

**Rain Bird Głowica zraszająca**  
**tworzywo sztuczne 5/8" UNC**  
**GW 2,1bar 360° brązowy typ**  
**12F (7008120)**



**RAIN BIRD**

# SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Materiał                      tworzywo sztuczne

Przeznaczone do              1800 & Uni-Spray series

Połączenie                      UNC GW

Ciśnienie                        2,1 bar

Rek. ciś.                         1 - 2,1 bar

Kolor                              brązowy

Typ                                 12F

Wydajność                       0,40 - 0,60 m<sup>3</sup>/h

Wydajność                       6,8 - 9,8 l/min

Wydajność 2 bar                590 l/h

Wydajność 1bar                400 l/h

Wydajność 1,5bar              480 l/h

Rozmiar                         5/8"

Zakres sektora                 360°

Kąt                                30 °

Promień                         2,7 - 3,7 m

Radius 2bar                     3,6 m

Radius 3bar

3,3 m

## INFORMACJE O PRODUKCIE

Głowica zraszająca MPR firmy Rain Bird typu 15F z tworzywa sztucznego jest używana z pop-up serii 1800 lub Uni-Spray w przypadkach, gdy zraszacze mające różne łuki i promień mają być użyte w tej samej strefie a ważnym jest utrzymanie równych przepływów niezależnie od użytej dyszy.

Dopasowany wskaźnik opadów (MPR) oznacza uzyskanie takiego samego przepływu gdy dysze są pełnoobrotowe, o półkolistym zasięgu czy zasięgu ćwiartki koła tym samym poprawiają dystrybucję wody w Twoim ogrodzie.

Górna część jest kolorowa, co ułatwia rozpoznanie promienia i łuku przy wykorzystaniu kodów kolorów: 5-MPR (czerwony), 8-MPR (zielony), 10-MPR (niebieski), 12-MPR (brązowy) i 15-MPR (czarny).

Zakres ciśnienia od 1 to 2.1 bara.

Zakres odstępów 0.6 m do 4.6 m.

**Wygenerowano w dniu: 25.05.2026**

Bevo Poland Sp. z o.o.  
ul. Logistyczna 5  
Dąbrówka  
62-070 Dopiewo  
Polska  
+48 61 641 41 02  
[info@bevo.pl](mailto:info@bevo.pl)  
<http://www.bevo.com>