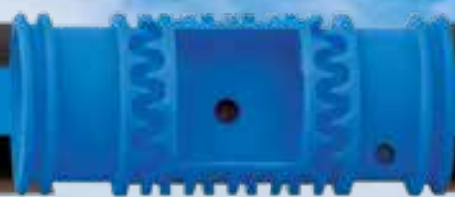


GOLD-DRIP[®] PC AS-ND

КАПЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ

С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ КАПЕЛЬНИЦЕЙ PC AS-ND



PLASTIC-PUGLIA
Irrigation Systems since 1967 ■ ■ ■

СИСТЕМЫ КАПЕЛЬНОГО ОРОШЕНИЯ

GOLD-DRIP PC AS-ND капельная линия с компенсированной цилиндрической капельницей, идеально подходящая для систем орошения на участках с большими уклонами и перепадами рельефа.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Диаметр 16 мм	Диаметр 20 мм	Диаметр 16 мм AS-ND
Внутренний диаметр	13,80 мм	17,80 мм	13,80 мм
Толщина стенки	45 мил 1,10 мм	45 мил 1,10 мм	45 мил 1,10 мм
Минимальное рабочее давление	1,00 бар	1,00 бар	0,5 бар
Максимальное рабочее давление	3,00 бар	3,00 бар	3,00 бар
Максимальное давление промывки*	3,50 бар	3,50 бар	3,50 бар
Давление закрытия	-	-	0,25 бар
Номинальный расход (1,0 бар)	1,6 - 2,0 - 4,0 л/ч	2,0 - 4,0 л/ч	2,0 - 4,0 л/ч
Расстояние между эмиттерами	20 ÷ 150 см	20 ÷ 150 см	20 ÷ 150 см
Длина рулона	400 м	300 м	400 м

* В течение примерно получаса с открытыми концами труб

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Самокомпенсирующаяся система (PC)** благодаря силиконовой мембране поддерживает постоянный расход при изменении рабочего давления (1,0-3,5 бар)
- **Антисифонная система (AS)** в системах внутривиточного орошения, предотвращает всасывание грунта в капельницу при отключении системы и прекращении полива
- **Система анти-дренаж (ND)** позволяет осуществлять импульсный вылив за счет одновременного открытия всех капельниц при давлении 0,3 бар
- Равномерность вылива по всей длине грядки на ровной поверхности
- Высокая устойчивость к ультрафиолетовому излучению, химическим веществам и кислотам, используемым в сельском хозяйстве
- Доступно с постоянным и переменным шагом
- Низкий коэффициент технологических отклонений (CV)
- Капельная линия, соответствует стандартам **UNI EN ISO 9261** сертификат **IIP** (Итальянский институт пластмасс)



Подходит для виноградников, оливковых рощ, древесных садов, для теплиц и открытых площадей. Также применима для живых изгородей, цветников и декоративных садов.

