

Коала 23°

Соединительный винт с наружной резьбой Male connection screw	Inch	3/4"
Вес нетто Netweight	кг	0,380
Размер упаковки для 50 спринклеров Size/pack. for 50 sprinklers	см	57x28x26



Стандартный круговой Cod. 10309



Круговой для защиты растений от заморозков Cod. 10325



Секторный Cod. 10350

Спринклер малой производительности, работающий по полному или частичному кругу. Полностью изготовлен из латуни в соответствии с самыми передовыми технологиями, он гарантирует оптимальную работу и долгий срок службы. Идеально подходит для стационарной установки, орошения садов, виноградников, питомников над деревьями и защиты от замерзания.

Irrigatore di piccola portata con funzionamento circolare o a settori, costruito in ottone. Ideale per impianti fissi di grande estensione, per l'irrigazione so-pra chioma di frutteti, vigneti, ortaggi e per l'irrigazione polivalente e antigelo.

Sprinkler of small discharge, operating over full or part circle. Being entirely made of brass according to the most advanced engineering, they warrant an optimum working and a long lasting. Ideal for fix-installation, over-trees irrigation of orchards, vineyards, nurseries and frost protection.

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

ФОРСУНКИ В НАЛИЧИИ - BOCCAGLI DISPONIBILI - AVAILABLE NOZZLES
 Ø 3,5 ÷ 5 mm

U	P	G	Q	O		□			△							
				S	I	D	S	I	D ₁	S	I					
Диаметр форсунки Nozzle diameter	Давление Pressure	Длина струи (радиус) Jet length	Расход (вылив в час) Capacity	Значения для одного спринклера Values for a single sprinkler	Орошаемая территория Irrigated area	Кол-во осадков в час Rainfall per hour	Дистанция между спринклерами на трубопроводе Distance of the sprinklers on the pipeline	Орошаемая территория Irrigated area	Кол-во осадков в час Rainfall per hour	Дистанция между спринклерами на трубопроводе Distance of the sprinklers on the pipeline	Дистанция между двумя смежными спринклерами Distance between 2 contiguous pipelines	Орошаемая территория Irrigated area	Кол-во осадков в час Rainfall per hour			
мм	inch	кг/см ²	lbs/inch	м	feet	л/мин	м ³ /ч	G.P.M.	м ²	мм/ч	м	м	м ²	мм/ч		
3,5 2,4	9/64 3/32	1,5	22	9,5	31	14,2	0,85	3,8	283	3,0	13	169	5,0	16	224	3,7
		2,0	29	10,5	34,4	16,4	0,98	4,4	346	2,8	15	225	4,4	18	270	3,6
		3,0	44	12	39,3	20	1,2	5,3	452	2,6	17	289	4,2	21	378	3,2
		4,0	56	13,5	44,2	23	1,4	6,1	572	2,4	19	361	3,9	23	460	3,0
4,4 2,4	11/64 3/32	1,5	22	11	36	19,6	1,2	5,2	379	3,1	15	225	5,3	19	304	4,0
		2,0	29	12	39,3	22,5	1,35	5,9	452	3,0	17	289	4,7	21	378	3,6
		3,0	44	13,5	44,2	27,5	1,65	7,3	572	2,9	19	361	4,5	23	460	3,5
		4,0	56	15	49,2	32	1,9	8,5	706	2,7	21	441	4,3	26	572	3,3
5 2,4	13/64 3/32	1,5	22	11,5	37,7	23,6	1,42	6,3	415	3,3	16	256	5,5	20	340	4,2
		2,0	29	13	42,6	27,2	1,63	7,2	530	3,1	18	324	5,1	22	418	3,9
		3,0	44	14,5	47,5	33,2	1,99	8,8	660	3,0	20	400	4,9	25	525	3,8
		4,0	56	15,5	50,8	38,5	2,3	10,2	754	3,0	22	484	4,7	27	621	3,7
4 5	10/64	1,5	22	10	32,6	12	0,7	3,1	314	2,2	14	196	3,6	17	255	2,7
		2,0	29	12	39,3	14	0,8	3,5	452	1,8	17	289	2,8	21	378	2,2
		3,0	44	13,5	44,2	17	1,0	4,4	572	1,7	19	361	2,8	23	460	2,2
		4,0	56	14,5	47,5	20	1,2	5,3	660	1,8	20	400	3,0	25	525	2,2
5	13/64	2,0	29	13	42,6	22	1,3	5,7	530	2,5	18	324	4,0	22	418	3,1
		3,0	44	14,5	47,5	27	1,6	7,0	660	2,4	20	400	4,0	25	525	3,0
		4,0	56	15,5	50,8	32	1,9	8,5	754	2,5	22	484	3,9	27	621	3,0
		5,0	70	16,5	53,8	35	2,1	9,2	854	2,5	23	529	3,9	28	700	3,0