

Duplex Дуплекс



круговой



Duplex Круговой 25°

Cod. 10158

Диаметр \square соединительного винта Fem. connection screw	Inch	2"
Вес нетто Netweight	кг	2,630
Размер \square упаковки для \square 4х \square спринклеров Size/pack. for 4 rainguns	см	57x27x38

Круговой средней производительности для кругового полива. Он оснащен различными сменными насадками и регулируемым прерывателем, обеспечивающим равномерное распределение осадков по всей площади орошения. Простота и универсальность являются одними из его основных характеристик, фактически, его можно применять во всех сферах земледелия.

Irrigatore di media portata a funzionamento circolare. E' dotato di ugelli intercambiabili e di un rompigitto a penetrazione regolabile, che assicura una precipitazione fine e uniformemente distribuita. Tra le sue caratteristiche spiccano in particolare la grande semplicità dei meccanismi e la straordinaria versatilità d'impiego. E' adatto per qualsiasi tipo di impianto e si presta per terreni di qualsiasi natura ed estensione.

Sprinkler of medium discharge for complete operation. It is equipped with different interchangeable nozzles and an adjustable jet-breaker providing and uniform distribution of water all over the irrigated area. The great simplicity and the large versatility are amongst its main features, in fact, it can be applied to all kinds of land and cultivation.

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
 $\varnothing 10 \div 22$ mm

U	P	G	Q		○ Значения для одного спринклера Values for a single sprinkler		□ Квадратный рисунок спринклеров Square pattern			△ Треугольный рисунок спринклеров Triangular pattern			
					S	I	D	S	I	D	D ₁	S	I
Диаметр форсунки Nozzle diameter	Давление Pressure	Длина струи (радиус) Jet length	Расход (вылив в час) Capacity		Орошаемая территория Irrigated area	Кол-во осадков в час Rainfall per hour	Дистанция между трубами Distance between 2 contiguous pipelines	Орошаемая территория Irrigated area	Кол-во осадков в час Rainfall per hour	Дистанция между трубами на трубе Distance of the sprinklers on the pipeline	Дистанция между трубами Distance between 2 contiguous pipelines	Орошаемая территория Irrigated area	Кол-во осадков в час Rainfall per hour
мм	атм	м	л/мин	м ³ /ч	м ²	мм/ч	м	м ²	мм/ч	м	м	м ²	мм/ч
12 8	1,5	20	159	9,5	1256	7,5	28	784	12,1	34	30	1020	9,3
	2	23	184	11,0	1662	6,6	32	1024	10,7	40	34	1360	8,0
	3	27	224	13,4	2289	5,8	38	1444	9,3	46	40	1840	7,3
	4	30	259	15,5	2826	5,4	42	1764	8,8	52	45	2340	6,6
14 8	2	25	230	13,8	1962	7,0	35	1225	11,2	43	37	1591	8,7
	3	29	280	16,8	2640	6,3	41	1681	9,9	50	43	2150	7,8
	4	32	325	19,5	3217	6,0	45	2025	9,6	55	48	2640	7,4
	5	34	364	21,8	3629	6,0	48	2304	9,5	59	51	3009	7,2
16 8	2	27	282	16,9	2289	7,3	38	1444	11,7	46	40	1840	9,2
	3	31	344	20,6	3017	6,8	43	1849	11,1	53	46	2438	8,4
	4	34	399	23,9	3629	6,5	48	2304	10,4	59	51	3009	7,9
	5	37	446	26,7	4298	6,2	52	2704	9,9	64	55	3520	7,6
18 8	2	28	343	20,6	2461	8,3	39	1521	13,5	48	42	2016	10,2
	3	33	434	26,0	3419	7,6	46	2116	12,3	57	49	2793	9,3
	4	36	506	30,3	4069	7,4	51	2601	11,6	62	54	3348	9,0
	5	40	561	33,6	5024	6,7	56	3136	10,7	69	60	4140	8,1
20 8	2	29	411	24,6	2640	9,3	41	1681	14,6	50	43	2150	11,4
	3	34	520	31,2	3629	8,5	48	2304	13,5	59	51	3009	10,3
	4	38	606	36,3	4534	8,0	53	2809	12,9	65	57	3705	9,8
	5	43	657	39,4	5805	6,7	60	3600	10,9	74	64	4736	8,3
22 8	3	34,5	590	35,4	3737	9,5	48	2304	15,3	60	52	3120	11,3
	4	39	682	40,9	4775	8,6	55	3025	13,5	67	58	3886	10,5
	5	44	766	45,9	6079	7,6	62	3844	12,0	76	66	5016	9,1
	6	46,5	839	50,3	6789	7,4	65	4225	11,9	80	70	5600	9,0