

# DripNet PC™

16009 16010 16012

Для орошения садов и виноградников

- Режим потока TurboNet™
- Большая площадь фильтрации
- Система защиты от засорений
- Широкое поперечное сечение не дает частицам оседать в трубе.
- Запатентованная система компенсированного дифференциального давления поддерживает постоянную скорость потока у входа при различном рабочем давлении, обеспечивая равномерное распределение воды и удобрений.



## Характеристика DripNet PC™



Широкая зона фильтрации обеспечивает оптимальное функционирование при любых видах воды.

Встроенная силиконовая диафрагма

Система PC обеспечивает равномерный поток при любых условиях на поле.

Большое, глубокое, короткое и широкое поперечное сечение повышает устойчивость к засорению.



Инжекторная встроенная капельница, низкий коэффициент вариации.

## Технические данные капельниц

Расход (л/ч)	Диапазон рабочего давления (бар)	Размеры водных протоков ширина-глубина-длина (мм)	Зона фильтрации (мм2)	Константа К	Экспонент*
0.6	0.4 - 2.5	0.52 x 0.60 x 22.00	39	0.6	0
1.0	0.4 - 2.5	0.61 x 0.60 x 8.00	39	1.0	0
1.6	0.4 - 2.5	0.76 x 0.73 x 8.00	39	1.6	0
2.0	0.4 - 3.0	0.76 x 0.73 x 8.00	39	2.0	0
3.0	0.4 - 3.0	1.02 x 0.88 x 8.00	39	3.0	0
3.8	0.4 - 3.0	1.02 x 0.88 x 8.00	39	3.8	0

\*В диапазоне рабочего давления

## Технические данные капельных линий

Модель	Внутренний диаметр (мм)	Толщина стенки (мм)	Внешний диаметр (мм)	Макс.рабочее давление (бар)	KD
16009	14.2	0.9	16.00	3.00*	0.72
16010	14.2	1.00	16.2	3.00*	0.72
16012	14.2	1.2	16.6	3.00*	0.72

\* макс.рабочее давление определяется капельницей, а не толщиной стенки трубы .

