

SAB tape 16 мм

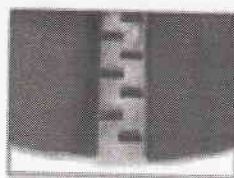
Толщина стенки		Расстояние между выпусками	Расход				Метров в 1 часе	Рабочее давление	Макс. давление
mil	мм		Стандартный расход		Увеличенный расход				
		см	л/сек	л/час	л/сек	л/час	ат	бар	бар
5	0,125	11	0,8	7,5	1,6	15,0	3810	0,55	0,7
		22	1,1	5,0	1,6	7,5			
		32	1,1	3,4	1,6	5,0			
6	0,15	11	0,8	7,5	1,6	15,0	3048	0,55	0,8
		22	1,1	5,0	1,6	7,5			
		32	1,1	3,4	1,6	5,0			
8	0,2	11	0,8	7,5	1,6	15,0	2286	0,55	1,0
		22	1,1	5,0	1,6	7,5			
		32	1,1	3,4	1,6	5,0			
10	0,25	11	0,8	7,5	1,6	15,0	1828	0,55	1,2
		22	1,1	5,0	1,6	7,5			
		32	1,1	3,4	1,6	5,0			
12	0,3	11	0,8	7,5	1,6	15,0	1525	0,55	1,5
		22	1,1	5,0	1,6	7,5			
		32	1,1	3,4	1,6	5,0			

SAB tape 22 мм

6	0,15	22	1,1	5,0	1,6	7,5	2255	0,55	0,8
		32	1,1	3,4	1,6	5,0			
		44	1,1	2,5	1,5	3,4			
8	0,2	22	1,1	5,0	1,6	7,5	1710	0,55	1,0
		32	1,1	3,4	1,6	5,0			
		44	1,1	2,5	1,5	3,4			
10	0,25	22	1,1	5,0	1,6	7,5	1340	0,55	1,2
		32	1,1	3,4	1,6	5,0			
		44	1,1	2,5	1,5	3,4			

SAB TAPE

Щелевой эмиттер с предотвращением проливоттока



Непрерывный лабиринт широкого сечения с турбулентным потоком обеспечивает равномерный расход. Предварительная фильтрация на входе в лабиринт уменьшает вероятность засорения.

Длина ленты и равномерность полива

SAB TAPE Ø 16 mm		УКЛОН										
Номинальный расход l/h-m (0,55 bar)	Эффективность %	- 0,5%			0%			1%				
		Давление на входе			Давление на входе			Давление на входе				
		0,55 Bar	0,7 Bar	0,85 Bar	0,55 Bar	0,7 Bar	0,85 Bar	0,55 Bar	0,7 Bar	0,85 Bar		
0,8 l/h												
11	90	49	53	54	68	70	73	80	82	83		
	85	77	81	84	92	94	96	116	118	121		
1,1 l/h												
22	90	74	78	80	89	91	93	108	110	111		
	85	107	114	123	120	125	128	143	146	149		
32	90	93	98	107	135	138	143	173	176	178		
	85	134	138	145	167	177	185	222	226	230		
44	90	119	123	128	153	156	159	197	199	205		
	85	149	161	178	191	197	201	248	251	256		
1,6 l/h												
11	90	42	45	48	58	59	61	70	71	75		
	85	53	59	61	66	68	70	85	87	88		
22	90	55	58	62	76	77	80	92	94	96		
	85	83	88	90	97	98	100	127	129	133		
32	90	69	77	82	107	114	118	130	132	135		
	85	119	125	132	135	138	141	163	167	170		
44	90	88	97	105	125	129	134	173	175	177		
	85	130	137	142	168	177	182	220	224	226		

ТАБЛИЦА РАСХОД ВОДЫ НА 1 ТА

расстояние между линиями	ОБЩАЯ ДЛИНА	2,5 л/л-м	2,0 л/л-м	1,6 л/л-м	2,5 л/л-м	1,9 л/л-м
см	м	м³/ч	м³/ч	м³/ч	м³/ч	м³/ч
50	20.000	150	100	68	50	38
60	16.667	125	83	57	42	32
70	14.286	107	71	49	36	27
80	12.500	94	63	43	31	23
90	11.110	83	56	38	28	24
100	10.000	75	50	34	25	21
110	9.090	68	45	31	23	19
120	8.333	62	42	28	21	17
130	7.692	58	38	26	19	16
140	7.143	54	36	24	18	15
150	6.667	50	33	23	17	14
160	6.250	47	31	21	16	13
170	5.882	44	29	20	15	12
180	5.556	42	28	19	14	11
190	5.263	39	26	18	13	10
200	5.000	38	25	17	13	10