

Rain Bird Sprühkopf Kunststoff 5/8" UNC Innengewinde 2.1bar 0-360° Beige Typ 18-VAN (7019413)



RAIN BIRD



REBER
Bewässerungssysteme

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	Beige
Typ	18-VAN
Kapazität	0,3 - 0,96 m ³ /h
Kapazität	5 - 15,9 L/Min
Kapazität 2 bar	1200 L/St
Kapazität 1.5bar	270-1070 L/St
Kapazität 1bar	240-960 L/St
Kapazität 2bar	300-1200 L/St
Maß	5/8"
Sektor	0-360°
Strahlanstieg	26 °
Radius	4,3 - 5,5 m



REBER
Bewässerungssysteme

Radius 2bar

5,4 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: 30.10.2025

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



REBER
Bewässerungssysteme