Rain Bird Sprühkopf Kunststoff 5/8" UNC Innengewinde 2.1bar 0-330° Grün Typ 8-VAN (7019412)



RAIN BIRD



TECHNISCHE DATEN

| Werkstoff | Kunststoff |
|------------------|-------------------------------|
| Geeignet für | 1800 & Uni-Spray series |
| Anschluss | UNC Innengewinde |
| Arbeitsdruck | 2.1 bar |
| Empf. Druck | 1.0 - 2.1 bar |
| Farbe | Grün |
| Тур | 8-VAN |
| Kapazität | 0,16 - 0,27 m ³ /h |
| Kapazität | 2,7 - 4,6 L/Min |
| Kapazität 2 bar | 380 L/St |
| Kapazität 1.5bar | 140-320 L/St |
| Kapazität 1bar | 120-270 L/St |
| Kapazität 2bar | 160-380 L/St |
| Maß | 5/8" |
| Sektor | 0-330° |
| Strahlanstieg | 5° |
| Radius | 1,8 - 2,4 m |



PRODUKTINFORMATIONEN

Die Rain Bird-Düse Typ VAN, wird bei der Versenkdüse der 1800-Serie verwendet und kann an Orten mit unregelmäßigen Abständen verwendet werden oder wenn spezielle Steighöhen erforderlich sind.

Generiert am: 05.10.2025

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

