

Rain Bird Głowica zraszająca
tworzywo sztuczne 5/8" UNC
GW 2,1bar szary typ 9SST
(7019409)



RAIN BIRD

SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Kolor	szary
Materiał	tworzywo sztuczne
Przeznaczone do	1800 & UNI-Spray series
Połączenie	UNC GW
Kąt	30 °
Ciśnienie	2,1 bar
Rek. ciś.	1 - 2,1 bar
Typ	9SST
Wydajność	0,30 - 0,39 m ³ /h
Wydajność	5,1 - 6,5 l/min
Wydajność 2 bar	360 l/h
Wydajność 1bar	300 l/h
Wydajność 1,5bar	330 l/h
Rozmiar	5/8"
Radius 2bar	2,7x5,5 m

INFORMACJE O PRODUKCIE

Głowica zraszająca firmy Rain Bird typu 30°, typ MPR jest używana z pop-up serii 1800i jest idealna do unikalnych powierzchni kwadratowych, które wymagają nawadniania taśmowego.

Seria taśm ma trajektorię 30°, która jest wyższa niż dla typowych dysz MPR.

Seria Strip jest zgodna z następującymi dyszami: 15EST, 15CST, 15RCS, 15LCS, 15SST i 9SST.

Zakresy ciśnienia od 1 do 2.1bar.

Odstępy wahają się powierzchni 1.0 x 4.0 do 2.7 x 5.5.

Zakres prędkości przepływu od 0.10 do 0.39 m³/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

<http://www.bevo.com>