

Rain Bird Sprühkopf Kunststoff 5/8" 2,1bar 360° Blau Typ U-10- F (7021618)



RAIN BIRD



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

Werkstoff	Kunststoff
-----------	------------

Geeignet für	series 1800
--------------	-------------

Arbeitsdruck	2,1 bar
--------------	---------

Empf. Druck	1 - 2,1 bar
-------------	-------------

Farbe	Blau
-------	------

Typ	U-10-F
-----	--------

Kapazität	0,26 - 0,37 m ³ /h
-----------	-------------------------------

Kapazität	4,4 - 6,2 L/Min
-----------	-----------------

Kapazität 2 bar	310 L/St
-----------------	----------

Capacity 2bar	0,34 m ³ /h
---------------	------------------------

Kapazität 1bar	240 L/St
----------------	----------

Kapazität 1,5bar	300 L/St
------------------	----------

Maß	5/8"
-----	------

Sektor	360°
--------	------

Strahlanstieg	12 °
---------------	------

Radius	2,1 - 3,1 m
--------	-------------

Radius 2bar	3,0 m
-------------	-------



REBER
Bewässerungssysteme

PRODUKTINFORMATIONEN

Die Rain Bird-Düse, Typ U-Serie, wird bei der 1800 & Uni-Spray-Serie verwendet, wenn Sprinkler mit verschiedenen Bögen und Radien in derselben Zone verwendet werden sollen. Dies ist wichtig, um gleichmäßige Strömungen unabhängig von der verwendeten Düse zu gewährleisten.

Die U-Serie eignet sich ideal für Stellen, an denen die Bereiche in der Nähe des Sprinklers nicht ausreichend bewässert werden. Mit der doppelten Öffnung der U-Serie können Sie eine bessere Bewässerung im Nahbereich erzielen.

Die U-Serie verfügt über eine zweite Öffnung für die Bewässerung, um die Bereiche in der Nähe des Sprinklers besser bewässern zu können.

Die Oberseite ist zur einfachen Erkennung des Radius und des Bogens eingefärbt: U-8 (grün mit 10 ° Flugbahn), U-10 (blau mit 12 ° Flugbahn), U-12 (braun mit 23 ° Flugbahn) und U-15 (schwarz mit 23 ° Flugbahn).

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