

Rain Bird Sprühkopf Kunststoff
5/8" UNC Innengewinde 3.1bar
360° Violett Typ R-VAN24-360
(7019422)



RAIN BIRD

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	Violett
Typ	R-VAN24-360
Kapazität	8,90 - 14,16 L/Min
Kapazität 2 bar	680 L/St
Kapazität 3bar	830 L/St
Maß	5/8"
Sektor	360°
Strahlanstieg	26 °
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: 06.11.2025

bevo Vertriebs GmbH
Industriestraße 18
32602 VLOTHO-EXTER
Deutschland
+49 (0) 5228 959 0
info@bevo.com
<http://www.bevo.com>