

Rain Bird Sprühkopf Kunststoff 5/8" UNC Innengewinde 2,1bar Grau Typ 15CST (7020190)



RAIN BIRD



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------|-------------------------------|
| Farbe | Grau |
| Werkstoff | Kunststoff |
| Geeignet für | 1800 & UNI-Spray series |
| Anschluss | UNC Innengewinde |
| Strahlanstieg | 30 ° |
| Arbeitsdruck | 2,1 bar |
| Empf. Druck | 1 - 2,1 bar |
| Typ | 15CST |
| Kapazität | 0,20 - 0,27 m ³ /h |
| Kapazität | 3,4 - 4,6 L/Min |
| Kapazität 2 bar | 250 L/St |
| Kapazität 1 bar | 200 L/St |
| Kapazität 1,5bar | 230 L/St |
| Maß | 5/8" |
| Radius 2bar | 1,2x8,5 m |



PRODUKTINFORMATIONEN

Die Rain Bird Düse, Typ MPR, wird zusammen mit der Versenkdüse der 1800-Serie verwendet und ist ideal für einzigartige quadratische Bereiche, in denen Streifenbewässerung erforderlich ist.

Die Strip-Serie hat eine Flugbahn von 30 °, die höher ist als bei herkömmlichen MPR-Düsen. Die Strip-Serie wird durch die folgenden Düsen angepasst: 15EST, 15CST, 15RCS, 15LCS, 15SST und 9SST.

Generiert am: 12.02.2026

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



REBER
Bewässerungssysteme