Труба капельного орошения DripLine

Шланг со встроенными самокомпенсирующими капельницами, 16мм

ПРИМЕНЕНИЕ

Капельный шланг Rain Bird идеален для полива любых растений рядовой посадки: живой изгороди, деревьев, кустарников и стелящихся растений. Превосходная система компенсации давления делает его особенно подходящим для орошения насаждений на склонах. Не имеющая равных противозасорная система обеспечивает долговечность и надежность.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Шаг капельниц: 33,40 или 50 см.
- Расширенный путь потока воды: давление компенсируется удлинением турбулентного потока в капельнице, вместо

уменьшения поперечного сечения протока капельнице. Результатом является непревзойдённая защита от засоров.

- Компенсация давления: обеспечивает постоянный поток из каждой капельницы по всей длине шланга.
- Два слоя: внешний коричневый и внутренний чёрный.
- Повышенная сопротивляемость к УФ
- Уменьшаются растущие в шланге водоросли
- Повышенная прочность
- Цилиндрическая форма:
- Капельницы привариваются по внутренней окружности шланга и крепко держаться на месте
- -Увеличенная площадь поверхности для фильтрации все 360° -Быстрая установка, за счёт хорошей видимости капельниц
- Двойное входное отверстие: исключает возможность обратного сифонирования грязи в шланг.

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная длина шланга

| Inlet | | Flow 2.2 VI | F bw 2.2 Vi | Flow 2.2 VI |
|----------|-------|-------------|-------------|-------------|
| water | Slope | Emitter | Emitter | Emitter |
| pressure | (%) | spacing | spacing | spacing |
| (bar) | | 33 cm | 40 cm | 50 cm |
| | -3 | 91 | 108 | 132 |
| | -2 | 89 | 105 | 128 |
| | -1 | 86 | 101 | 123 |
| 1,5 | 0 | 83 | 97 | 116 |
| 00000 | 1 | 79 | 92 | 110 |
| | 2 | 76 | 88 | 103 |
| | 3 | 73 | 83 | 97 |
| | -3 | 107 | 127 | 154 |
| | -2 | 105 | 124 | 150 |
| 2,0 | -1 | 102 | 121 | 146 |
| | 0 | 100 | 117 | 140 |
| | 1 | 97 | 113 | 135 |
| | 2 | 94 | 109 | 129 |
| | 3 | 91 | 105 | 123 |
| 2,5 | -3 | 119 | 141 | 171 |
| | -2 | 117 | 138 | 167 |
| | -1 | 115 | 135 | 163 |
| | 0 | 112 | 132 | 158 |
| | 1 | 110 | 128 | 153 |
| | 2 | 107 | 125 | 148 |
| | 3 | 105 | 121 | 143 |
| 3,0 | -3 | 129 | 153 | 185 |
| | -2 | 127 | 150 | 182 |
| | -1 | 125 | 147 | 178 |
| | 0 | 123 | 144 | 173 |
| | 1 | 120 | 141 | 168 |
| | 2 | 118 | 138 | 164 |
| | 3 | 116 | 134 | 159 |
| | -3 | 138 | 163 | 198 |
| 3,5 | -2 | 136 | 160 | 194 |
| | -1 | 134 | 158 | 190 |
| | 0 | 132 | 154 | 186 |
| | 1 | 129 | 152 | 181 |
| | 2 | 127 | 148 | 177 |
| | 3 | 125 | 146 | 173 |
| 4,0 | -3 | 145 | 172 | 208 |
| | -2 | 144 | 170 | 205 |
| | -1 | 142 | 167 | 201 |
| | 0 | 140 | 164 | 197 |
| | 1 | 137 | 161 | 193 |
| | 2 | 135 | 158 | 189 |
| | 3 | 133 | 155 | 185 |
| | | | | |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Давление: от 0.8 до 4 бар Длина бухты: 100 м Расход: 2,2 л/ч

Рекомендуемая фильтрация: 125 мкм

Максимальная температура

- Воды: 43°

- окружающей среды: 51°

РАЗМЕРЫ

Внешний диаметр: 16 мм

Внутренний диаметр: 13,7 мм Толщина стенки: 1,15 мм

МОДЕЛИ

DP162233100: длина 100 м, внешний диаметр 16мм, интервал между капельницами 33 см, расход воды 2,2 л/ч DP162240100: длина 100 м, внешний диаметр 16мм, интервал между капельницами 40 см, расход воды 2,2 л/ч DP162250100: длина 100 м, внешний диаметр 16мм, интервал между капельницами 50 см, расход воды 2,2 л/ч



