

**Rain Bird Spruthuvud plast**  
**5/8" UNC invändig gänga**  
**2,1bar 360° brun type 12F**  
**(7008120)**



**RAIN BIRD**

# TEKNISKA SPECIFIKATIONER

|                            |                               |
|----------------------------|-------------------------------|
| Material                   | plast                         |
| Lämplig för                | 1800 & Uni-Spray series       |
| Anslutning                 | UNC invändig gänga            |
| Tryck                      | 2,1 bar                       |
| Rek. tryck                 | 1 - 2,1 bar                   |
| Färg                       | brun                          |
| Typ                        | 12F                           |
| Kapacitet                  | 0,40 - 0,60 m <sup>3</sup> /h |
| Kapacitet                  | 6,8 - 9,8 l/min               |
| Kapacitet 2 bar            | 590 l/h                       |
| Capacity 1bar              | 400 l/h                       |
| Kapacitet 1,5bar           | 480 l/h                       |
| Storlek                    | 5/8"                          |
| Sektorjusterbart intervall | 360°                          |
| Vinkel                     | 30 °                          |
| Radie                      | 2,7 - 3,7 m                   |
| Radie 2bar                 | 3,6 m                         |

Radie 3bar

3,3 m

## PRODUKTINFORMATION

Rain Bird MPR spruthuvud används med 1800 och Uni-Spray-seriens popup-dysor när sprinklers med olika bågar och radie ska användas i samma område och det är viktigt att hålla jämna flöden oberoende av det munstycke som används.

Matchade nederbördsnivåer (MPR) betyder att du får samma flödeshastighet när munstycken har full cirkel, halv cirkel eller 1/4 cirkel och därmed förbättrar vattenfördelningen i din trädgård. Färgen på toppen förenklar identifiering av radie och båge med följande färgkoder: 5-MPR (röd), 8-MPR (grön), 10-MPR (blå), 12-MPR (brun) och 15-MPR (svart).

**Genererad den: 26/02/2026**

Bevo Nordic A/S  
Pakhusgården 54  
5000 Odense C  
Danmark  
+45 66 19 25 45  
[info@bevo.dk](mailto:info@bevo.dk)  
<http://www.bevo.com>