

Секторный 28°

Cod. 10018

Диаметр соединительного винта Fem. connection screw	Inch	1"
Вес нетто Net weight	Cod. 10018 кг Cod. 10019 кг	0,74 0,63
Размер упаковки для 25 спринклеров Size/pack. for 25 rainguns	см	57x28x26



Круговой 28°

Cod. 10019



Спринклер малой производительности, доступен в двух вариантах: секторная и круговая модели. Он оснащен различными сменными форсунками и регулируемым прерывателем, который обеспечивает более точное распределение осадков. Подходит для полива смешанных культур, садов, огородов, полей для гольфа и защиты растений от заморозков.

Irrigatore di piccola portata, per medie e basse pressioni, disponibile in due versioni, a giro completo e a settori di ampiezza variabile; è dotato di ugelli intercambiabili e di un rompigetto regolabile che consente una fine dispersione del getto. E' adatto per l'irrigazione di colture miste, ortaggi, fiori, frutteti, campi da gioco, e per la protezione antibirina.

Sprinkler of small discharge, available in two patterns, one for full and one for part circle operation. It is equipped with different interchangeable nozzles and an adjustable jet-breaker, which provides a finer distribution of rain. It is suitable for irrigating mixed crops, orchards, market gardens, golf courses, and protecting the plants against frost.

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 5 ÷ 10 mm

U Диаметр форсунки Nozzle diameter	P Давление Pressure	G Длина струи (радиус) Jet length	Q Расход (вылив в час) Capacity		O Значения для одного спринклера Values for a single sprinkler		□ Квадратный рисунок спринклеров 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
5	1,5	12,5	20	1,2	490	2,4	17	289	4,1	21	18	378	3,2
	2	13,5	22	1,3	572	2,3	19	361	3,6	23	20	460	2,8
	3	15	27	1,6	706	2,2	21	441	3,6	25	22	550	2,9
	4	16,5	32	1,9	854	2,2	23	529	3,6	28	24	672	2,8
6	1,5	13	28	1,6	530	3,0	18	324	4,9	22	19	418	3,8
	2	14,5	32	1,9	660	2,8	20	400	4,7	25	21	525	3,6
	3	16,5	39	2,3	854	2,6	23	529	4,3	28	24	672	3,4
	4	17,5	45	2,7	961	2,8	24	576	4,6	30	26	780	3,4
7	1,5	14	37	2,2	615	3,5	20	400	5,5	24	21	504	4,3
	2	15	42	2,6	706	3,6	21	441	5,8	25	22	550	4,7
	3	17	52	3,1	907	3,4	24	576	5,4	29	25	725	4,3
	4	18,5	60	3,7	1074	3,4	26	676	5,5	32	27	864	4,3
9	1,5	15	62	3,7	706	5,2	21	441	8,4	25	22	550	6,7
	2	16,5	71	4,3	855	5,0	23	529	8,0	28	24	672	6,3
	3	18,5	87	5,2	1074	4,8	26	676	7,7	32	27	864	6,0
	4	19,5	100	6,1	1193	5,1	27	729	8,3	33	29	957	6,3