

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

NO - TOXIC

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 **no toxic 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
- Особенno 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
Представленные данные не являются обязательными и могут быть изменены. Data reported are not binding and can be changed.

С ОТВОДОМ, МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ - 2,0 БАР
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 since 1967

