Rain Bird Sprühkopf Kunststoff 5/8" UNC Innengewinde 3.1bar 45°-270° Braun Typ R-VAN18 (7019419)



RAIN



TECHNISCHE DATEN

Werkstoff	Kunststoff
Geeignet für	1800 & UNI-Spray series
Anschluss	UNC Innengewinde
Arbeitsdruck	3.1 bar
Empf. Druck	2.1 - 3.8 bar
Farbe	Braun
Тур	R-VAN18
Kapazität	1,59 - 6,13 L/Min
Kapazität 1.5bar	70-290 L/St
Kapazität 2.5bar	100-390 L/St
Kapazität 2bar	90-360 L/St
Kapazität 3bar	110-440 L/St
Maß	5/8"
Sektor	45°-270°
Strahlanstieg	26°
Radius	4,9 - 5,5 m
Radius 3bar	5,3 m



PRODUKTINFORMATIONEN

Die Rain Bird Düse, Typ R-VAN, wird bei der Versenkdüse der 1800-Serie verwendet.Wir empfehlen diese Düsen für eine effiziente Bewässerung und Garteninstallation. Die R-VAN-Düsenserie entspricht der Niederschlagsmenge der mit MPR-Düsen ausgestatteten

5000er-Serie, wodurch Installationen ermöglicht werden und die Layoutberechnungen wesentlich einfacher sind.

Die R-VANs produzieren größere Tröpfchen und einen dickeren Wasserstrahl, der ihnen einen hohen Windwiderstand verleiht und so die Wasserverschwendung reduziert.

Die R-VANs sind nicht nur mit allen Versenkdüsen der 1800-Serie kompatibel, ihre Leistung und Vielseitigkeit ist unübertroffen, da die Laufzeiten um mehr als 33% reduziert werden und das gesamte Spektrum an verstellbaren Vollkreis-und Streifendüsen sowohl für große, als auch für kleine Bereiche geeignet ist.

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

