

Link do produktu: <https://www.sklepnawadnianie.pl/dysza-rain-bird-he-van-12-p-1548.html>



## Dysza Rain Bird HE-VAN 12

Cena	<b>11,81 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>HE1201</b>
Producent	<b>RAIN BIRD</b>

### Opis produktu

#### SERIA DYSZ REGULOWANYCH WYSOKIEJ WYDAJNOŚCI HE-VAN

Pierwsza na świecie wysokowydajna dysza łukowa

- Dzięki możliwości pełnej regulacji w zakresie od 0° do 360°, użytkownik jest w stanie efektywnie nawadniać teren o dowolnym kształcie, oszczędzając czas i korzystając z mniejszej liczby dysz.
- Parametry rozpylania wody są dopasowane do systemów Rain Bird® MPR i dysz serii U

#### WŁAŚCIWOŚCI:

- Łatwa regulacja łuku w zakresie od 0° do 360° przez proste obrócenie środkowego kołnierza, pozwalającego zwiększyć lub zmniejszyć ustawienie łuku.
- Funkcja ExactEdge™ eliminuje niepewność podczas ustawiania łuku. Podczas obracania dyszy, w celu uzyskania pożądanego położenia łuku, można wyczuć jej zatrzaśnięcie w danej pozycji, co umożliwi uzyskanie dokładnego i jednakowego ustawienia kąta za każdym razem.
- Opatentowana technologia sterowania przepływem zapewnia znakomite nawadnianie również w pobliżu dyszy oraz jednolite pokrycie całego nawadnianego obszaru.
- Grubsze strugi i duże krople wody zapewniają lepszą odporność na wiatr.
- Parametry rozpylania wody dopasowane do systemów Rain Bird® MPR i dysz serii U.
- Wytrzymały górny element kierujący zmniejsza ryzyko uszkodzenia dyszy wskutek normalnego użytkowania.
- Śruba regulacyjna ze stali nierdzewnej umożliwia regulację przepływu i promienia, umożliwiając zmniejszenie tego ostatniego nawet o 25%.
- Pasuje do wszystkich głowic zraszających serii Rain Bird® 1800®, UNI-Spray™ oraz adapterów Rain Bird do nawadniania krzewów.

#### DANE TECHNICZNE:

- Ciśnienie: 1 do 4,8 bar

#### Parametry dysz Rain Bird® HE-VAN:

- Dysze Rain Bird HE-VAN pozwalają uzyskać wartość DULQ wyższą średnio o 70% — ponad 40%, niż dysze o zmiennym łuku dostępne obecnie na rynku.
- Dysze Rain Bird® HE-VAN mają współczynnik SC  $\leq 1,6$ , czyli 35% niższy, niż typowa dysza zraszająca o regulowanym łuku.

#### Definicje:

- DULQ - równomierność rozprowadzania jest miarą równomierności rozprowadzania wody na nawadnianym obszarze. Współczynnik DULQ jest obliczany poprzez podzielenie objętości w najmniejszej ćwiartce pomiaru, za pomocą puszkki wychwytyjącej, przez średnią objętość cieczy we wszystkich puszkach.
- SC - współczynnik planowania jest miarą tego, jak długo strefa musi być aktywna, aby odpowiednia ilość wody została dostarczona do najbardziej suchego miejsca.

#### Rozmiary:

- dysza o rozmiarze 8 (HE-VAN-08)
- dysza o rozmiarze 10 (HE-VAN-10)
- dysza o rozmiarze 12 (HE-VAN-12)
- dysza o rozmiarze 15 (HE-VAN-15)

