

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/prowadnica-do-węza-ogrodowego-narozna-sky-line-24-p-49825.html>

Prowadnica do węża ogrodowego narożna SKY-LINE (24)

Cena brutto	13,11 zł
Cena netto	10,66 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G72956
Kod producenta	G72956
Kod EAN	5901477195211
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Prowadnica do węża ogrodowego narożna SKY-LINE G72956

Narożna prowadnica do węży ogrodowych z systemem 4 rolek prowadzących. Montowana w punktach załamania trasy węża – przy narożnikach budynków, ogrodzeniach i krawędziach trawników – zapobiega zaginaniu i uszkodzeniu węża podczas podlewania.

Typ Narożna

Liczba rolek 4 szt.

Materiał Tworzywo sztuczne

Seria SKY-LINE

Charakterystyka techniczna

System 4 rolek prowadzących

Cztery niezależne rolki rozkładają nacisk węża i redukują tarcie podczas ruchu. Wąż przesuwa się płynnie bez zatrzymywania się na krawędziach, co zmniejsza zużycie jego zewnętrznej powłoki i zapobiega tworzeniu się załamań w miejscach zgięcia.

Konstrukcja narożna

Specjalny kształt przeznaczony do montażu w punktach zmiany kierunku trasy węża. Prowadnica kieruje wąż pod kątem, eliminując ostre zgięcia, które mogą ograniczać przepływ wody lub prowadzić do uszkodzenia struktury węża.

Tworzywo odporne na UV

Materiał konstrukcyjny odporny na promieniowanie ultrafioletowe i wahania temperatur od -20°C do +60°C. Nie kruszeje pod wpływem mrozu, nie deformuje się w upale. Zachowuje parametry mechaniczne przez cały sezon ogrodowy.

Ochrona powierzchni trawnika

Prowadnica unosi wąż nad ziemią, dzięki czemu podczas przesuwania nie dochodzi do przygniatacia trawy, uszkodzania rabat kwiatowych ani rozgarniania ściółki. Szczególnie istotne przy regularnym podlewaniu tych samych stref ogrodu.

Specyfikacja techniczna

Model	G72956
Seria	SKY-LINE
Typ prowadnicy	Narożna
Liczba rolek prowadzących	4 szt.
Materiał konstrukcji	Tworzywo sztuczne odporne na UV
Odporność na warunki atmosferyczne	Tak
Typ montażu	Stały (przy narożnikach, ścianach, ogrodzeniach)

Zastosowanie

- Montaż przy narożnikach budynków i altan ogrodowych
- Instalacja wzdłuż ogrodzeń panelowych i siatki
- Prowadzenie węża przy krawędziach tarasów i chodników
- Ochrona rabat kwiatowych przed uszkodzeniem przez ciągnięty wąż
- Zabezpieczenie trawników w miejscach częstego podlewania
- Organizacja trasy węża w ogrodach o złożonym układzie przestrzennym
- Punkty zmiany kierunku przy systemach nawadniania ręcznego

Montaż i użytkowanie

Zasady montażu

Prowadnicę mocuje się w miejscach, gdzie wąż zmienia kierunek o 45-90 stopni. Należy zamontować ją na stałe za pomocą śrub lub kołków do gruntu, zapewniając stabilność podczas ciągnięcia węża pod obciążeniem. Wysokość montażu powinna umożliwiać swobodne przemieszczanie się węża bez zahaczania o rolki.

Konserwacja

Prowadnica nie wymaga specjalnej konserwacji. Okresowo należy sprawdzać swobodę obrotu rolek – w razie zanieczyszczenia ziemią lub piaskiem wystarczy spłukać je wodą. Przed sezonem zimowym warto skontrolować mocowanie i stan tworzywa w miejscach narażonych na obciążenia mechaniczne.

Produkty powiązane

Do kompleksowego systemu prowadzenia węża warto rozważyć dodatkowe prowadnice narożne w miejscach wielokrotnej zmiany kierunku oraz prowadnice proste na długich odcinkach prostych. W przypadku węży o większej średnicy (powyżej 3/4 cala) zaleca się weryfikację kompatybilności rolek z przekrojem węża.