

ТЯЖЕЛАЯ КОМПЕНСИРОВАННАЯ КАПЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ SUPER DRIP ОБЫЧНАЯ И SLOW DRAIN

Используется преимущественно для орошения виноградников, плодовых садов, скверов, культур, растущих рядами, на волнистой поверхности, как для поверхностного, так и глубинного орошения.

Форма лабиринта капельницы реализована так, чтобы создать сильный турбулентный поток, препятствующий осаждению частиц и определяющий высокую резистентность к засорению.

Производственная процедура позволяет получить коэффициент технической вариабельности (CV) капельной линии только 2,5%.

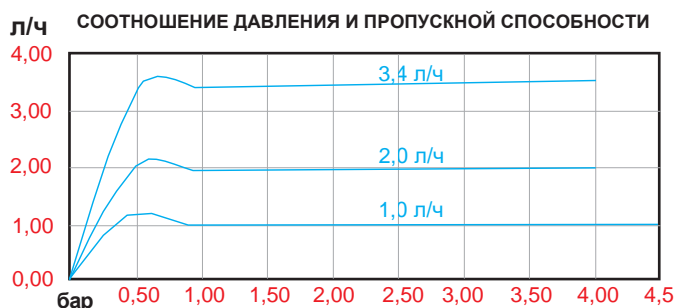
Широкий диапазон компенсации давления (0,5 ÷ 4,3 бар) гарантирует высокую эффективность даже на почвах, отличающихся резкими изменениями высоты.



КАПЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ SUPER DRIP	ОБЫЧНАЯ		SLOW DRAIN	
	внутренний Ø мм	номинальный Ø мм	внутренний Ø мм	номинальный Ø мм
внутренний Ø мм	14,2	17,5	14,2	17,5
номинальный Ø мм	16	20	16	20
Длина бобины м	500	400	500	400
Расстояние между капельницами см	Код*			
20	TAG365	TAG375	TAG350	TAG340
30	TAG367	TAG377	TAG352	TAG342
40	TAG368	TAG378	TAG353	TAG343
50	TAG369	TAG379	TAG354	TAG344
60	TAG370	TAG380	TAG355	TAG345
70	TAG371	TAG381	TAG356	TAG346
80	TAG372	TAG382	TAG357	TAG347
90	TAG373	TAG383	TAG358	TAG348
100	TAG374	TAG384	TAG359	TAG349

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- толщина трубы 1,0 мм - 40 мил;
- рабочее давление 0,5 ÷ 4,3 бар;
- Номинальная пропускная способность капельницы 2,0 л/ч (на заказ 1,0 и 3,4 л/ч);
- рекомендуемая фильтрация 120 меш.



* Коды подразумевают номинальную пропускную способность капельницы 2,0 л/ч. Во время заказа в случае другой пропускной способности указать изменение по отношению к контрольному значению.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА SUPER DRIP НА ПЛОСКОЙ ПОВЕРХНОСТИ

Давление на входе м вод. ст.	Номин. пропускн. способн. (л/ч)	Ø 16							Ø 20						
		Расстояние между капельницами (м)													
		0.20	0.30	0.40	0.50	0.60	0.75	1.00	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60	0.75	1.00
20	1,0	130	184	234	280	323	383	476	215	297	370	437	499	585	717
		154	218	277	332	383	455	566	255	352	439	519	593	696	853
		163	232	294	353	407	485	602	271	374	467	552	631	741	908
20	2,0	83	118	149	179	207	246	305	138	190	237	280	320	376	461
		98	139	178	213	246	293	363	164	226	282	334	381	448	549
		110	156	199	238	276	328	407	183	253	316	374	427	502	615
20	3,4	63	85	104	122	139	162	196	104	136	165	191	215	249	299
		78	105	130	152	172	201	244	129	170	205	238	268	309	373
		89	120	148	174	197	230	279	147	194	235	272	306	354	427

