

Rain Bird Sprühkopf Kunststoff 5/8" UNC Innengewinde 2,1bar 180° Braun Typ 12H (7019405)



RAIN BIRD



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

Werkstoff	Kunststoff
Geeignet für	1800 & Uni-Spray series
Anschluss	UNC Innengewinde
Arbeitsdruck	2,1 bar
Empf. Druck	1 - 2,1 bar
Farbe	Braun
Typ	12H
Kapazität	0,20 - 0,30 m ³ /h
Kapazität	3,4 - 4,9 L/Min
Kapazität 2 bar	300 L/St
Kapazität 1bar	200 L/St
Kapazität 1,5bar	240 L/St
Maß	5/8"
Sektor	180°
Strahlanstieg	30 °
Radius	2,7 - 3,7 m
Radius 2bar	3,6 m



REBER
Bewässerungssysteme

Radius 3bar

3,3 m

PRODUKTINFORMATIONEN

Die Rain Bird MPR-Düsen werden zusammen mit der 1800 & Uni-Spray-Serie verwendet, wenn Regner mit verschiedenen Bögen und Radien in derselben Zone verwendet werden sollen und es wichtig ist, gleichmäßige Strömungen unabhängig von der verwendeten Düse aufrechtzuerhalten.

Matched Precipitation Rates (MPR) bedeutet, dass die gleiche Durchflussrate erreicht wird, wenn die Düsen Vollkreis, Halbkreis oder 1/4 Kreis sind, wodurch die Wasserverteilung in Ihrem Garten verbessert wird.

Die Oberseite ist zur einfachen Erkennung des Radius und des Bogens farbig. Die Farbcodes lauten: 5-MPR (rot), 8-MPR (grün), 10-MPR (blau), 12-MPR (braun) und 15-MPR (schwarz).

Generiert am: 04.12.2025

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



REBER
Bewässerungssysteme