

AQUAFLAT

MADE IN ITALY 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

ATOXIC

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



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 Model	Номинальный диаметр Nominal diam. (дюйм)	Внутренний диаметр Internal diam. (мм)	Толщина стенки Thickness (мм)	Длина бухты Coil length (м)	Вес бухты Coil Weight (кг)	Максимальное рабочее давление ° Max working pressure (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 Model	Номинальный диаметр Nominal diam. (дюйм)	Внутренний диаметр Internal diam. (мм)	Толщина стенки Thickness (мм)	Длина бухты Coil length (м)	Вес бухты Coil Weight (кг)	Максимальное рабочее давление ° Max working pressure (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

