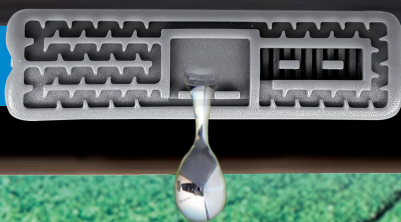


# Aquadrop<sup>®</sup> MEGA

**КАПЕЛЬНАЯ ЛИНЕА**

С ДЛИННОЙ ПЛОСКОЙ КАПЕЛЬНИЦЕЙ



**PLASTIC-PUGLIA**  
*Irrigation Systems since 1967* ■ ■ ■

СИСТЕМЫ КАПЕЛЬНОГО ОРОШЕНИЯ



**AQUADROP MEGA** это капельная лента с длинной капельницей и турбулентным потоком, оснащённая двойной системой защиты, гарантирующей высокую устойчивость к засорению.

**Активная система** препятствует попаданию взвешенных в воде частиц в капельницу, а турбулентная система уменьшает скопление отложений внутри капельного лабиринта.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Диаметр 16 мм / 22 мм / 29 мм				
Внутренний диаметр	16,1 мм / 22,0 мм / 29,0 мм				
Толщина стенки	8 мил 0,20 мм	10 мил 0,25 мм	12 мил 0,30 мм	15 мил 0,38 мм	18 мил 0,45 мм
Максимальное рабочее давление Д/16	1,00 бар	1,20 бар	1,40 бар	1,60 бар	1,80 бар
Максимальное рабочее давление Д/22	0,90 бар	1,10 бар	1,30 бар	1,50 бар	1,70 бар
Максимальное рабочее давление Д/29	-	1,10 бар	1,30 бар	-	-
Номинальный расход (1,0 бар)	0,80 - 1,10 - 1,30 - 1,45 - 1,60 - 2,10 - 3,80 л/ч				
Расстояние между эмиттерами	15 ± 100 см				
Длина рулона° Д/16	2500 м	2200 м	1700 м	1200 м	1000 м
Длина рулона°° Д/16	1800 м	1500 м	1200 м	900 м	800 м
Длина рулона Д/29	-	1200 м	1000 м	-	-

\* В течение примерно получаса с открытыми концами труб  
расс. 15 см: ° 8 мил = 2.200 м - 10 мил = 2.000 м - 12 мил = 1.500 м; °° 8 мил = 1.500 м - 10 мил = 1.300 м - 12 мил = 1.000 м

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Синяя полоса указывает правильную укладку на землю
- Установка на поверхности или слегка заглублённая
- Низкие затраты на установку и обслуживание
- Снижение перепадов давления и равномерность доставки на большие расстояния
- Встроенные фильтры, которые предотвращают попадание частиц в капельницу и уменьшают засорение
- Высокая устойчивость к засорению, ультрафиолетовому излучению, химическим веществам и кислотам, используемым в сельском хозяйстве
- Гарантия: от 1 до 3 лет в зависимости от толщины стенки
- Капельная лента соответствует стандартам **UNI EN ISO 9261** и сертифицирована Итальянским институтом пластмасс (ИИП)



**Идеально подходит для орошения на открытых грунтах или в теплицах для различных культур, овощей и цветов, таких как картофель, лук, огурцы, арбузы, герберы, розы и т. д.**

