

Rain Bird Sprühkopf Kunststoff 5/8" UNC Innengewinde 2,1bar 180° Rot Typ 5H (7021610)



RAIN BIRD

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------|-------------------------------|
| Werkstoff | Kunststoff |
| Geeignet für | 1800 & Uni-Spray series |
| Anschluss | UNC Innengewinde |
| Arbeitsdruck | 2,1 bar |
| Empf. Druck | 1 - 2,1 bar |
| Farbe | Rot |
| Typ | 5H |
| Kapazität | 0,03 - 0,05 m ³ /h |
| Kapazität | 0,5 - 0,9 L/Min |
| Kapazität 2 bar | 40 L/St |
| Kapazität 1 bar | 10 L/St |
| Kapazität 1,5bar | 20 L/St |
| Maß | 5/8" |
| Sektor | 180° |
| Strahlanstieg | 5 ° |
| Radius | 1.1 - 1,5 m |
| Radius 2bar | 1,4 m |

Radius 3bar

1,3 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: 25.05.2026

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