

Секторный 28°

Cod. 10016

Диаметр соединительного винта Fem. connection screw	Inch	1"
Вес нетто Net weight	Cod. 10016 кг Cod. 10017 кг	0,76 0,65
Размер упаковки для 20 спринклеров Size/pack. for 20 rainguns	см	57x28x26



Круговой 28°

Cod. 10017



Спринклер малой и средней производительности, доступен в двух вариантах исполнения: секторная и круговая модели. Две форсунки разного наклона оснащены сменными форсунками разного размера и регулируемые прерывателями, что позволяет получать мелкие и хорошо распределенные осадки по всей орошаемой поверхности. Он особенно подходит для глубокого орошения интенсивных культур, таких как овощи и декоративные растения.

Irrigatore di piccola e media portata disponibile in due versioni, a giro completo e a settori regolabili. I due getti, diversamente inclinati, sono muniti di ugelli intercambiabili e di rompigetti regolabili in modo da ottenere precipitazioni fini e localizzate a piacimento. Per la sua versatilità è adatto per terreni e colture di qualsiasi natura e sistemazio-

Sprinkler of small and medium discharge, available in two patterns, either for full or part circle operation. The two jets, of different slope, are equipped with interchangeable nozzles of various sizes and adjustable jet-breakers, which allow to get a fine and well distributed rainfall all over the watered ground. It is particularly suitable for deep irrigations of intensive cultivations, such as vegetables, and ornamental plants.

Переведено ООО "Агросектор", г. Краснодар, ул. Дзержинского, 114.
Официальный дилер продукции Sime в России
моб. и вацап +7 (918) 333-60-70
8 (861) 258-33-75, 258-12-15
9183336070@mail.ru
agrosektor23.ru

ФОРСУНКИ В НАЛИЧИИ - BOCCAGLI
DISPONIBILI - AVAILABLE NOZZLES
Ø 6 ÷ 10 mm

U Диаметр форсунки Nozzle diameter	P Давление Pressure	G Длина струи (радиус) Jet length	Q Расход (вылив в час) Capacity		○ Значения для одного спринклера Values for a single sprinkler		□ Значения для одного спринклера Square pattern			△ Треугольный рисунок спринклеров Triangular pattern				
			S Орошаемая территория Irrigated area	I Кол-во осадков в час Rainfall per hour	D Дистанция между спринклерами на трубопроводе Distance of the sprinklers on the pipeline	S Орошаемая территория Irrigated area	I Кол-во осадков в час Rainfall per hour	D Дистанция между спринклерами на трубопроводе Distance of the sprinklers on the pipeline	D ₁ Дистанция между 2мя смежными трубопроводами Distance between 2 contiguous pipelines	S Орошаемая территория Irrigated area	I Кол-во осадков в час Rainfall per hour			
мм	атм	м	л/м	м ³ /ч	м ²	мм/ч	м	м ²	мм/ч	м	м	м ²	мм/ч	
4	1,5	13	40	2,4	530	4,5	18	324	7,4	22	19	418	5,7	
	6	2	15	46	2,8	706	4,0	21	441	6,4	25	22	550	5,1
		3	17	56	3,4	907	3,7	24	576	5,9	29	25	725	4,7
		4	18	65	3,9	1017	3,8	25	625	6,2	31	27	837	4,6
8	1,5	14,5	61	3,7	660	5,6	20	400	9,2	25	21	525	7,0	
	2	16,5	71	4,3	854	5,0	23	529	8,1	28	24	672	6,4	
		3	18	86	5,2	1017	5,1	25	625	8,3	31	27	837	6,2
		4	19	100	6,0	1134	5,3	26	676	8,9	32	28	986	6,1
10	2	17	102	6,1	907	6,7	24	576	10,6	29	25	725	8,4	
	3	19,5	124	7,4	1193	6,2	27	729	10,2	33	29	957	7,7	
		4	21	144	8,6	1385	6,2	29	841	10,2	36	31	1116	7,7
		5	23	161	9,7	1661	5,8	32	1024	9,5	39	34	1326	7,3