

a settori 30°

Cod. 10014

Attacco a vite femm. Fem. connection screw Raccord fileté fem. Conexión con tornillo fem. Anschluss mit Schraubenmutter	Inch	1 1/4
Peso netto Netweight Poids net Peso neto Net gewicht	Cod. 10014 Kg Cod. 10129 Kg	1,320 1,160
Dim. imb. per 12 irrigatori Size/pack. for 12 rainguns Dim. emb. pour 12 arros. Dim. emb. para 12 aspers. Verpackungsmaße für 12 Wasserbestäuber	cm	57x28x26



Sektorspreder med 1 1/4" innvendige gjenger beregnet på rent vann.

U Diametro ugello Nozzle diameter Diamètre de la buse Diámetro de la tobera Durchmesser der Hauptdüse	P Pressione Pressure Pression Presión Wasserdruck im Beregner	G Gittata Jet length Portée Chorro Tragweite	Q Portata Capacity Débit Capacidad Kapazität		○ Dati relativi ad 1 irrigatore Values for single sprinkler Données pour 1 arros. 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 triangle Aspersores en triángulo Rechteckposition			
					S Superficie irrigata Irrigated area Surface arrosée Superficie irrigada Beregnete Fläche	I Intensità oraria Rainfall per hour Pluviométrie horaire Intensidad horaria Wassermenge pro Stunde	D Distanza irrigatori sull'ala piovana Distance of the sprinklers on the pipeline Distance des arroseurs sur la conduite de pluie Distancia de los aspersores sobre el ala de lluvia max. Distanz zwischen den Bergern auf einem Rohr	S Superficie irrigata Irrigated area Surface arrosée Superficie irrigada Beregnete Fläche	I Intensità oraria Rainfall per hour Pluviométrie horaire Intensidad horaria Wassermenge pro Stunde	D Distanza irrigatori sull'ala piovana Distance of the sprinklers on the pipeline Distance des arroseurs sur la conduite de pluie Distancia de los aspersores sobre el ala de lluvia max. Distanz zwischen den Bergern auf einem Rohr	D ₁ 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	S Superficie irrigata Irrigated area Surface arrosée Superficie irrigada Beregnete Fläche	I Intensità oraria Rainfall per hour Pluviométrie horaire Intensidad horaria Wassermenge pro Stunde
mm	atm	m	l/m	m ³ /h	m ²	mm/h	m	m ²	mm/h	m	m	m ²	mm/h
8	1,5	15,5	49	2,9	754	3,8	22	484	6,0	26	23	598	4,8
	2	17	57	3,4	908	3,7	24	576	5,9	29	25	725	4,7
	3	19	69	4,1	1134	3,6	26	676	6,0	32	28	896	4,6
	4	20,5	80	4,8	1319	3,6	29	841	5,7	35	30	1050	4,5
9	1,5	16,5	62	3,7	855	4,3	23	529	7,0	28	24	672	5,5
	2	17,5	71	4,2	962	4,3	24	576	7,3	30	26	780	5,4
	3	19,5	87	5,2	1194	4,3	27	729	7,1	33	29	967	5,4
	4	21	100	6,0	1384	4,3	29	841	7,1	36	31	1116	5,3
10	1,5	17	76	4,5	908	4,9	24	576	7,8	29	25	725	6,2
	2	18	88	5,3	1017	5,2	25	625	8,4	31	27	837	6,3
	3	20,5	107	6,4	1319	4,8	29	841	7,6	35	30	1050	6,1
	4	22	124	7,4	1520	4,8	31	961	7,7	38	33	1254	5,9
12	1,5	17	110	6,6	908	7,2	24	576	11,4	29	25	725	9,1
	2	19	127	7,6	1134	6,7	26	676	11,2	32	28	896	8,5
	3	21	155	9,3	1384	6,7	29	841	11,0	36	31	1116	8,3
	4	23,5	179	10,7	1734	6,2	33	1089	9,8	40	35	1400	7,6