



# FUNGI-CHEM

Zapraszamy do sklepu

[www.fungichem.pl](http://www.fungichem.pl)

[Facebook.com/FungiChem](https://www.facebook.com/FungiChem)

Fungi-Chem P.W. Dorota Kaletka

ul. Kwiatowa 1

64-000 Pianowo

tel. +48 65 511 96 13

[sklep@fungichem.pl](mailto:sklep@fungichem.pl)

## Dysza Rain Bird VAN 8 max 2,4m

kod produktu: 753810000431

kategoria: Kategoria > Nawadnianie > Dysze do zraszaczy i głowic

Cena brutto: **6,30 zł**

Cena netto: 5,12 zł

Kod QR:



**Dysza 8-VAN** firmy Rain Bird do zraszaczy statycznych

- promień zraszania: **1,8 do 2,4 m**

Dysze nakręca się na korpus zraszacza statycznego np. 1804 Rain Bird (bardzo łatwy montaż, nie wymaga zastosowania narzędzi).

- Dysze nastawialne dla głowic z serii 1800™/UNI-Spray™
- Optymalna elastyczność pozwala zaoszczędzić czas oraz przyspieszyć przebieg procesu instalacji.

## ZASTOSOWANIE

Dysze te są wprost idealne **do nawadniania terenów zieleni o nieregularnym ukształtowaniu powierzchni**, a także **krzewów**, ze względu na łatwość regulacji sektora nawadniania.

## WŁAŚCIWOŚCI





- Dysze oznaczone kolorami (**Top Color-Coded™**), co umożliwia łatwą identyfikację promienia i sektora,
- **Łatwa regulacja sektora** w zakresie **od 0 do 330° dla 4, 6 i 8-VAN** oraz w zakresie **od 0 do 360° dla 10, 12, 15 i 18-VAN**,
- Wygodne zamykane torebki z dodatkową wymienną dyszą i filtrami.

## DANE TECHNICZNE

- Ciśnienie: **1 do 2,1 bar\***,
- Promień zraszania: **1,8 do 2,4 m.**

\*Rain Bird zaleca zastosowanie głowic deszczujących 1800 wyposażonych w system PRS, aby zapewnić optymalną pracę dyszy w warunkach wysokiego ciśnienia.

## SERIA 8-VAN

Dysza	bar	m	m <sup>3</sup> /h	■ mm/h	▲ mm/h
	1,0	1,8	0,27	91	105
	1,5	2,1	0,32	79	91
	2,0	2,3	0,38	78	90
	2,1	2,4	0,39	74	86
	1,0	1,8	0,25	103	119
	1,5	2,1	0,30	91	105
	2,0	2,3	0,34	86	99
	2,1	2,4	0,35	81	94
	1,0	1,8	0,19	117	135
	1,5	2,1	0,23	104	120
	2,0	2,3	0,26	98	113
	2,1	2,4	0,27	94	109
	1,0	1,8	0,12	148	171
	1,5	2,1	0,14	127	147
	2,0	2,3	0,16	121	140
	2,1	2,4	0,16	111	128