

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-ogrodowy-5-warstw-34-15m-89384-flo-p-26457.html>

WAŻ OGRODOWY 5 WARSTW 3/4 15M 89384 FLO

Cena brutto	88,11 zł
Cena netto	71,63 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	89384
Kod producenta	89384
Kod EAN	5906083073991
Producent	Flo

Opis produktu

Wąż ogrodowy 5 warstw 3/4" 15m FLO 89384

Wielowarstwowy wąż ogrodowy z miękkiego PVC o średnicy 3/4 cala i długości 15 metrów. Konstrukcja 5-warstwowa zapewnia elastyczność, odporność na skręcanie oraz wytrzymałość na ciśnienie robocze do 10 bar.

Długość 15 m
Średnica 3/4" (19 mm)
Ciśnienie robocze 10 bar
Konstrukcja 5 warstw

Charakterystyka węża ogrodowego

Konstrukcja 5-warstwowa

Pięć warstw materiału zwiększa wytrzymałość mechaniczną węża i zapobiega skręcaniu podczas użytkowania. Dodatkowe warstwy wzmocniają strukturę, co przekłada się na dłuższą żywotność produktu i stabilność podczas przepływu wody pod ciśnieniem.

Miękki PVC 78 ShA

Twardość 78 ShA w skali Shore'a oznacza elastyczny materiał, który łatwo się układa i nie sztywnieje w niskich temperaturach. Miękki PVC ułatwia zwijanie węża na nawijaku i zapobiega powstawaniu trwałych zagięć.

Odporność na UV i chemikalia

Materiał zabezpieczony przed promieniowaniem ultrafioletowym nie traci elastyczności podczas przechowywania na słońcu. Odporność na środki ochrony roślin pozwala stosować wąż do aplikacji nawozów i preparatów ogrodniczych bez ryzyka uszkodzenia struktury.

Bezpieczeństwo składu

Brak kadmu, baru i ołowiu w składzie materiału oznacza zgodność z normami bezpieczeństwa dla produktów kontaktujących się z wodą. Skład nie wpływa negatywnie na jakość wody stosowanej do podlewania roślin użytkowych.

Specyfikacja techniczna

Model	FLO 89384
Producent	FLO
Długość węża	15 m
Średnica nominalna	3/4" (19 mm)
Liczba warstw	5
Materiał	PVC
Twardość materiału	78 ShA
Ciśnienie robocze	10 bar (1 MPa)
Ciśnienie rozrywające	40 bar (4 MPa)
Odporność na UV	Tak
Odporność na osadzanie glonów	Tak
Zawartość kadmu, baru, ołowiu	Nie zawiera

Wyjaśnienie parametrów ciśnienia

Ciśnienie robocze 10 bar to maksymalne bezpieczne ciśnienie podczas normalnej pracy – typowe ciśnienie w sieci wodociągowej wynosi 2-4 bar. Ciśnienie rozrywające 40 bar określa wartość, przy której następuje uszkodzenie struktury węża, co daje czterokrotny zapas bezpieczeństwa.

Zastosowanie

- Podlewanie trawników i powierzchni zielonych w ogrodach przydomowych
- Nawadnianie rabat kwiatowych, warzywników i grządek
- Mycie powierzchni utwardzonych, tarasów i chodników
- Czyszczenie pojazdów, rowerów i sprzętu ogrodowego
- Podlewanie roślin doniczkowych i balkonowych
- Napełnianie zbiorników wodnych i oczek ogrodowych
- Aplikacja roztworów nawozowych i środków ochrony roślin
- Prace porządkowe wymagające dostępu do wody pod ciśnieniem

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy przepłukać wąż czystą wodą przez kilka minut, aby usunąć ewentualne zanieczyszczenia z procesu produkcji. Średnica 3/4 cala (19 mm) to standard pasujący do większości złączy ogrodowych i nawijak – przed zakupem warto sprawdzić średnicę posiadanych akcesoriów.

Wąż można przechowywać na zewnątrz dzięki ochronie UV, jednak zaleca się zwijanie go na nawijaku lub wieszaku, aby uniknąć trwałych zagięć. W okresie zimowym należy całkowicie opróżnić wąż z wody i przechowywać w pomieszczeniu o temperaturze powyżej 0°C – zamarzająca woda może uszkodzić strukturę wewnętrzną.

Podczas używania preparatów chemicznych należy po zakończeniu pracy przepłukać wąż czystą wodą. Mimo odporności na środki ochrony roślin, długotrwały kontakt z niektórymi substancjami może skracać żywotność materiału.

Kompatybilność ze złączkami

Średnica 3/4 cala to gwint zewnętrzny GZ 3/4" – najpopularniejszy standard w instalacjach ogrodowych. Pasuje do standardowych złączy szybkozłącznych, rozdzielaczy, nawijak i końcówek natryskowych dostępnych w ofercie akcesoriów ogrodowych.

Produkty uzupełniające

Do węża warto dokupić: zestaw złączy szybkozłącznych (ułatwiają montaż i demontaż akcesoriów), nawijak ścienny lub stojący (zapobiega plątaniu i ułatwia przechowywanie), końcówkę natryskową z regulacją strumienia (zwiększa funkcjonalność podczas podlewania).

...