

# Rain Bird Sprühkopf Kunststoff 5/8" UNC Innengewinde 2.1bar 0-360° Schwarz Typ 15-HE-VAN (7019417)



**RAIN BIRD**



**REBER**  
Bewässerungssysteme

# TECHNISCHE DATEN

|                  |                               |
|------------------|-------------------------------|
| Werkstoff        | Kunststoff                    |
| Geeignet für     | 1800 & UNI-Spray series       |
| Anschluss        | UNC Innengewinde              |
| Arbeitsdruck     | 2.1 bar                       |
| Empf. Druck      | 1 - 2.1 bar                   |
| Farbe            | Schwarz                       |
| Typ              | 15-HE-VAN                     |
| Kapazität        | 0,15 - 0,84 m <sup>3</sup> /h |
| Kapazität        | 2,48 - 14,01 L/Min            |
| Kapazität 2 bar  | 840 L/St                      |
| Kapazität 1.5bar | 175-700 L/St                  |
| Kapazität 1bar   | 150-590 L/St                  |
| Kapazität 2bar   | 205-830 L/St                  |
| Maß              | 5/8"                          |
| Sektor           | 0-360°                        |
| Strahlanstieg    | 25 °                          |
| Radius           | 3,4 - 4,6 m                   |



Radius 2bar

4,5 m

# PRODUKTINFORMATIONEN

Die Rain Bird Düse vom Typ HE-VAN wird zusammen mit der Versenkdüse der 1800-Serie verwendet, um die Effizienz der Bewässerung zu erhöhen.

Die verbesserte Distribution Uniformity (DU) der HE-VANs bedeutet, dass die HE-VAN-Düsen die Gärten effizienter und gleichmäßiger bewässern und den Pflanzen in Ihrem Garten die gleiche Wassermenge in den verschiedenen Bereichen geben.

Auch mit einem verbesserten Scheduling Coefficient (SC) können Sie sicher sein, dass an den trockensten Stellen in Ihrem Garten im Vergleich zu den VAN-Düsen mehr Wasser aufgenommen wird, was die Bewässerungszeit verkürzt und zu ähnlichen Ergebnissen führt. Die Oberseite ist zur einfachen Erkennung des Radius und des Bogens farbig.

**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