

Rain Bird Sprühkopf Kunststoff
5/8" UNC Innengewinde 3,8bar
45°-270° Braun Typ R-VAN18
(7019419)



RAIN BIRD

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 | Braun |
| Typ | 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" |
| 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: 23.02.2026

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