

Ranger 43°



Ranger 43°

Cod. 10337



Attacco a vite femm. <i>Fem. connection screw</i> Raccord fileté fem. <i>Conexión con tornillo fem.</i> Anschluss mit Schraubenmutter	Inch	3"
Peso netto <i>Netweight</i> Poids net <i>Peso neto</i> Net gewicht	kg	10
Dimensioni imballo <i>Packing size</i> Dimensions de l'emballage <i>Dimensiones del embalaje</i> 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 à 43 degré pour abaissement et control des poudres dans l'industrie. (stabilisation de minerais).

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

Industriestaubungsregner 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		O		H		DH		
Diametro ugello <i>Nozzle diameter</i> Diamètre de la buse <i>Diametro de la tobera</i> Durchmesser der Hauptdüse	Pressione <i>Pressure</i> Pression <i>Presión</i> Wasserdruck	Gittata <i>Jet length</i> Portée <i>Chorro</i> Tragweite	Portata <i>Capacity</i> Débit <i>Capacidad</i> Kapazität	Superficie irrigata <i>Irrigated area</i> Surface arrosée <i>Superficie irrigada</i> Beregnete Fläche	Intensità oraria <i>Rainfall per hour</i> Pluviométrie horaire <i>Intensidad horaria</i> Wassermenge pro Stunde	Apogeo del getto d'acqua <i>Apogee of stream water</i> Apogée du jet d'eau <i>Altura máxima del chorro de agua del suelo</i> Maximale wasserstrahlhöhe über grund	Distanza al suolo fra irrigatore ed apogeo <i>Distance at the soil from sprinkler to apogee</i> Distance au sol entre canon et apogée <i>Distancia al suelo entre aspersor y apogeo</i> Bodenabstand zwischen regner und erdfarne							
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
32	1,26"	7	100	55	180	1694	101,6	447	9498	10,6	22,5	67	36	109