

Rain Bird Sprühkopf Kunststoff 5/8" UNC Innengewinde 3,8bar Side strip pattern Schwarz Typ R-VAN-SST (7024226)



RAIN BIRD



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

Werkstoff	Kunststoff
Geeignet für	1800 & UNI-Spray series
Anschluss	UNC Innengewinde
Strahlanstieg	26 °
Arbeitsdruck	3,8 bar
Empf. Druck	2.1- 3,8 bar
Farbe	Schwarz
Typ	R-VAN-SST
Kapazität	1,36 - 2,12 L/Min
Kapazität 2 bar	82 L/St
Kapazität 3bar	110 L/St
Maß	5/8"
Sektor	Side strip pattern
Radius 2bar	1,2 x 8,5 m

PRODUKTINFORMATIONEN



REBER
Bewässerungssysteme

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-Düsenreihe 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