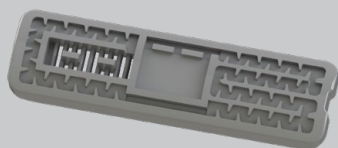


# Eolos

Капельная линия



## Орошение с проверенными результатами

- Отличная устойчивость к засорению благодаря большой площади фильтрации
- Наличие откидного выхода. Отлично подходит для подпочвенного применения, чтобы помочь предотвратить втягивания почвы
- Отлично подходит как для сезонного, так и для многосезонного использования

# EOLOS Технические данные | 12 & 16 мм

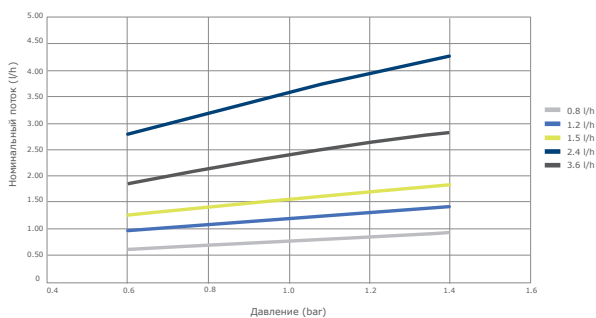
Номинал Ø	Толщина стенки		Внутр. Ø	Наруж Ø	Номина- льный поток 1.0 bar	Максима- льное рабочее давление	Длина в бухте (в завис от расст)	Максимальная длина капельной линии (при 10% FV) x Расстояние между эмиттерами (см)							
	(mm)	(mil)						(mm)	(mm)	(l/h)	(bar)	(m)	15 (m)	20 (m)	25 (m)
12	15	0.35	11.2	11.9	0.73	2.5	750 (15 cm) 800 (20 cm) 850 (25 cm) 900 (≥30 cm)	60	74	86	98	119	139	157	182
					1.15			42	52	61	69	84	98	110	128
					1.55			35	43	50	57	69	80	91	105
					2.3			28	35	41	46	56	65	74	86
					3.6			21	26	30	34	42	49	55	64
	25	0.6	10.8	12	0.73	3.5	530 (15 cm) 550 (20 cm) 570 (25 cm) 600 (≥30 cm)	57	70	82	93	113	132	149	173
					1.15			40	49	57	65	79	92	103	120
					1.55			33	40	47	53	65	76	85	99
					2.3			27	33	39	44	53	62	70	81
					3.6			20	24	29	32	40	46	52	60
16	5	0.15	16.1	16.4	0.8	0.8	2700 (15 cm) 2800 (20 cm) 2900 (25 cm) 3000 (≥30 cm)	98	121	142	161	197	230	260	302
					1.2			74	91	108	122	149	174	197	229
					1.55			64	79	93	106	129	151	170	198
					2.4			49	60	70	80	98	114	128	149
					3.6			35	44	52	58	72	84	95	110
	6	0.15	16.1	16.40	0.8	1.0	2300 (15 cm) 2400 (20 cm) 2500 (25 cm) 2600 (≥30 cm)	98	122	143	162	198	232	262	305
					1.2			74	91	108	122	149	174	197	229
					1.55			64	79	93	106	129	151	170	198
					2.4			49	60	71	80	98	114	129	150
					3.6			36	44	52	59	72	84	95	111
	8	0.2	16.1	16.50	0.75	1.2	2200 (15 cm) 2300 (20 cm) 2400 (25 cm) 2500 (≥30 cm)	100	124	146	166	203	237	268	311
					1.15			76	94	110	125	153	179	202	236
					1.5			64	79	93	106	129	151	170	198
					2.4			51	62	73	83	101	118	133	155
					3.6			36	44	52	59	72	85	95	111
	10	0.25	16.1	16.6	0.75	1.4	1800 (15 cm) 2000 (20 cm) 2100 (25 cm) 2300 (≥30 cm)	101	125	147	167	204	238	269	313
					1.15			76	94	110	125	153	179	202	236
					1.47			64	79	93	106	129	151	170	198
					2.3			51	62	73	83	102	119	134	155
					3.6			36	44	52	59	72	85	96	112
	12	0.3	16.1	16.6	0.75	1.5	1300 (15 cm) 1400 (20 cm) 1500 (25 cm) 1700 (≥30 cm)	101	125	147	167	204	238	269	314
					1.15			76	94	110	125	153	179	202	236
					1.47			67	83	97	110	135	157	178	207
					2.3			51	63	73	83	102	119	134	156
					3.6			36	44	52	59	73	85	96	112
	15	0.38	16.1	16.8	0.75	1.8	1050 (15 cm) 1150 (20 cm) 1200 (25 cm) 1300 (≥30 cm)	101	125	148	168	205	240	271	315
					1.15			76	94	110	125	153	179	202	236
					1.47			67	83	97	110	135	157	178	207
					2.3			51	63	74	84	102	119	134	157
					3.5			36	45	52	60	73	85	97	113
	18	0.45	16.1	17.00	0.75	2.0	800 (15 cm) 900 (20 cm) 950 (25 cm) 1000 (≥30 cm)	102	126	148	168	206	240	272	316
					1.15			76	94	110	125	153	179	202	236
					1.47			67	83	97	110	135	157	178	207
					2.3			51	63	74	84	102	119	135	157
					3.5			36	45	53	60	73	86	97	113
	25	0.6	14.2	15.4	0.73	2.5	850 (≥30 cm)	88	109	128	145	177	206	233	272
1.15					62			76	90	102	124	145	164	191	
1.55					52			64	76	86	105	122	138	161	
2.3					42			51	60	68	84	97	110	128	
3.6					31			39	45	52	63	74	83	97	

# EOLOS Технические данные | 17, 22 & 23 мм

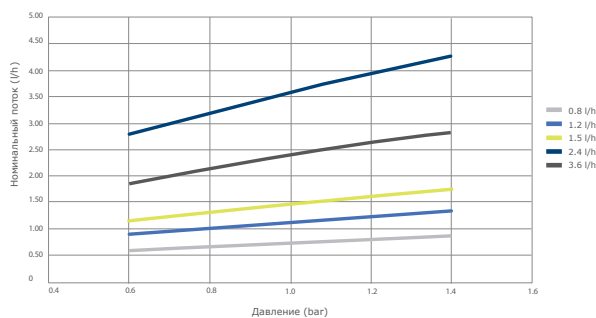
Номинал Ø	Толщина стенки		Внутр. Ø	Наруж Ø	Номина- льный поток 1.0 bar	Максима- льное рабочее давление	Длина в бухте (в завис от расст)	Максимальная длина капельной линии (при 10% FV) x Расстояние между эмиттерами (см)								
	(mm)	(mil)						(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
17	25	0.6	16.1	17.3	0.73	2.5	700 (15 cm) 750 (20 cm) 800 (25 cm) 850 (≥30 cm)	101	124	146	167	204	238	269	314	
								76	94	110	125	153	179	202	236	
								64	79	93	106	129	151	170	198	
								51	63	74	84	103	120	136	158	
								36	45	53	60	74	86	97	113	
22	6	0.15	22.2	22.5	0.8	0.7	1800 m (≥30cm) Consult (<30 cm)	181	223	256	289	356	407	446	516	
					1.2			135	163	193	217	264	302	331	383	
					1.55			116	141	165	186	226	262	290	340	
					2.4			86	107	124	141	169	197	223	257	
					3.6			65	80	93	106	128	159	167	194	
	7	0.18	22.2	22.2	22.5	0.8	0.8	1700 m (≥30cm) Consult (<30 cm)	181	223	256	289	356	407	446	516
						1.2			135	163	193	217	264	302	331	383
						1.55			116	141	165	186	226	262	290	340
						2.4			86	107	124	141	169	197	223	257
						3.6			65	80	93	106	128	159	167	194
	8	0.2	22.2	22.2	22.60	0.73	1.0	1500 (15 cm) 1600 (20 cm) 1700 (25 cm) 1800 (≥30 cm)	170	211	249	284	349	408	463	540
						1.15			127	158	187	213	261	306	347	404
						1.47			112	139	164	187	230	269	305	356
						2.3			84	105	123	140	172	201	227	265
						3.6			59	74	87	100	122	144	163	190
	10	0.25	22.2	22.2	22.7	0.71	1.3	1300 (15 cm) 1400 (20 cm) 1500 (25 cm) 1600 (≥30cm)	170	212	251	286	352	412	467	544
						1.15			127	158	186	212	261	305	346	404
						1.47			111	139	164	187	230	269	305	355
						2.3			85	105	124	141	173	202	229	266
						3.6			59	74	88	100	123	144	164	191
	12	0.3	22.2	22.2	22.80	0.8	1.4	1100 (15 cm) 1150 (20 cm) 1200 (25 cm) 1250 (≥30cm)	171	213	251	287	352	412	468	545
						1.1			127	158	186	212	261	305	346	404
						1.4			111	139	164	187	230	269	305	355
						2.3			85	105	124	141	173	202	229	267
						3.6			59	74	88	100	123	145	164	191
	15	0.38	22.2	22.2	22.9	0.8	1.6	950 (15 cm) 1050 (20 cm) 1150 (25 cm) 1250 (≥30cm)	171	213	252	288	354	414	470	548
						1.1			127	158	186	212	261	305	346	404
						1.4			111	139	164	187	230	269	305	355
						2.3			85	105	124	142	174	203	230	268
						3.6			60	74	88	100	124	145	164	192
	18	0.45	22.2	22.2	23.1	0.8	1.8	500 (15 cm) 600 (20 cm) 650 (25 cm) 700 (≥30cm)	172	214	253	289	355	415	471	549
						1.2			127	158	186	212	261	305	346	404
1.5						111			139	164	187	230	269	305	355	
2.4						85			106	125	142	174	204	230	269	
3.6						60			75	88	101	124	145	165	192	
23	25	0.6	22.2	23.4	0.71	2.0	350 (15 cm) 400 (20 cm) 450 (25 cm) 500 (≥30cm)	182	226	267	305	375	439	498	581	
					1.1			120	150	177	202	248	291	329	384	
					1.4			111	139	164	187	230	269	305	355	
					2.3			85	106	125	142	174	204	231	269	
					3.6			62	77	92	104	129	151	171	200	

# Вылив (l/h) vs. Давление (bar)

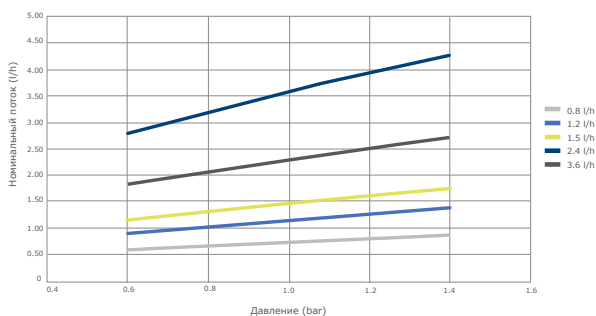
Вылив / Давление 16/6



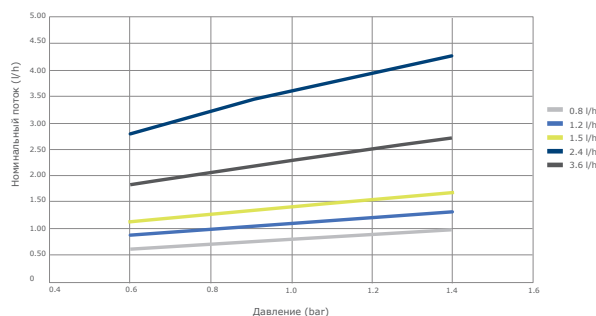
Вылив / Давление 16/8



Вылив / Давление 22/8



Вылив / Давление 22/12



*“Благодаря Eurodrip Eolos наш урожай вырос на 15%, в 2.5 раза увеличилась площадь орошаемой территории при использовании того же количества воды и экономия энергии составила на 65% по сравнению с другими спринклерами.”*



**Мехмет Бахим,  
производитель  
сахарной свеклы  
300 га, Турция**

Этот буклет был создан для использования по всему миру и все описания, фото и информация даны только для общего пользования. Пожалуйста обратитесь к нашему специалисту за технической спецификацией для правильного использования продуктов. Так как не во всех странах доступны все позиции, свяжитесь с вашим местным дилером для консультации. Все силы были использованы для того чтобы сделать наши буклеты, листы с технической информацией и мануалы по использованию максимально корректными. Rivulis оставляет за собой право вносить изменения в спецификации и в дизайн всей продукции без каких-либо уведомлений.