

# 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



**REBER**  
Bewässerungssysteme

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: 30.10.2025**

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