

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



**RAIN BIRD**

# 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 <sup>3</sup> /h |
| Kapazität        | 5,1 - 6,5 L/Min               |
| Kapazität 2 bar  | 360 L/St                      |
| Kapazität 1bar   | 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: 12.02.2026**

bevo Vertriebs GmbH  
Industriestraße 18  
32602 VLOTHO-EXTER  
Deutschland  
+49 (0) 5228 959 0  
[info@bevo.com](mailto:info@bevo.com)  
<http://www.bevo.com>