

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-ogrod-blue-wzmacniany-professional-plus-3-420m-geko-g73672-p-19832.html>

## Wąż ogrod. Blue, wzmacniany PROFESSIONAL PLUS 3 4"20m GEKO G73672

|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>73,95 zł</b>                                |
| Cena netto       | <b>60,12 zł</b>                                |
| Dostępność       | <b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b> |
| Numer katalogowy | <b>G73672</b>                                  |
| Kod producenta   | <b>G73672</b>                                  |
| Kod EAN          | <b>5901477120336</b>                           |
| Producent        | <b>Narzędzia GEKO</b>                          |

### Opis produktu

#### Wąż ogrodowy Blue Professional Plus 3/4" 20m GEKO G73672

Wąż ogrodowy Professional Plus to 4-warstwowa konstrukcja z krzyżowym zbrojeniem tekstylnym, zaprojektowana dla wymagających zastosowań. Produkt polski o średnicy wewnętrznej 3/4 cala i długości 20 metrów.

Średnica 3/4" (19 mm)

Długość 20 metrów

Konstrukcja 4-warstwowa

Pochodzenie Produkcja polska

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja 4-warstwowa

Budowa wielowarstwowa zapewnia elastyczność przy jednoczesnej odporności na ciśnienie robocze. Każda warstwa pełni określoną funkcję — wewnętrzna odpowiada za przepływ wody, środkowe za wytrzymałość, zewnętrzna za ochronę przed UV i uszkodzeniami mechanicznymi.

#### Krzyżowe zbrojenie tekstylne

Pleciona struktura wzmacniająca ułożona pod kątem zwiększa wytrzymałość na rozciąganie i ciśnienie wewnętrzne. Zapobiega rozszerzaniu się węża podczas pracy, co przekłada się na stabilny przepływ i dłuższą żywotność produktu.

### Zwiększona sztywność konstrukcji

Wąż zachowuje kształt podczas użytkowania — nie załamuje się w miejscach zagięć, nie skręca podczas rozwijania. Ułatwia to pracę na większych powierzchniach i zmniejsza ryzyko zatorów wodnych w załamaniach.

### Materiał antyglonowy

Wewnętrzna warstwa wykonana z materiału zapobiegającego rozwojowi glonów i osadów biologicznych. Szczególnie istotne przy przechowywaniu węża z pozostałościami wody — utrzymuje drożność i higienę przez cały sezon.

## Specyfikacja techniczna

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Model                              | G73672                                     |
| Średnica wewnętrzna                | 3/4 cala (19 mm)                           |
| Długość                            | 20 metrów                                  |
| Liczba warstw                      | 4  |
| Typ zbrojenia                      | Krzyżowe tekstylne                         |
| Seria                              | Professional Plus Blue                     |
| Kraj produkcji                     | Polska                                     |
| Odporność na warunki atmosferyczne | Podwyższona (UV, mróz, wysoka temperatura) |

## Zastosowanie

- Podlewanie trawników i rabat kwiatowych w przydomowych ogrodach
- Nawadnianie upraw warzywnych i szkółek roślin
- Mycie nawierzchni, tarasów, elewacji i pojazdów
- Zasilanie zraszaczy i systemów nawadniających
- Prace porządkowe na działkach rekreacyjnych
- Zastosowania profesjonalne w ogrodnictwie i małej architekturze
- Przesył wody na średnie odległości w gospodarstwie

## Użytkowanie i konserwacja

### Przechowywanie sezonowe

Przed zimą należy całkowicie opróżnić wąż z wody i przechowywać w miejscu chronionym przed bezpośrednim nasłonecznieniem.

---

Mimo odporności na niskie temperatury, zaleca się unikanie długotrwałego przechowywania w temperaturach poniżej  $-10^{\circ}\text{C}$  przy pełnym napełnieniu.

### **Kompatybilność złączy**

Średnica 3/4 cala to standard dla większości szybkozłączek ogrodowych dostępnych na rynku. Sprawdź typ zakończenia węża przed zakupem złączy — może być wymagany adapter gwintowany lub zaciskowy w zależności od producenta akcesoriów.

### **Konserwacja bieżąca**

Po zakończeniu sezonu przepłucz wąż czystą wodą. Unikaj przeciągania po ostrych krawędziach i powierzchniach ściernych. Regularnie sprawdzaj zakończenia pod kątem pęknięć — to najczęstsze miejsce uszkodzeń przy intensywnym użytkowaniu.