000	50,100
125	2,2	3,5	10,5	±7	±10	1180	50,100
152	2,2	3,5	10,5	±7	±10	1300	50,100

Применение:

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

Свойства:

- нетоксичен;
- 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, занимая мало места;
 при установке следует использовать соответствующие хомуты для обеспечения надлежащей последующей работы шланга.

Температурный режим: от -20 $^{\circ}$ C до +60 $^{\circ}$ C

Варианты исполнения:

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

Конструкция:



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