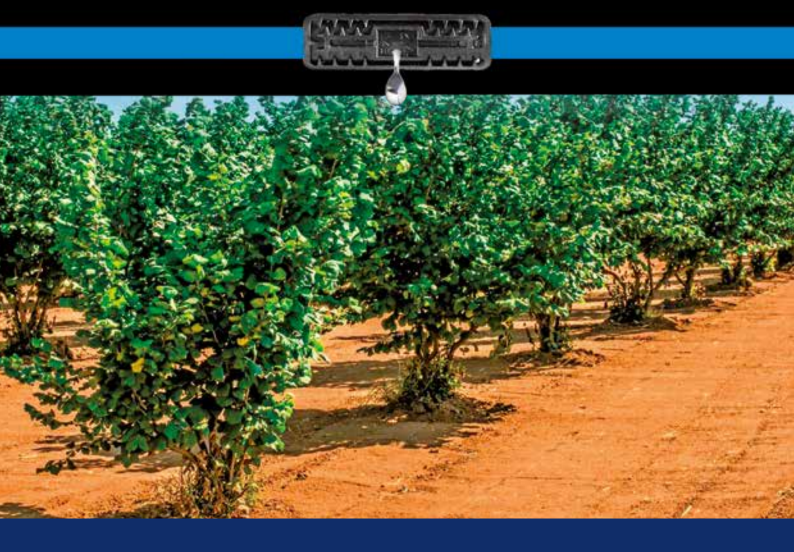


КОМПЕНСИРОВАННАЯ КАПЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ

С PC AS-ND ПЛОСКОЙ КАПЕЛЬНИЦЕЙ









AQUAPRESS THINWALL это капельная линия последнего поколения с самокомпенсирующейся плоской капельницей, оснащенная тремя системами, которые гарантируют функциональность и надежность в долговечных системах полива на неровных и недостаточно орошаемых почвах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Диаметр 16 мм		
Внутренний диаметр	16,10 мм		
Толщина стенки	15 мил 0,38 мм	18 мил 0,45 мм	24 мил 0,60 мм
Минимальное рабочее давление	0,50 бар		
Максимальное рабочее давление	1,80 бар	2,00 бар	2,50 бар
Максимальное давление промывки*	2,00 бар	2,20 бар	2,70 бар
Давление закрытия	0,25 бар		
Номинальный расход (1,0 бар)	1,00 - 1,60 - 2,40 - 3,80 л/ч		
Расстояние между эмиттерами	20 ÷ 150 см		
Длина рулона	1200 м	800 м	600 м

Диаметр 22 мм				
22,00 мм				
15 мил 0,38 mm	18 мил 0,45 мм	24 мил 0,60 мм		
0,50 бар				
1,50 бар	1,80 бар	2,20 бар		
1,70 бар	2,00 бар	2,40 бар		
0,25 бар				
1,00 - 1,60 - 2,40 - 3,80 л/ч				
20 ÷ 150 см				
800 м	700 м	500 м		

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Компенсированная система (РС)** обеспечивает равномерную скорость потока в широком диапазоне рабочего давления (0,50 ÷ 2,50 бар)
- Антисифонная система (AS) в системах внутрипочвенного орошения, предотвращает всасывание грунта в капельницу при отключении системы и прекращении полива
- Анти-дренажная система (ND) предотвращает подтекание капельной линии путем закрытия капельниц ниже 0,25 бар. Равномерный вылив с одновременным открытием всех капельниц начинается при давлении 0,30 бар
- Отличный коэффициент отклонений (CV)
- Широкий диапазон толщин, расходов, диаметров и расстояний для любых потребностей капельного орошения
- Синяя полоса указывает правильную укладку на землю
- Высокая устойчивость к ультрафиолетовому излучению, химическим веществам и кислотам, используемым в сельском хозяйстве.
- Гарантия:
 - 3 года на производственные дефекты / материалы
 - 5 лет на растрескивание под давлением



Применима для овощных и садовых культур. Отлично подходит для подпочвенного орошения и импульсного орошения.

^{*} В течение примерно получаса с открытыми концами труб