

NANO LIN

Маленькая плоская
встроенная капельница



Технические характеристики

Номинальный расход:
1.0 / 1.6 л/час.

Диаметр трубки:
12 / 16 / 22 мм.

Толщина стенки:
0.15-0.4 мм.

Применение

- » Пропашные культуры
- » Ландшафт
- » Теплицы
- » Овощи
- » Технические культуры
- » Самотечные оросительные системы / небольшие приусадебные участки

Описание

- Оптимальный выбор для сезонного использования.
- Экономически эффективная капельница.
- Компактная и продуктивная, предназначена для тонких трубок толщиной до 0.4 мм.
- Короткий и широкий лабиринт с турбулентным потоком предотвращает оседание различных частиц.
- Большой входной фильтр против засорений и заиливания.

Миниатюрная экономичная капельница

Компактная и продуктивная, предназначена для тонких трубок толщиной до 0.4 мм.



Применение





Капельные линии NANO LIN - технические данные

Модель	Внутренний диаметр (мм)	Толщина стенки (мм)	Мин. рабочее давление (бар)	Макс. рабочее давление (бар)	Экспонента	Kd
Nano lin 12	11.15	0.2-0.3	0.5	2.0	0.47	0.18
Nano lin 16	15.8	0.15-0.2	0.5	1.5	0.47-0.49	0.13
		0.3-0.4		2.0		
Nano lin 22	21.2	0.3	0.5	1.5	0.47-0.49	0.05
		0.4		2.0		

Информация об упаковке

Модель	Толщина стенки (мм)	Длина трубки (м)	Количество бухт/барабанов* в одном контейнере		
			20'	40'	40' Hc
Nano lin 12	0.2	2800 узких барабанов	360	720	880
	0.3	2500 узких барабанов			
Nano lin 16	0.15	3500 узких барабанов	360	720	880
	0.2	2500 узких барабанов			
	0.25	2000 узких барабанов			
	0.3	1800 узких барабанов			
Nano lin 22	0.3	1800 узких барабанов	360	720	880
	0.4	1500 узких барабанов			

* Количество барабанов на один поддон: широких – 24, узких – 36.



Синяя полоса на торце упаковки – **6 mil** (0.15 мм)



Темно-серая полоса на торце упаковки – **8 mil** (0.2 мм) и выше

NANO LIN 12 | Макс. длина трубки (внутр. диаметр 11.15 мм, толщина стенки 0.4 мм, давление на входе 2.0 бар)

Водовылив (л/ч)	Расстояние между капельницами (м)						
	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60	0.75	1.00
1	62	81	98	113	127	146	176
1.6	46	60	72	84	94	109	130

NANO LIN 16 | Макс. длина трубки (внутр. диаметр 15.8 мм, толщина стенки 0.4 мм, давление на входе 2.0 бар)

Водовылив (л/ч)	Расстояние между капельницами (м)						
	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60	0.75	1.00
1.0	110	145	173	200	225	260	313
1.6	81	107	130	151	167	193	232

NANO LIN 22 | Макс. длина трубки (внутр. диаметр 21.2 мм, толщина стенки 0.4 мм, давление на входе 2.5 бар)

Водовылив (л/ч)	Расстояние между капельницами (м)						
	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60	0.75	1.00
1.0	192	247	295	340	380	438	525
1.6	142	182	218	252	282	324	389

» Для использования на плоской местности.

» При разнице напора потока воды в начале и конце капельной трубки в пределах 10%.

» Таблицы содержат общую информацию. Для получения точных данных, пожалуйста, воспользуйтесь программным продуктом «Irrimetzer».



metzer-group.com

ООО «ИРРИГАТОР УКРАИНА»
Одесса, ул. Черноморского Казачества, 28