

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-ogrodowy-4-warstwowy-1-10m-geko-new-p-48257.html>

Wąż ogrodowy 4 Warstwowy 1" 10m GEKO NEW

Cena brutto	62,58 zł
Cena netto	50,88 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G73780
Kod producenta	G73780
Kod EAN	5901477189012
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wąż ogrodowy 4-warstwowy 1" 10m GEKO G73780

Wąż ogrodowy produkcji polskiej o średnicy 1 cal i długości 10 metrów. Konstrukcja 4-warstwowa ze zbrojeniem krzyżowym zapewnia odporność na ciśnienie do 24 barów oraz pracę w temperaturach od -10°C do +60°C.

Średnica 1" (25 mm)
Długość 10 m
Maks. ciśnienie 24 bar
Liczba warstw 4

Charakterystyka konstrukcji

Budowa 4-warstwowa

Biała wewnętrzna warstwa (dusza) odporna na osadzanie się glonów, czarna warstwa środkowa chroniąca przed UV, opłót krzyżowy z przędzy poliestrowej oraz zewnętrzna oblewka. Taka konstrukcja zwiększa odporność mechaniczną i wydłuża żywotność węża.

Zbrojenie krzyżowe tekstylne

Pleciony opłót z przędzy poliestrowej rozmieszczony krzyżowo wzmacnia strukturę węża, zapobiegając jego skręcaniu i pękaniu pod

wpływem ciśnienia roboczego. Pozwala na bezpieczną pracę do 24 barów.

Zakres temperatur -10°C do +60°C

Materiały zachowują elastyczność w niskich temperaturach i nie ulegają odkształceniu w upale. Wąż można pozostawić na zewnątrz przez cały sezon, nie traci właściwości przy zmianach pogody.

Bezpieczny skład materiałowy

Produkt wolny od kadmu, baru, ołowiu i ftalanów. Biała warstwa wewnętrzna zapobiega rozwojowi glonów i bakterii, co ma znaczenie przy długotrwałym magazynowaniu wody w węży.

Specyfikacja techniczna

Model	G73780
Średnica nominalna	1" (25 mm)
Długość	10 m
Liczba warstw	4 (dusza + warstwa środkowa + opłot + oblewka)
Typ zbrojenia	Krzyżowy opłot z przędzy poliestrowej
Maksymalne ciśnienie robocze	24 bar
Zakres temperatur pracy	od -10°C do +60°C
Ochrona UV	Tak (czarna warstwa środkowa)
Skład materiałowy	Wolny od kadmu, baru, ołowiu, ftalanów
Kraj produkcji	Polska

Zastosowanie

- Podlewanie trawników, rabat kwiatowych i warzywników
- Napełnianie zbiorników ogrodowych i basenów
- Mycie powierzchni utwardzonych, elewacji i sprzętu ogrodowego
- Praca z zraszaczami i systemami nawadniającymi
- Użytkowanie całoroczne przy temperaturach do -10°C
- Przydomowe instalacje wodne wymagające węża odpornego na ciśnienie

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność z armaturą

Średnica 1" (25 mm) to standardowy rozmiar w instalacjach ogrodowych. Wąż współpracuje z typowymi szybkozłączami, pistoletem

natryskowym i końcówkami podlewającymi oznaczonymi jako 1 cal. Przed zakupem akcesoriów sprawdź, czy są dedykowane do średnicy 1".

Przechowywanie

Po zakończeniu sezonu zaleca się opróżnienie węża z wody, zwinięcie bez załamań i przechowywanie w miejscu osłoniętym przed bezpośrednim nasłonecznieniem. Mimo odporności na UV, długotrwała ekspozycja skraca żywotność materiału zewnętrznego.

Maksymalne ciśnienie 24 bar

Wartość 24 barów to ciśnienie próbne, przy którym wąż został testowany. Ciśnienie w typowych instalacjach domowych wynosi 2,5-6 barów, co zapewnia duży margines bezpieczeństwa. Nie podłączaj węża do źródeł o ciśnieniu przekraczającym parametry producenta.