

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/prowadnica-do-weza-ogrodowego-wbijana-sky-line-48-p-49824.html>

## Prowadnica do węża ogrodowego wbijana SKY-LINE (48)

Cena brutto	<b>10,73 zł</b>
Cena netto	<b>8,72 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G72955</b>
Kod producenta	<b>G72955</b>
Kod EAN	<b>5901477195242</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Prowadnica do węża ogrodowego wbijana SKY-LINE (48)

Stacjonarne prowadzenie węża ogrodowego zapewniające swobodny ruch bez uszkodzania roślin. Konstrukcja z obrotowymi rolkami umożliwia płynne przesuwanie węża wzdłuż wyznaczonej trasy podlewania.

Konstrukcja Tworzywo + stal

Montaż Wbijana w grunt

System rolek Obrotowe

Model G72955

### Charakterystyka techniczna

#### Obrotowe rolki prowadzące

Mechanizm rolek zmniejsza opór tarcia przy przesuwaniu węża. Umożliwia swobodne prowadzenie węża w różnych kierunkach bez konieczności przestawiania prowadnicy. Redukuje zużycie powierzchni węża spowodowane tarciem o stałe elementy.

#### Stalowy element montażowy

Zakończenie z metalu pozwala na wbicie prowadnicy w różne rodzaje podłoża bez użycia narzędzi. Zapewnia stabilne osadzenie w gruncie i odporność na wyrwanie podczas naciągu węża. Długość kolca dostosowana do utrzymania pozycji w trakcie użytkowania.

### Konstrukcja z tworzywa

Materiał odporny na promieniowanie UV i wahania temperatur od -20°C do +60°C. Nie rdzewieje i nie wymaga konserwacji. Zachowuje parametry mechaniczne przez wiele sezonów użytkowania na zewnątrz.

### Funkcja ochronna

Wyznacza stałą trasę węża, eliminując przypadkowe kontakty z roślinami. Zapobiega przygniataniu łodyg i uszkodzaniu rabat podczas ciągnięcia węża. Szczególnie przydatne przy podlewaniu wzdłuż grządek i wąskich przejść.

## Specyfikacja techniczna

Model	G72955
Seria	SKY-LINE (48)
Materiał korpusu	Tworzywo sztuczne
Materiał elementu montażowego	Stal
Typ mocowania	Wbijany w grunt
System prowadzenia	Obrotowe rolki
Przeznaczenie	Węże ogrodowe

## Zastosowanie

- Wyznaczanie trasy węża wzdłuż rabat kwiatowych i grządek warzywnych
- Ochrona trawnika przed przesuwającym się węzem podczas podlewania
- Prowadzenie węża wokół narożników budynków i stałych elementów ogrodu
- Tworzenie stałych punktów prowadzenia przy długich trasach podlewania
- Zabezpieczenie młodych nasadzeń przed mechanicznym uszkodzeniem
- Organizacja przestrzeni w ogrodach warzywnych i ozdobnych
- Ułatwienie pracy przy podlewaniu dużych powierzchni

## Instalacja i użytkowanie

### Montaż

Prowadnicę należy wbić w grunt w miejscu, gdzie wąż będzie zmieniał kierunek lub wymagane jest jego prowadzenie. Stalowa końcówka pozwala na wbicie bez przygotowania otworu – wystarczy docisnąć stopą lub lekko uderzyć młotkiem. Zalecana głębokość

---

osadzenia to minimum 2/3 długości kolca. W twardym gruncie można wykonać wstępny otwór śrubokrętem lub prętem.

### **Rozmieszczenie w ogrodzie**

Prowadnice należy rozmieszczać w punktach, gdzie wąż ma zmieniać kierunek lub przechodzić przez wąskie miejsca. Typowy odstęp między prowadnicami wynosi 2-4 metry, w zależności od długości węża i konfiguracji ogrodu. Przy rabatach warto ustawić prowadnice co 1,5-2 metry, aby wąż nie ocierał się o rośliny.

### **Konserwacja**

Produkt nie wymaga konserwacji. Przed sezonem zimowym można wyjąć prowadnice z gruntu i przechowywać w pomieszczeniu gospodarczym, choć materiały pozwalają na pozostawienie ich na zewnątrz przez cały rok. Okresowo warto sprawdzić, czy rolki obracają się swobodnie – w razie zanieczyszczenia wystarczy przepłukać wodą.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowego systemu podlewania warto rozważyć: szpule na wąż ogrodowy, łączniki i adaptory węży, końcówki natryskowe, zestawy zraszaczy obrotowych.