

# Rain Bird Sprühkopf Kunststoff 5/8" UNC Innengewinde 2.1bar 0-360° Beige Typ 18-VAN (7019413)



**RAIN BIRD**



**REBER**  
Bewässerungssysteme

# TECHNISCHE DATEN

|                  |                              |
|------------------|------------------------------|
| Werkstoff        | Kunststoff                   |
| Geeignet für     | 1800 & Uni-Spray series      |
| Anschluss        | UNC Innengewinde             |
| Arbeitsdruck     | 2.1 bar                      |
| Empf. Druck      | 1.0 - 2.1 bar                |
| Farbe            | Beige                        |
| Typ              | 18-VAN                       |
| Kapazität        | 0,3 - 0,96 m <sup>3</sup> /h |
| Kapazität        | 5 - 15,9 L/Min               |
| Kapazität 2 bar  | 1200 L/St                    |
| Kapazität 1.5bar | 270-1070 L/St                |
| Kapazität 1bar   | 240-960 L/St                 |
| Kapazität 2bar   | 300-1200 L/St                |
| Maß              | 5/8"                         |
| Sektor           | 0-360°                       |
| Strahlanstieg    | 26 °                         |
| Radius           | 4,3 - 5,5 m                  |



Radius 2bar

5,4 m

# PRODUKTINFORMATIONEN

Die Rain Bird-Düse Typ VAN, wird bei der Versenkdüse der 1800-Serie verwendet und kann an Orten mit unregelmäßigen Abständen verwendet werden oder wenn spezielle Steighöhen erforderlich sind.

**Generiert am: 25.05.2026**

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



**REBER**  
Bewässerungssysteme