

Rain Bird Sprühkopf Kunststoff 5/8" UNC Innengewinde 3,8bar 45°-270° Violett Typ R-VAN24 (7019420)



RAIN BIRD



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

Werkstoff	Kunststoff
Geeignet für	1800 & UNI-Spray series
Anschluss	UNC Innengewinde
Sektor	45°-270°
Strahlanstieg	26 °
Arbeitsdruck	3,8 bar
Empf. Druck	2.1 - 3,8 bar
Farbe	Violett
Typ	R-VAN24
Kapazität	2,27 - 10,90 L/Min
Kapazität 1.5bar	140-550 L/St
Kapazität 2.5bar	180-730 L/St
Kapazität 2bar	170-680 L/St
Kapazität 3bar	210-830 L/St
Maß	5/8"
Radius	5,8 - 7,3 m
Radius 3bar	7 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: 09.03.2026

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



REBER
Bewässerungssysteme