

Труба капельного орошения DripLine

Шланг со встроенными самокомпенсирующимися 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 в 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 держатся 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 water pressure (bar)	Slope (%)	Flow 2.2 l/h Emitter spacing 33 cm	Flow 2.2 l/h Emitter spacing 40 cm	Flow 2.2 l/h Emitter spacing 50 cm
1,5	-3	91	108	132
	-2	89	105	128
	-1	86	101	123
	0	83	97	116
	1	79	92	110
	2	76	88	103
	3	73	83	97
2,0	-3	107	127	154
	-2	105	124	150
	-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
3,5	-3	138	163	198
	-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

