

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-ogrodowy-4-warstwowy-34-50m-geko-new-g73788-p-25529.html>

Wąż ogrodowy 4 Warstwowy 3/4" 50m GEKO NEW G73788

Cena brutto	145,51 zł
Cena netto	118,30 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73788
Kod producenta	G73788
Kod EAN	5901477162145
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wąż ogrodowy 4-warstwowy 3/4" 50m GEKO G73788

Wąż ogrodowy o konstrukcji 4-warstwowej z krzyżowym zbrojeniem tekstylnym, produkowany w Polsce. Przeznaczony do podlewania ogrodów, mycia powierzchni i zasilania urządzeń wymagających stabilnego ciśnienia roboczego.

Srednica 3/4" (19 mm)

Długość 50 m

Ciśnienie robocze do 24 bar

Zakres temperatur -10°C do +60°C

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja 4-warstwowa

Biała warstwa wewnętrzna (dusza) zapobiega rozwojowi glonów, czarna warstwa środkowa chroni przed UV, opłot krzyżowy z przędzy poliestrowej wzmacnia strukturę, zewnętrzna obłewka zabezpiecza przed uszkodzeniami mechanicznymi. Taka budowa zwiększa trwałość i odporność na zgniecenia.

Wytrzymałość ciśnieniowa 24 bar

Maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze wynosi 24 bar, co odpowiada typowym wymaganiom systemów wodociągowych oraz myjek ciśnieniowych. Zbrojenie tekstylne stabilizuje średnicę węża pod obciążeniem, zapobiegając pulsacjom przepływu.

Odporność na warunki atmosferyczne

Zakres temperatur pracy od -10°C do +60°C pozwala na użytkowanie w warunkach letnich oraz przechowywanie w chłodniejszych miesiącach bez utraty elastyczności. Ochrona UV wydłuża żywotność materiału przy ekspozycji na słońce.

Skład bezpieczny dla środowiska

Materiał wolny od kadmu, baru, ołowiu i ftalanów spełnia normy bezpieczeństwa dla produktów kontaktujących się z wodą pitną. Biała warstwa wewnętrzna dodatkowo ogranicza osadzanie się zanieczyszczeń biologicznych.

Specyfikacja techniczna

Model	G73788
Średnica nominalna	3/4" (19 mm)
Długość	50 m
Liczba warstw	4 (dusza + warstwa środkowa + oplot + oblewka)
Zbrojenie	Krzyżowe, przędza poliestrowa
Maksymalne ciśnienie robocze	24 bar
Zakres temperatur	-10°C do +60°C
Ochrona UV	Tak
Skład materiału	Bez kadmu, baru, ołowiu, ftalanów
Kraj produkcji	Polska

Zastosowanie

- Podlewanie ogrodów, trawników i rabat kwiatowych
- Zasilanie systemów zraszaczy i deszczowni
- Mycie powierzchni utwardzonych, elewacji, tarasów
- Praca z myjkami ciśnieniowymi o ciśnieniu do 24 bar
- Transport wody w gospodarstwach rolnych
- Napełnianie zbiorników i basenów ogrodowych
- Prace porządkowe na działkach i w obiektach przemysłowych
- Zastosowania wymagające długiego zasięgu bez łączenia odcinków

Użytkowanie i konserwacja

Przechowywanie

Wąż należy przechowywać w miejscu osłoniętym przed bezpośrednim nasłonecznieniem, nawinięty na bębnie lub zawieszony w luźnych pętłach. Przed sezonem zimowym opróżnić z wody, aby zapobiec zamarzaniu i uszkodzeniu struktury. Mimo odporności na niskie temperatury, długotrwałe przechowywanie w temperaturach poniżej -10°C może skrócić żywotność materiału.

Połączenia

Średnica 3/4" odpowiada standardowym złączkom ogrodowym dostępnym na rynku. Zaleca się stosowanie złązek z uszczelkami gumowymi oraz opasek zaciskowych w przypadku połączeń stałych. Sprawdzić szczelność połączeń przed pierwszym użyciem pod pełnym ciśnieniem.

Czyszczenie

Po zakończeniu sezonu przepłukać wąż czystą wodą, osuszyć i przechowywać w pozycji nawiniętej. Biała warstwa wewnętrzna ogranicza osadzanie się glonów, ale okresowe przepłukiwanie wydłuża trwałość i utrzymuje przepływ na optymalnym poziomie.

Produkty powiązane

Do węża zaleca się złączki ogrodowe 3/4", pistolety natryskowe z regulacją strumienia, bębny do przechowywania oraz adaptory do podłączenia myjek ciśnieniowych.