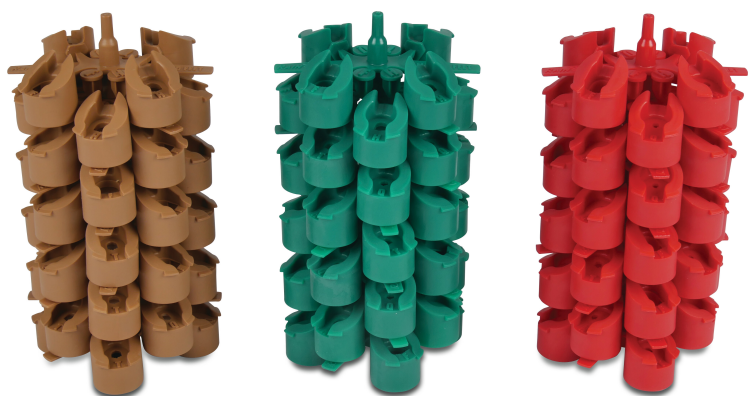


# Rain Bird MPR dysza tworzywo sztuczne typ 5000 (7021636)



**RAIN BIRD**

# SPECYFIKACJE TECHNICZNE

|          |                   |
|----------|-------------------|
| Typ      | 5000              |
| Materiał | tworzywo sztuczne |

## INFORMACJE O PRODUKCIE

Dysze MPR 5000 Rain Bird, typu 5000 są używane tylko z wirnikami 5000, 5000+ i 5000+ PRS. Zestaw worków 5000 MPR 30 zawiera 3 różne drzewa dysz odmian (40 x 5000-MPR-25, 40 x 5000-MPR-30 and 40 x 5000-MPR-35)które mogą osiągnąć promień 7,6 m, 9,1 m i 10,7 m. Każdy zestaw dysz zawiera dysze pod różnymi kątami: Q(90°), T(120°), H(180°) i F(360°). Technologia Rain Curtain ma następujące zalety: większe spadki dla lepszej wydajności, skuteczne nawadnianie pobliskich stref i doskonała jednorodność i dystrybucja. Zakresy ciśnienia od 1.7 do 4.5 bara. Prędkość przepływu wynosi od 0,17 do 2.09 m<sup>3</sup>/h.

**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>