

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-ogrodowy-premium-fi-1-2-50m-sgwop-14-schmith-p-32914.html>

Wąż ogrodowy "PREMIUM" fi 1 2", 50m SGWOP-14 SCHMITH

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 94,73 zł |
| Cena netto | 77,02 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | SGWOP-14 |
| Kod producenta | SGWOP-14 |
| Producent | Narzędzia SCHMITH |

Opis produktu

Wąż ogrodowy "PREMIUM" fi 1/2", 50m SCHMITH SGWOP-14

Trzywarstwowy wąż ogrodowy klasy PREMIUM z wzmocnieniem z przędzy, przeznaczony do średniego użytkowania w ogrodzie. Konstrukcja zapewnia odporność na ciśnienie do 20 bar oraz stabilną pracę w zakresie temperatur od -15°C do +55°C.

Średnica 1/2 cala (12,7 mm)

Długość 50 metrów

Ciśnienie robocze do 20 bar

Konstrukcja 3-warstwowa

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja trzywarstwowa

Wąż składa się z trzech warstw: wewnętrznej przewodzącej wodę, środkowej wzmacniającej z przędzy oraz zewnętrznej ochronnej. Taka budowa zapewnia elastyczność przy jednoczesnej odporności na zginanie i skręcanie podczas pracy.

Wzmocnienie z przędzy

Warstwa środkowa wykonana z przędzy zwiększa wytrzymałość mechaniczną węża i pozwala na pracę przy ciśnieniu do 20 bar.

Zabezpiecza przed rozerwaniem przy nagłych wzrostach ciśnienia oraz podczas przeciągania przez ostre krawędzie.

Odporność na UV i algi

Materiał zewnętrzny zawiera stabilizatory UV chroniące przed degradacją pod wpływem promieniowania słonecznego. Wewnętrzna warstwa zapobiega osadzeniu się glonów, co ma znaczenie przy długotrwałym przechowywaniu wody w wężu.

Zakres temperatur -15°C do +55°C

Materiał zachowuje elastyczność przy ujemnych temperaturach do -15°C, co umożliwia użytkowanie wczesną wiosną i późną jesienią. Górna granica +55°C pozwala na pracę w pełnym słońcu bez ryzyka uszkodzenia struktury.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Producent | SCHMITH |
| Model | SGWOP-14 |
| Klasa produktu | PREMIUM |
| Średnica nominalna | 1/2 cala (12,7 mm) |
| Długość | 50 m |
| Konstrukcja | 3-warstwowa ze wzmocnieniem z przędzy |
| Maksymalne ciśnienie robocze | 20 bar (2 MPa) |
| Zakres temperatur | -15°C do +55°C |
| Odporność na UV | Tak |
| Odporność na osadzanie glonów | Tak |
| Kod EAN | 5902004765433 |
| Jednostka sprzedaży | 1 szt. |

Zastosowanie

- Podlewanie trawników i rabat kwiatowych w ogrodach przydomowych
- Nawadnianie warzywników i upraw ogrodniczych
- Mycie powierzchni utwardzonych: kostki brukowej, płyt kamiennych, tarasów
- Czyszczenie alejek żwirowych i ścieżek ogrodowych
- Napełnianie zbiorników wodnych, oczek i basenów ogrodowych
- Mycie elewacji, ogrodzeń i elementów małej architektury
- Podłączenie do zraszaczy i systemów nawadniających
- Prace porządkowe w gospodarstwie domowym

Użytkowanie i konserwacja

Przechowywanie

Po zakończeniu sezonu należy opróżnić wąż z wody i przechowywać w miejscu osłoniętym, w temperaturze powyżej -15°C. Zaleca się zwinięcie węża na bębnie lub wieszaku, unikając ostrych zagięć. Mimo odporności na UV, długotrwałe przechowywanie w nasłonecznionym miejscu skraca żywotność materiału.

Kompatybilność z armaturą

Średnica 1/2 cala to standard w systemach ogrodowych. Wąż współpracuje ze standardowymi złączkami szybkozłącznymi, końcówkami natryskowymi oraz przyłączami do kranów ogrodowych. Przy podłączeniu do systemu o wyższym ciśnieniu warto sprawdzić, czy armatura wytrzyma 20 bar.

Eksploatacja

Przed pierwszym użyciem należy przepłukać wąż czystą wodą. Podczas pracy unikać przeciągania przez ostre krawędzie i narożniki, mimo wzmocnienia przędzy. Ciśnienie 20 bar to wartość maksymalna – w typowych instalacjach ogrodowych ciśnienie wynosi 2-4 bar, co zapewnia duży zapas bezpieczeństwa.

...