

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/stojak-do-weza-ogrodowego-60-m-89331-flo-p-1758.html>

## Stojak do węża ogrodowego 60 m 89331 FLO

Cena brutto	<b>55,11 zł</b>
Cena netto	<b>44,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta — wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>89331</b>
Kod producenta	<b>89331</b>
Kod EAN	<b>5906083893315</b>
Producent	<b>Flo</b>
Materiał	<b>PP</b>
Długość węża [m]	<b>45-60</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Średnica węża [cal]	<b>5/8, 1/2</b>

### Opis produktu

#### Stojak do węża ogrodowego 60 m FLO 89331

Stacjonarny stojak ogrodowy do przechowywania węży o długości do 60 metrów. Konstrukcja z polipropylenu wzmocniona stalowymi nogami zapewnia stabilność i odporność na warunki atmosferyczne. Wyposażony w centralne gniazdo z szybkozłączem.

Pojemność węża 1/2" 60 m

Pojemność węża 5/8" 45 m

Materiał korpusu Polipropylen (PP)

Model FLO 89331

### Charakterystyka stojaka do węża ogrodowego

#### Uniwersalna pojemność dla różnych średnic

Stojak pomieści wąż ogrodowy 1/2 cala (12,7 mm) o długości do 60 metrów lub wąż 5/8 cala (15,9 mm) o długości do 45 metrów. Średnica węża określa jego przepustowość — wężę 1/2" stosuje się przy niższym ciśnieniu wody, wężę 5/8" zapewniają większy przepływ przy podlewaniu dużych powierzchni.

### Stabilna konstrukcja ze stalowymi nogami

Nogi wykonane ze stalowej rury zapewniają stabilność nawet przy pełnym nawinięciu węża. Metalowa podstawa eliminuje ryzyko przewrócenia się stojaka podczas rozwijania lub zwijania węża pod napięciem. Stal zabezpieczona przed korozją wydłuża żywotność produktu w warunkach zewnętrznych.

### Polipropylen odporny na warunki atmosferyczne

Korpus wykonany z polipropylenu (PP) charakteryzuje się odpornością na promieniowanie UV, wilgoć i wahania temperatur od -20°C do +60°C. Materiał nie kruszy się pod wpływem mrozu ani nie odkształca w upale. Nie wymaga konserwacji — wystarczy okresowe spłukanie wodą.

### Centralne gniazdo z szybkozłączem

Wbudowane gniazdo podłączeniowe z systemem szybkozłącznym umożliwia podłączenie węża bez użycia narzędzi. Wystarczy wsunąć zakończenie węża z kompatybilnym złączem i zabezpieczyć obejmą. System szybkozłączny ułatwia sezonową wymontowanie stojaka lub zmianę węża.

## Specyfikacja techniczna

Model	FLO 89331
Maksymalna długość węża 1/2"	60 m
Maksymalna długość węża 5/8"	45 m
Średnice węży	1/2" (12,7 mm), 5/8" (15,9 mm)
Materiał korpusu	Polipropylen (PP)
Materiał nóg	Stal
Typ gniazda	Centralne z szybkozłączem
Typ montażu	Stojak wolnostojący

## Zastosowanie stojaka ogrodowego

- Przechowywanie węża ogrodowego w ogrodach przydomowych o powierzchni do 1000 m<sup>2</sup>
- Organizacja przestrzeni w przydomowych garażach i szopach gospodarczych
- Zabezpieczenie węża przed uszkodzeniami mechanicznymi i zaplątaniem
- Ułatwienie nawijania i rozwijania węża podczas podlewania roślin
- Ochrona węża przed degradacją UV podczas przechowywania na zewnątrz

- 
- Zastosowanie w ogrodach warzywnych i ozdobnych wymagających regularnego podlewania
  - Uporządkowanie wyposażenia w gospodarstwach agroturystycznych
  - Przechowywanie węży technicznych do mycia powierzchni utwardzonych

### **Kompatybilność z systemami podlewania**

Przed zakupem sprawdź średnicę posiadanego węża — wartość w calach zazwyczaj znajduje się na opakowaniu lub wytłoczona na powierzchni węża. Węże 1/2" to standard w instalacjach domowych, węże 5/8" stosuje się przy większym zapotrzebowaniu na wodę. Upewnij się, że posiadasz kompatybilne złącze szybkozłączne lub zaopatrz się w adapter.

### **Użytkowanie i konserwacja stojaka**

---

Stojak należy ustawić na równym, stabilnym podłożu w odległości umożliwiającej swobodne rozwinięcie węża do najdalszych punktów podlewania. Wąż nawijaj równomiernie, unikając krzyżowania się zwojów — zapobiega to zaplątaniu i ułatwia rozwijanie. Po sezonie letnim zaleca się opróżnienie węża z wody i przechowywanie stojaka w suchym pomieszczeniu, choć konstrukcja z polipropylenu umożliwia pozostawienie go na zewnątrz przez cały rok.

Stojak nie wymaga specjalnej konserwacji. Okresowo należy usunąć zabrudzenia wodą z detergentem. Sprawdzaj stan stalowych nóg — w przypadku zarysowań lakieru zabezpiecz miejsce farbą antykorozyjną. Gniazdo szybkozłączne czyść z osadów wapiennych, które mogą utrudnić montaż węża. Unikaj przeciążania stojaka węzami o średnicy większej niż 5/8" lub długości przekraczającej 60 metrów.

### **Produkty uzupełniające**

Do stojaka warto dokupić: zestaw szybkozłączy standardu 1/2" lub 5/8", końcówki natryskowe z regulacją strumienia, złącza rozgałęźne umożliwiające podłączenie dwóch węży, uchwyty ściennie do prowadzenia węża oraz zestaw do naprawy węża w przypadku przebicia.

...