

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, opłot 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.