

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-ogrodowy-4-warstwowy-34-30m-geko-new-g73787-p-25528.html>

Wąż ogrodowy 4 Warstwowy 3/4" 30m GEKO NEW G73787

Cena brutto	87,50 zł
Cena netto	71,14 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73787
Kod producenta	G73787
Kod EAN	5901477162138
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wąż ogrodowy 4-warstwowy 3/4" 30m GEKO G73787

Wąż ogrodowy o konstrukcji 4-warstwowej ze wzmocnieniem krzyżowym, przeznaczony do podlewania ogrodów, mycia powierzchni i zasilania urządzeń wymagających stabilnego przepływu wody. Produkcja polska z materiałów wolnych od substancji szkodliwych.

Średnica 3/4" (19 mm)

Długość 30 metrów

Liczba warstw 4 warstwy

Ciężnienie robocze do 24 bar

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja 4-warstwowa

Biała wewnętrzna warstwa zapobiega osadzeniu się glonów, czarna warstwa środkowa blokuje promieniowanie UV, oplot krzyżowy z przędzy poliestrowej wzmacnia strukturę, zewnętrzna obłewka chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi. Taka budowa zapewnia trwałość i zachowanie elastyczności przez wiele sezonów.

Wzmocnienie krzyżowe

Plecione zbrojenie tekstylne ułożone krzyżowo zapobiega skręcaniu się węża podczas pracy oraz zwiększa odporność na rozerwanie przy wyższych ciśnieniach. Dzięki temu wąż nie zagina się w miejscach zgięć i utrzymuje stały przepływ wody.

Zakres temperatur -10°C do +60°C

Materiały zachowują elastyczność w chłodniejsze dni i nie ulegają rozmiękczeniu w pełnym słońcu. Wąż można pozostawić na zewnątrz przez cały sezon bez ryzyka uszkodzenia struktury, choć na zimę zaleca się przechowywanie w pomieszczeniu.

Skład wolny od substancji szkodliwych

Brak kadmu, baru, ołowiu i ftalanów oznacza zgodność z normami bezpieczeństwa dla produktów kontaktujących się z wodą pitną. Można bezpiecznie używać do napełniania zbiorników wody pitnej dla zwierząt czy podlewania warzyw.

Specyfikacja techniczna

Model	G73787
Średnica nominalna	3/4 cala (19 mm wewnętrzna)
Długość	30 metrów
Konstrukcja	4 warstwy + oplót krzyżowy
Maksymalne ciśnienie robocze	24 bar (2,4 MPa)
Zakres temperatur pracy	od -10°C do +60°C
Materiał wewnętrzny	PVC biały (antyglonowy)
Zbrojenie	Przędza poliestrowa - oplót krzyżowy
Ochrona UV	Tak (warstwa środkowa)
Skład	Wolny od kadmu, baru, ołowiu, ftalanów
Kraj produkcji	Polska

Zastosowanie

- Podlewanie trawników, grządek i rabat kwiatowych
- Zasilanie zraszaczy ogrodowych i systemów nawadniających
- Mycie powierzchni utwardzonych, tarasów, elewacji
- Czyszczenie narzędzi ogrodowych i sprzętu
- Napełnianie zbiorników wodnych, basenów ogrodowych
- Praca z myjkami ciśnieniowymi o parametrach do 24 bar

-
- Zastosowania rolnicze – podlewanie upraw, napełnianie pojeników
 - Prace budowlane wymagające dostępu do wody

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem przepłukać wąż czystą wodą przez kilka minut. Sprawdzić szczelność połączeń z armaturą – średnica 3/4" to standard pasujący do większości szybkozłączek i kranów ogrodowych. Unikać nadmiernego naciągu – 30 metrów wystarcza na obsługę średniej wielkości ogrodu bez konieczności mocnego rozciągania.

Przechowywanie

Po zakończeniu sezonu opróżnić wąż z wody, zwinąć bez ostrych zagięć i przechowywać w pomieszczeniu o temperaturze powyżej 0°C. Mimo odporności na -10°C, długotrwałe przechowywanie w mrozie skraca żywotność materiału. Unikać składowania w miejscach nasłonecznionych – mimo ochrony UV, długotrwała ekspozycja na słońce przyspiesza starzenie się zewnętrznej warstwy.

Sprawdzanie kompatybilności

Średnica 3/4" (19 mm) to najpopularniejszy rozmiar w instalacjach ogrodowych. Pasuje do standardowych złączek, pistoletów natryskowych i końcówek dostępnych w sklepach ogrodniczych. Maksymalne ciśnienie 24 bar pozwala na pracę z większością myjek ciśnieniowych klasy domowej (typowo 100-150 bar na wyjściu, ale ciśnienie w wężu jest niższe ze względu na opory przepływu).

Produkty powiązane

Do węża zaleca się dokupienie zestawu złączek szybkozłącznych 3/4", pistoletu natryskowego z regulacją strumienia oraz uchwytu ściennego lub wózka na wąż ułatwiającego przechowywanie 30-metrowej długości.