

Rain Bird Sprühkopf Kunststoff 5/8" UNC Innengewinde 2,1bar Grau Typ 9SST (7019409)



RAIN BIRD



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

Farbe	Grau
Werkstoff	Kunststoff
Geeignet für	1800 & UNI-Spray series
Anschluss	UNC Innengewinde
Strahlanstieg	30 °
Arbeitsdruck	2,1 bar
Empf. Druck	1 - 2,1 bar
Typ	9SST
Kapazität	0,30 - 0,39 m ³ /h
Kapazität	5,1 - 6,5 L/Min
Kapazität 2 bar	360 L/St
Kapazität 1 bar	300 L/St
Kapazität 1,5bar	330 L/St
Maß	5/8"
Radius 2bar	2,7x5,5 m



PRODUKTINFORMATIONEN

Die Rain Bird Düse, Typ MPR, wird zusammen mit der Versenkdüse der 1800-Serie verwendet und ist ideal für einzigartige quadratische Bereiche, in denen Streifenbewässerung erforderlich ist.

Die Strip-Serie hat eine Flugbahn von 30 °, die höher ist als bei herkömmlichen MPR-Düsen. Die Strip-Serie wird durch die folgenden Düsen angepasst: 15EST, 15CST, 15RCS, 15LCS, 15SST und 9SST.

Generiert am: 25.05.2026

Reber Beregnung GmbH
Gottlieb Daimler Str. 2
67227 Frankenthal
Deutschland
+49 (0) 6233 3772 - 0
info@reberberegnung.de
<http://www.reberberegnung.de>



REBER
Bewässerungssysteme