

Link do produktu: <https://www.gardenshop.pl/gardena-waz-zebrowany-do-oczek-wodnych-25-mm-1-25-mb-7831-20-p-2490.html>



## GARDENA Wąż żebrowany do oczek wodnych 25 mm (1"), 25 mb, 7831-20

Cena	<b>550,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>637,50 zł</b>
Dostępność	<b>Towar dostępny na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>7831-20</b>
Kod EAN	<b>4078500783101</b>
Producent	<b>GARDENA - GARDENA Germany AB</b>

### Opis produktu

## **GARDENA Wąż żebrowany do oczek wodnych 25 mm (1"), 25 mb.**

### Opis

**Specjalista w dziedzinie strumyków, pomp fontannowych i filtrów do oczek wodnych. Produkt sprzedawany tylko w całych rolkach.**

GARDENA wąż żebrowany do oczek wodnych pasuje do przyłączy 25 mm (1"). Można go używać zarówno wewnątrz oczka wodnego, jak i poza nim. Ten wąż żebrowany do oczek wodnych o średnicy 25 mm jest przeznaczony przede wszystkim do podłączania strumyków, pomp fontannowych oraz filtrów do oczek wodnych. Wąż jest czarny i wykonany z nieprzepuszczającego światła tworzywa PE. Dzięki specjalnemu żebrowaniu jest wyjątkowo elastyczny i zachowuje swój kształt. Płaskie miejsca podłączeniowe zapewniają szczelne połączenia. Zastosowane tworzywo nie zawiera kadmu, ołowiu, baru ani substancji ponownie przetworzonych, dzięki czemu wąż jest przyjazny dla roślin i zwierząt.

### Dane produktu

---

Nr artykułu  
EAN:

7831-20  
4078500783101

- **Elastyczność i odporność na deformacje**

Dzięki specjalnemu zebrowaniu wąż jest wyjątkowo elastyczny i odporny na odkształcenia, co gwarantuje jego łatwą obsługę.

- **Odporność na promieniowanie UV**

Materiał odporny na promieniowanie UV gwarantuje długą żywotność, także w miejscach o dużym nasłonecznieniu.

- **Wodoszczelność**

Płaskie miejsca połączeniowe zapewniają bezpieczne, wodoszczelne połączenia.

- **Materiały o niskiej szkodliwości dla środowiska**

Wąż nie zawiera kadmu, ołowiu ani baru, dzięki czemu jest nieszkodliwy dla roślin i zwierząt.

- **Brak substancji ponownie przetworzonych**

Zastosowane tworzywo nie zawiera substancji ponownie przetworzonych, a dzięki odporności na promieniowanie UV i na mróz zachowuje stale wysoką jakość.