

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-ogrodowy-4-warstwowy-1-20m-geko-new-g73781-geko-p-34048.html>

Wąż ogrodowy 4 Warstwowy 1" 20m GEKO NEW G73781 GEKO

Cena brutto	113,01 zł
Cena netto	91,88 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73781
Kod producenta	G73781
Kod EAN	5901477170430
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wąż ogrodowy 4-warstwowy 1" 20m GEKO G73781

Wąż ogrodowy o średnicy 1 cala (25 mm) w konstrukcji 4-warstwowej ze wzmocnieniem krzyżowym. Produkt polski zaprojektowany do intensywnego użytkowania w warunkach domowych i profesjonalnych.

Średnica 1" (25 mm)

Długość 20 m

Maksymalne ciśnienie 24 bar

Zakres temperatur -10°C do +60°C

Charakterystyka konstrukcji

Struktura 4-warstwowa

Biała wewnętrzna warstwa (dusza) zapobiega osadzaniu się glonów, czarna warstwa środkowa chroni przed UV, opłót krzyżowy z przędzy poliestrowej zwiększa wytrzymałość mechaniczną, zewnętrzna obłewka zabezpiecza przed uszkodzeniami. Konstrukcja wielowarstwowa eliminuje skręcanie się węża podczas pracy.

Wzmocnienie krzyżowe

Plecionka z przędzy poliestrowej ułożona krzyżowo zapewnia odporność na rozciąganie i rozrywanie przy ciśnieniu do 24 bar. Pozwala to na bezpieczne użytkowanie z pompami ciśnieniowymi i myjkami ogrodowymi o mocy do średniej klasy.

Odporność na UV i temperatury

Materiał zewnętrzny z dodatkiem stabilizatorów UV zapobiega kruszeniu się i utwardzaniu podczas ekspozycji na słońce. Zakres pracy od -10°C do +60°C oznacza możliwość pozostawienia węża na zewnątrz przez cały sezon, bez ryzyka uszkodzeń przy lekkich przymrozkach.

Bezpieczny skład materiałowy

Produkt wolny od kadmu, baru, ołowiu i ftalanów spełnia normy bezpieczeństwa dla produktów kontaktujących się z wodą pitną. Może być stosowany do podlewania warzyw i ziół bez ryzyka skażenia.

Specyfikacja techniczna

Model	G73781
Średnica nominalna	1" (25 mm)
Długość	20 m
Liczba warstw	4 (dusza + warstwa środkowa + opłot + oblewka)
Typ zbrojenia	Przędza poliestrowa, układ krzyżowy
Maksymalne ciśnienie robocze	24 bar
Zakres temperatur pracy	-10°C do +60°C
Ochrona UV	Tak
Skład materiałowy	Wolny od kadmu, baru, ołowiu, ftalanów
Kraj produkcji	Polska

Zastosowanie

- Podlewanie ogrodów przydomowych, trawników i rabat kwiatowych
- Nawadnianie warzywników i upraw użytkowych
- Zasilanie zraszaczy i systemów nawadniających
- Mycie kostki brukowej, tarasów i elewacji
- Praca z myjkami ciśnieniowymi do 24 bar
- Napętnianie zbiorników i basenów ogrodowych
- Zastosowania profesjonalne w ogrodnictwie i rolnictwie
- Czyszczenie narzędzi i sprzętu ogrodowego

Znaczenie średnicy 1 cala

Średnica 1" (25 mm) zapewnia przepływ wody około 30-40 litrów na minutę przy standardowym ciśnieniu wodociągowym 3-4 bar. To parametr wystarczający do efektywnego podlewania średnich i dużych ogrodów oraz zasilania 2-3 zraszaczy jednocześnie. Większa średnica niż popularne węże 1/2" lub 3/4" skraca czas podlewania przy zachowaniu wygody użytkowania.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy przepłukać wąż wodą przez kilka minut. Po zakończeniu pracy zaleca się opróżnienie węża z wody i przechowywanie w miejscu zacienionym, nawinięty na bęben lub wieszak – zapobiega to trwałym zagięciom. Mimo odporności na niskie temperatury, w okresie zimowym wąż powinien być przechowywany w pomieszczeniu nieogrzewanym lub garażu.

Maksymalne ciśnienie 24 bar oznacza bezpieczną pracę z typowymi instalacjami domowymi (2-6 bar) oraz większością myjek ciśnieniowych klasy hobby i półprofesjonalnej. Nie należy przekraczać tego parametru, aby uniknąć uszkodzenia struktury zbrojenia.

Kompatybilność złączy

Wąż o średnicy 1" wymaga złączy szybkozłącznych lub opasek zaciskowych w rozmiarze 1 cal. Przed zakupem akcesoriów należy sprawdzić, czy system złączy w gospodarstwie jest dostosowany do tej średnicy – w przeciwnym razie konieczne będą adaptory redukcyjne.

Produkty uzupełniające

Do węża zaleca się: zestaw złączy szybkozłącznych 1", opaskę zaciskową lub obejmy, pistolet natryskowy z regulacją strumienia, bęben na wąż lub wieszak ścienny, zraszacze obrotowe lub pulsacyjne dostosowane do przepływu 30-40 l/min.