

AQUAFLAT



PVC LAYFLAT HOSE

МОНОСЛОЙНЫЙ АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИЭСТЕРОВОЙ СЕТЬЮ ПВХ LAYFLAT
ИДЕАЛЬНО ДЛЯ ОРОСИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ И ТРАНСПОРТИРОВКИ ВОДЫ

MONOLAYER REINFORCED PVC LAYFLAT WITH POLYESTER NET
IDEAL FOR IRRIGATION SYSTEMS AND WATER CONVEYING

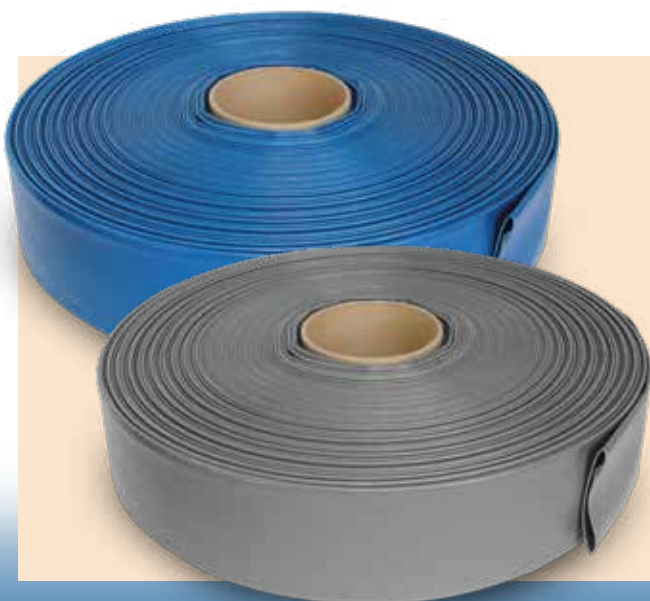
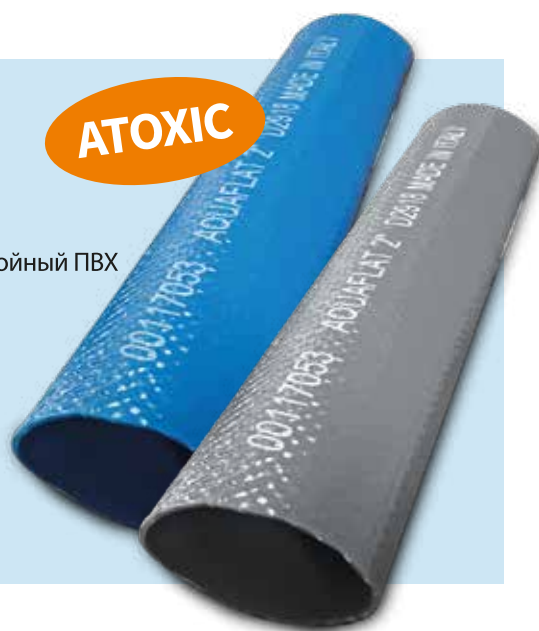
ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

- Высококачественное сырье от самых главных европейских поставщиков
- Защита от ультрафиолета для длительного срока службы
- «Скрученные» полиэстеровые нити для высокой прочности
- Высокотехнологичный производственный процесс
- Текстильная полиэстеровая сетка, прекрасно интегрированная в монослойный ПВХ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Простота установки, обработки и хранения
- Великолепная устойчивость к растяжению при давлении
- Устойчивость к перекручиванию и отсутствие эффекта «змеи»
- Анти-расслаивание
- Продольно скрученная нить для уменьшения растяжения рукава
- Нестираемая маркировка на каждом метре
- Совместимость с широким ассортиментом фитингов

ATOXIC



TECHNICAL FEATURES

- Top quality raw materials with **atoxic certification**
- UV protection for long life
- "Twisted" polyester yarn for high resistance
- High-tech manufacturing process
- Textile polyester sock perfectly incorporated in the PVC monolayer

ADVANTAGES

- Easy installation, handling and storage
- Great resistance to stretching when in pressure
- Torsion-resistant and no "snake" effect
- Anti-delamination
- Longitudinal twisted yarn to reduce the tube stretching
- Indelible marking for each meter
- Compatible with wide range of fittings



ПРИМЕНЕНИЕ

- Используется для капельного орошения, спринклерных или поворотных систем
- Особенно подходит для водоснабжения капельных линий
- Широко используется для транспортировки воды в сельском хозяйстве, промышленности и строительстве

APPLICATIONS

- Used for drip irrigation, sprinkler or pivot systems
- Particularly suitable for driplines water supply
- Widely used for conveying water in agriculture, industry and building

Модель <i>Model</i>	Номинальный диаметр <i>Nominal diam.</i>	Внутренний диаметр <i>Internal diam.</i>	Толщина стенки <i>Thickness</i>	Длина бухты <i>Coil length</i>	Вес бухты <i>Coil Weight</i>	Максимальное рабочее давление ° <i>Max working pressure</i>
	(дюйм)	(мм)	(мм)	(м)	(кг)	(бар)
 AQUAFLAT LP	2"	53	1.50	100	35	4
	3"	78	1.60	100	53	4
	4"	104	1.70	100	75	4
	5"	128	1.80	100*	95	3
	6"	155	1.90	50	60	3

* Бухты по 50 метров доступны по запросу - *Rolls of 50 meters available on request*

° Данные относятся к проведенным испытаниям при температуре 20°C - *The data refer to tests carried out with water at a temperature of 20 ° C*

Модель <i>Model</i>	Номинальный диаметр <i>Nominal diam.</i>	Внутренний диаметр <i>Internal diam.</i>	Толщина стенки <i>Thickness</i>	Длина бухты <i>Coil length</i>	Вес бухты <i>Coil Weight</i>	Максимальное рабочее давление ° <i>Max working pressure</i>
	(дюйм)	(мм)	(мм)	(м)	(кг)	(бар)
 AQUAFLAT HP	2"	53	2.20	100	54	6
	3"	78	2.50	100	96	6
	4"	104	2.90	50	70	6
	5"	128	3.30	50	100	6
	6"	155	3.70	50	124	6

° Данные относятся к проведенным испытаниям при температуре 20°C - *The data refer to tests carried out with water at a temperature of 20 ° C*

I dati riportati non sono vincolanti e possono subire variazioni. *Data reported are not binding and can be changed.*

**CON L'UTILIZZO DI DERIVAZIONI, LA PRESSIONE MASSIMA DI LAVORO È DI 2.0 BAR
WITH OFFTAKE, MAX WORKING PRESSURE IS 2.0 BAR**

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: В случае превышения температуры значения 45°C рабочее давление должно быть снижено для обеспечения безопасной эксплуатации. Диапазон рабочих температур: от -20°C до +70°C

CAUTION: for safe use, if temperature exceeds 45° C the working pressure must be lowered. Working temperature range: -20° C to +70° C



PLASTIC-PUGLIA
Irrigation Systems ITALY

since 1967

