

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-ogrodowy-4-warstwowy-34-20m-geko-new-g73786-p-25527.html>

Wąż ogrodowy 4 Warstwowy 3/4" 20m GEKO NEW G73786

Cena brutto	58,50 zł
Cena netto	47,56 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73786
Kod producenta	G73786
Kod EAN	5901477162121
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wąż ogrodowy 4-warstwowy 3/4" 20m GEKO G73786

Wąż ogrodowy o konstrukcji 4-warstwowej ze wzmocnieniem krzyżowym, przeznaczony do nawadniania i prac porządkowych w ogrodzie. Produkt polski z bezpiecznego składu materiałowego, odporny na warunki atmosferyczne i uszkodzenia mechaniczne.

Średnica 3/4" (19 mm)

Długość 20 metrów

Ciśnienie robocze do 24 bar

Zakres temperatur -10°C do +60°C

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja 4-warstwowa

Biała dusza wewnętrzna, czarna warstwa środkowa, opłot krzyżowy z przędzy poliestrowej oraz zewnętrzna oblewka. Struktura ta zwiększa odporność na zginanie, przebicie i rozciąganie przy zachowaniu elastyczności węża.

Wytrzymałość ciśnieniowa 24 bar

Maksymalne dopuszczalne ciśnienie 24 bar pozwala na bezpieczną pracę z pompami i hydropakietami o zwiększonej wydajności. Typowe ciśnienie w instalacjach domowych to 3-6 bar, co daje znaczny zapas bezpieczeństwa.

Ochrona przed promieniowaniem UV

Zewnętrzna warstwa zawiera stabilizatory UV zapobiegające degradacji materiału pod wpływem słońca. Wąż zachowuje elastyczność i nie twardnieje podczas przechowywania na zewnątrz w sezonie letnim.

Skład materiałowy bez substancji szkodliwych

Brak kadmu, baru, ołowiu i ftalanów oznacza zgodność z normami bezpieczeństwa dla produktów kontaktujących się z wodą. Materiał nie wydziela substancji zmieniających smak i zapach wody.

Specyfikacja techniczna

Model	G73786
Średnica nominalna	3/4" (19 mm wewnętrzna)
Długość	20 metrów
Konstrukcja	4-warstwowa ze zbrojeniem krzyżowym
Maksymalne ciśnienie robocze	24 bar
Zakres temperatur pracy	od -10°C do +60°C
Materiał wewnętrzny	PVC z inhibitorem wzrostu glonów
Zbrojenie	Oplot krzyżowy z przędzy poliestrowej
Ochrona UV	Tak
Skład materiałowy	Bez kadmu, baru, ołowiu i ftalanów
Kraj produkcji	Polska

Zastosowanie

- Nawadnianie trawników, rabat i grządek warzywnych
- Podłączanie zraszaczy i systemów nawadniających
- Mycie kostki brukowej, tarasów i elewacji
- Napełnianie basenów ogrodowych i zbiorników
- Podłączanie myjek ciśnieniowych do 24 bar
- Prace porządkowe w gospodarstwie i warsztacie
- Połączenia tymczasowe wymagające dużej wytrzymałości

Kompatybilność z osprzętem

Średnica 3/4" (19 mm) to standard w osprzęcie ogrodowym. Wąż współpracuje z typowymi złączkami szybkozłącznymi, adapterami kranowymi i końcówkami natryskującymi dostępnymi w sprzedaży. Sprawdź średnicę wewnętrzną złączek przed zakupem – powinna wynosić 19 mm lub posiadać możliwość regulacji.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem przepłukać wąż wodą w celu usunięcia ewentualnych pozostałości produkcyjnych. Podczas pracy unikać załamывania węża pod ostrym kątem – zmniejsza to przekrój i obniża wydajność przepływu.

Zakres temperatur od -10°C do +60°C pozwala na użytkowanie w typowych warunkach klimatycznych. Wąż można pozostawić na zewnątrz w sezonie letnim, jednak na zimę zaleca się spuszczenie wody i przechowywanie w pomieszczeniu nieogrzewanym lub garażu. Zapobiega to pękaniu materiału podczas przemarzania resztek wody.

Oplot krzyżowy z przędzy poliestrowej zwiększa odporność na przebicia, jednak należy unikać ciągnięcia węża po ostrych krawędziach, kamieniach i metalowych elementach. Uszkodzenie zewnętrznej obłewki może prowadzić do osłabienia struktury i przecieków.

Zapobieganie osadzaniu się glonów

Biała warstwa wewnętrzna zawiera dodatki ograniczające wzrost glonów, co jest istotne przy przechowywaniu węża z wodą w słonecznych miejscach. Mimo to zaleca się opróżnianie węża po zakończeniu prac – zapobiega to zarówno rozwojowi mikroorganizmów, jak i obciążeniu struktury stałym ciśnieniem wody.

Produkty powiązane

Do węża 3/4" polecane są: złączki szybkozłączne z regulacją przepływu, adaptery kranowe z gwintem zewnętrznym 3/4", końcówki natryskowe wielofunkcyjne, uchwyty ściennie lub stojaki na wąż zapobiegające załamывaniu podczas przechowywania.