

نوزلات رشاشات الري بالتنقيط قصيرة نصف القطر

الميزات

- مصممة بشكل خاص للتحكم بالري في الأماكن الضيقة
- مصممة لتحمل الظروف القاسية
- متوفرة بأنصاف أقطار 0.6 م، و1.2 م و1.8 م لتحقيق نمط متسق
- تلبى متطلبات رشاشات الري بالتنقيط التي يبلغ التدفق الأقصى لها 114 لتر/الساعة بمعدل ضغط 2.0 بار



النوزل 2H
نصف القطر: 0.6 م



النوزل 2Q
نصف القطر: 0.6 م



النوزل 4H
نصف القطر: 1.2 م



النوزل 4Q
نصف القطر: 1.2 م



النوزل 6H
نصف القطر: 1.8 م



النوزل 6Q
نصف القطر: 1.8 م

بيانات الأداء للنوزلات ذات أنصاف الأقطار القصيرة

معدل* الترسيب مم/الساعة	النوزل البني الفاتح		الوضع	الضغط		قوس الري
	التدفق لتر/الدقيقة/لتر/الساعة	نصف القطر m		كيلوباسكال	بار	
57	20	0.34	2Q	100	1.0	90°
63	23	0.38		150	1.5	
69	25	0.42		200	2.0	
82	30	0.49		210	2.1	
88	32	0.53		250	2.5	
44	32	0.53	2H	100	1.0	180°
47	34	0.57		150	1.5	
63	45	0.76		200	2.0	
63	45	0.76		210	2.1	
66	48	0.80		250	2.5	

معدل* الترسيب مم/الساعة	النوزل الأخضر الفاتح		الوضع	الضغط		قوس الري
	التدفق لتر/الدقيقة/لتر/الساعة	نصف القطر m		كيلوباسكال	بار	
115	41	0.68	4Q	100	1.0	90°
128	45	0.76		150	1.5	
137	45	0.76		200	2.0	
139	50	0.83		210	2.1	
145	55	0.91		250	2.5	
115	75	1.25	4H	100	1.0	180°
128	77	1.29		150	1.5	
137	91	1.52		200	2.0	
139	91	1.52		210	2.1	
145	100	1.67		250	2.5	

معدل* الترسيب مم/الساعة	النوزل الأزرق الفاتح		الوضع	الضغط		قوس الري
	التدفق لتر/الدقيقة/لتر/الساعة	نصف القطر m		كيلوباسكال	بار	
15	50	0.83	6Q	100	1.0	90°
17	55	0.91		150	1.5	
21	68	1.14		200	2.0	
21	68	1.14		210	2.1	
21	68	1.14		250	2.5	
14	91	1.52	6H	100	1.0	180°
15	100	1.67		150	1.5	
18	114	1.90		200	2.0	
18	118	1.97		210	2.1	
19	123	2.05		250	2.5	

الخط الأسود الغامق = الضغط المقترح
*معدل الترسيب موضح دون تداخل