

Ranger 43°



Ranger 43°

Cod. 10337

Attacco a vite femm. Fem. connection screw Raccord fileté fem. Conexión con tornillo fem. Anschluss mit Schraubenmutter		Inch	3"
Peso netto Netweight Poids net Peso neto Net gewicht		kg	10
Dimensioni imballo Packing size Dimensions de l'emballage Dimensiones del embalaje Packung		cm	107x28x33

Irrigatore con angolo di 43° per abbattimento e controllo polveri nell'industria. (carbone - legname - edilizia).

43 degrees angle sprinkler for dust suppression and dust control in industrial operations. (coal - wood - building industries).

Canon a 43 degree pour abaissement et control des poudres dans l'industrie. (stabilisation de minerais).

Aspersores con angulo de 43 grados para el abtamiento y control de los polvos en la industria. (carbon - madera).

Industrieentstaubungsregner mit ecken 43° grad. (Kohle - Holz - Bauwesen).

BOCCAGLI DISPONIBILI - AVAILABLE NOZZLES - BUSES DISPONIBLE - TOBERAS DISPONIBLE - DÜSEN SIND VERFÜGBAR
Ø 18 ÷ 36 mm

U		P		G		Q			○					
Diametro ugello Nozzle diameter Diamètre de la bluse Diámetro de la tobera Durchmesser der Hauptdüse		Pressione Pressure Pression Presión Wasserdruck		Gittata Jet length Portée Chorro Tragweite		Portata Capacity Débit Capacidad Kapazität			Dati relativi ad 1 irrigatore Values for a single sprinkler Données pour 1 arros. tout seul Datos para cada aspersor Technische Daten für Einzelberegner		H		DH	
mm	inch	kg/cm ²	lbs/inch	m	feet	l/min	m ³ /h	G.P.M.	S Superficie irrigata Irrigated area Surface arrosée Superficie irrigada Beregnete Fläche	I Intensità oraria Rainfall per hour Pluviométrie horaire Intensidad horaria Wassermenge pro Stunde	Apogeo del getto d'acqua Apogee of stream water Apogée du jet d'eau Altura máxima del chorro de agua del suelo Maximale wasserstrahlhöhe über grund		Distanza al suolo fra irrigatore ed apogeo Distance at the soil from sprinkler to apogee Distance au stop entre canon et apogée Distancia al suelo entre aspersor y apogeo Bodensabstand zwischen regner und erdferne	
mm	inch	kg/cm ²	lbs/inch	m	feet	l/min	m ³ /h	G.P.M.	m ²	mm/h	m	feet	m	feet
22	.86"	3	44	34	111	522	31,3	138	3629	8,6	12	36	21	64
		4	56	38	124	604	36,2	159	4534	8,0	14	43	24	73
		5	70	41	134	676	40,5	178	5281	7,6	16	48	27	82
		6	85	44	144	741	44,4	196	6079	7,3	18	55	29	88
24	.95"	3	44	35	114	623	37,3	164	3830	9,7	13	39	22	67
		4	56	40	131	720	43,2	190	5024	8,6	14,5	44	26	79
		5	70	43	141	806	48,3	213	5808	8,3	16,5	50	29	88
		6	85	46	150	882	52,9	233	6644	7,9	18	55	31	94
26	1,02"	3	44	37	121	732	43,9	193	4298	10,2	13	39	23	70
		4	56	42	137	846	50,7	223	5538	9,1	15	45	26	79
		5	70	45	147	946	56,7	250	6358	8,9	17	52	28	85
		6	85	48	157	1037	62,2	274	7238	8,6	18,5	56	31	94
28	1,10"	3	44	38	124	848	50,9	224	4534	11,2	14	43	24	73
		4	56	44	144	981	59,0	259	6082	9,7	16	49	27	82
		5	70	47	154	1096	65,7	289	6936	9,4	17,5	53	29	88
		6	85	50	164	1202	72,1	317	7853	9,2	19	58	31	95
30	1,18"	3	44	38	124	974	58,4	257	4534	12,8	14,5	44	24	73
		4	56	46	150	1127	67,6	297	6644	10,2	16,5	50	27	82
		5	70	49	160	1260	75,6	332	7539	10,0	18	55	30	91
		6	85	52	170	1381	82,8	364	8494	9,7	19,5	59	32	97
32	1,26"	3	44	39	127	1155	69,3	306	4775	14,5	15	45	25	76
		4	56	47	154	1282	76,9	338	6936	11,0	17	52	28	85
		5	70	50	164	1433	85,9	378	7850	10,9	19	58	31	94
		6	85	53	173	1570	94,2	414	8820	10,6	21	64	33	100
		7	100	55	180	1694	101,6	447	9498	10,6	22,5	67	36	109