

Rain Bird Sprühkopf Kunststoff 5/8" UNC Innengewinde 2.1bar 0-360° Braun Typ 12-HE-VAN (7019416)



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	Braun
Typ	12-HE-VAN
Kapazität	0,09 - 0,54 m ³ /h
Kapazität	1,58 - 8,96 L/Min
Kapazität 2 bar	540 L/St
Kapazität 1.5bar	110-450 L/St
Kapazität 1bar	100-380 L/St
Kapazität 2bar	125-530 L/St
Maß	5/8"
Sektor	0-360°
Strahlanstieg	23 °
Radius	2,7 - 3,7 m



REBER
Bewässerungssysteme

Radius 2bar

3,6 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: 30.10.2025

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



REBER
Bewässerungssysteme