



Mercury 25°

Cod. 10248

Присоединение внутренняя резьба, дюйм	2"
Масса, кг	6,5
Размеры упаковки, см	81x23x28

Спринклер среднего разряда для систем среднего давления, вращающийся с одинаковой скоростью по всему кругу или по частям. Он оснащен сменными насадками разного размера и регулируемым струйным выключателем, обеспечивающим равномерное распределение дождя по всей орошаемой площади. Исключительная равномерность и легкость полива делают его особенно подходящим для полива деликатных растений, таких как семена, цветы и овощи. Благодаря своей легкости и полной защите, он подходит для нефиксированных систем всех размеров.

BOCCAGLI DISPONIBILI - AVAILABLE
 NOZZLES - BUSES DISPONIBLE - TOBERAS
 DISPONIBLE - DÜSEN SIND VERFÜGBAR
 Ø 12 ± 0,2 mm

U		P		G		Q			O		□			△				
Diametro ugello Nozzle diameter Diamètre de la buse Diámetro de la tobera Durchmesser der Hauptdüse		Pressione Pressure Pression Wasserdruck im Beregner		Gittata Jet length Portée Chorro Tragweite		Portata Capacity Débit Capacidad Kapazität			Dati relativi ad 1 irrigatore Values for a single sprinkler Données pour 1 arroseur, tout seul Datos para cada rociador technische Daten für Einzelberegner		Disposizione in quadrato Square pattern Arroseur en carré Aspersores en cuadrado Quadratische Disposition			Disposizione in triangolo Triangular pattern Arroseur en triangle Aspersores en triángulo Rechteckposition				
mm	inch	kg/cm ²	lbs/inch	m	feet	l/min	m ³ /h	G.P.M.	S	I	D ₁	S	I	D	D ₁	S	I	
									Superficie irrigata Irrigated area Surface arrosée Superficie irrigada Beregnete Fläche	Intensità oraria Rainfall per hour Pluviométrie horaire Intensidad horaria Wassermenge pro Stunde	Distanza fra 2 ali piovane contigue Distance between 2 contiguous pipelines Distance entre 2 conduites de pluie Distancia entre 2 alas de lluvia contiguas max. Distanz zwischen zwei nebeneinanderliegenden Rohren	Superficie irrigata Irrigated area Surface arrosée Superficie irrigada Beregnete Fläche	Intensità oraria Rainfall per hour Pluviométrie horaire Intensidad horaria Wassermenge pro Stunde	Distanza fra 2 ali piovane contigue Distance between 2 contiguous pipelines Distance entre 2 conduites de pluie Distancia entre 2 alas de lluvia contiguas max. Distanz zwischen zwei nebeneinanderliegenden Rohren	Distanza fra 2 ali piovane contigue Distance between 2 contiguous pipelines Distance entre 2 conduites de pluie Distancia entre 2 alas de lluvia contiguas max. Distanz zwischen zwei nebeneinanderliegenden Rohren	Distanza fra 2 ali piovane contigue Distance between 2 contiguous pipelines Distance entre 2 conduites de pluie Distancia entre 2 alas de lluvia contiguas max. Distanz zwischen zwei nebeneinanderliegenden Rohren	Superficie irrigata Irrigated area Surface arrosée Superficie irrigada Beregnete Fläche	Intensità oraria Rainfall per hour Pluviométrie horaire Intensidad horaria Wassermenge pro Stunde
14	.55 7	2	29	24	78	215	12,9	56	1808	7,1	33	1089	11,8	41	36	1476	8,7	
		3	44	27	88	264	15,8	69	2289	6,9	38	1444	10,9	46	40	1840	8,5	
		4	56	30	98	305	18,3	80	2826	6,5	42	1764	10,4	52	45	2340	7,8	
		5	70	33	108	342	20,5	90	3419	6,0	46	2116	9,7	57	49	2793	7,3	
16	.63 7	2	29	25	82	267	16,0	70	1962	8,1	35	1225	13,0	43	37	1591	10,0	
		3	44	28	91	327	19,6	86	2461	7,9	39	1521	12,8	48	42	2016	9,7	
		4	56	32	104	379	22,7	100	3215	7,0	45	2025	11,2	55	48	2640	8,6	
		5	70	35	114	424	25,4	112	3846	6,6	49	2401	10,6	60	52	3120	8,1	
18	.71 7	3	44	32	104	402	24,1	106	3215	7,5	45	2025	11,9	55	48	2640	9,1	
		4	56	35	114	464	27,8	122	3846	7,2	49	2401	11,6	60	52	3120	8,9	
		5	70	38	124	520	31,2	137	4534	6,9	53	2809	11,1	65	57	3705	8,4	
		6	85	41	134	571	34,2	151	5281	6,5	57	3249	10,5	71	61	4331	7,9	
20	.78 7	3	44	34	111	484	29,0	128	3631	8,0	47	2209	13,1	59	51	3009	9,6	
		4	56	37,5	123	560	33,6	148	4414	7,6	52	2704	12,4	65	56	3640	9,2	
		5	70	41	134	627	37,6	165	5281	7,1	57	3249	11,6	71	61	4331	8,6	
		6	85	44,5	145	688	41,2	182	6217	6,6	62	3844	10,7	77	67	5159	7,9	
22	.86 7	3	44	36	118	574	34,4	151	4069	8,4	50	2500	13,7	62	54	3348	10,3	
		4	56	39	127	664	39,8	175	4775	8,3	54	2916	13,6	67	58	3886	10,2	
		5	70	43	141	744	44,6	196	5808	7,7	60	3600	12,4	74	64	4736	9,4	
		6	85	46	150	815	49,0	216	6647	7,4	64	4096	12,1	79	69	5451	8,9	
24	.95 7	3	44	37	121	672	40,3	177	4298	9,4	52	2704	14,9	64	55	3520	11,4	
		4	56	40,5	133	780	46,8	206	5150	9,0	57	3249	14,4	70	60	4200	11,1	
		5	70	45,0	147	874	52,4	231	6358	8,2	63	3969	13,2	77	67	5159	10,1	
		6	85	48,5	159	957	57,4	253	7386	7,7	68	4624	12,4	83	72	5976	9,6	
26	1.02 7	3	44	37,5	123	784	47,0	207	4415	10,6	53	2809	16,7	65	56	3640	12,9	
		4	56	42	137	906	54,3	239	5538	9,8	59	3481	15,6	72	63	4536	12,0	
		5	70	46,5	152	1014	60,8	268	6789	8,9	65	4225	14,3	80	69	5520	11,0	
		6	85	50	164	1112	66,7	294	7850	8,4	70	4900	13,6	86	75	6450	10,3	