

Rain Bird Głowica zraszająca
tworzywo sztuczne 5/8" UNC
GW 2,1bar 360° niebieski typ
10F (7008121)



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 niebieski

Typ 10F

Wydajność 0,26 - 0,36 m³/h

Wydajność 4,2 - 6,0 l/min

Wydajność 2 bar 350 l/h

Wydajność 1bar 260 l/h

Wydajność 1,5bar 290 l/h

Rozmiar 5/8"

Zakres sektora 360°

Kąt 15 °

Promień 2,1 - 3,1 m

Radius 2bar 3 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
<http://www.bevo.com>