

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-ogrodowy-5-warstw-34-25m-89385-flo-p-26473.html>

WĄŻ OGRODOWY 5 WARSTW 3/4 25M 89385 FLO

Cena brutto	145,22 zł
Cena netto	118,07 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	89385
Kod producenta	89385
Kod EAN	5906083074097
Producent	Flo

Opis produktu

Wąż ogrodowy 5 warstw 3/4" 25m FLO 89385

Pięciowarstwowy wąż ogrodowy z PCV o średnicy 3/4 cala i długości 25 metrów. Konstrukcja zapewnia odporność na ciśnienie robocze do 10 bar oraz ochronę przed promieniowaniem UV i skręcaniem.

Długość 25 m

Średnica 3/4" (19 mm)

Ciśnienie robocze 10 bar

Liczba warstw 5

Charakterystyka węża ogrodowego 5-warstwowego

Konstrukcja 5-warstwowa

Wielowarstwowa budowa z PCV zwiększa wytrzymałość mechaniczną węża i zapewnia elastyczność podczas użytkowania. Każda warstwa pełni określoną funkcję – od wewnętrznej gładkiej powierzchni ułatwiającej przepływ wody, przez wzmocnienia strukturalne, po zewnętrzną powłokę ochronną.

Ciśnienie robocze 10 bar

Parametr określający maksymalne bezpieczne ciśnienie podczas normalnej pracy. Wartość 10 bar odpowiada typowemu ciśnieniu w instalacjach wodociągowych (3-6 bar) z zapasem bezpieczeństwa. Ciśnienie rozrywające wynosi 40 bar, co stanowi czterokrotny margines wytrzymałości.

Odporność na UV i skręcanie

Stabilizatory UV w składzie materiału chronią przed degradacją pod wpływem słońca – wąż nie twardnieje, nie pęka i zachowuje elastyczność przez wiele sezonów. Konstrukcja zapobiega skręcaniu się podczas rozwijania i zwijania, co ułatwia pracę i wydłuża żywotność.

Bezpieczny skład materiału

Produkt nie zawiera kadmu, baru ani ołowiu – substancji potencjalnie szkodliwych dla zdrowia. Materiał jest odporny na osadzanie się glonów wewnątrz węża oraz na kontakt ze środkami ochrony roślin, co ma znaczenie przy nawadnianiu upraw użytkowych.

Specyfikacja techniczna

Marka	FLO
Model	89385
Długość	25 m
Średnica nominalna	3/4" (19 mm)
Liczba warstw	5
Materiał	PCV
Ciśnienie robocze	10 bar
Ciśnienie rozrywające	40 bar
Odporność na UV	Tak
Odporność na skręcanie	Tak
Odporność na glony	Tak
Skład	Bez kadmu, baru i ołowiu

Znaczenie średnicy 3/4 cala

Średnica 3/4" (19 mm wewnętrzny) to standard w instalacjach ogrodowych, zapewniający kompromis między przepływem wody a wygodą użytkownika. Większa średnica niż popularne 1/2" oznacza wyższy przepływ – istotne przy podlewaniu większych powierzchni lub używaniu końcówek z regulacją strumienia. Sprawdź średnicę przyłączy w systemie nawadniania przed zakupem.

Zastosowanie węża ogrodowego 25m

- Podlewanie trawników i większych powierzchni zielonych w ogrodzie
- Nawadnianie rabat kwiatowych, krzewów i warzywników
- Mycie samochodu, mebli ogrodowych i narzędzi
- Czyszczenie elewacji, tarasów i kostki brukowej
- Podlewanie roślin doniczkowych na tarasach i balkonach
- Napełnianie basenów ogrodowych i zbiorników wodnych
- Prace budowlane wymagające dostępu do wody
- Stosowanie nawozów płynnych i środków ochrony roślin

Użytkowanie i konserwacja

Po zakończeniu sezonu ogrodowego należy opróżnić wąż z wody i przechowywać w pomieszczeniu zamkniętym lub w miejscu osłoniętym przed mrozem. Mimo odporności na UV, przechowywanie w cieniu lub w zwijadłach wydłuża żywotność produktu. Unikać ciągnięcia węża po ostrych krawędziach i powierzchniach ściernych.

Przed pierwszym użyciem warto przepłukać wąż wodą. Regularnie sprawdzać stan końcówek i uszczelek – to najczęstsze miejsca przecieków. Przy podłączaniu do kranów ogrodowych lub systemów nawadniania używać uszczelek gumowych zapewniających szczelność połączenia.

Kompatybilność z akcesoriami

Wąż o średnicy 3/4" współpracuje ze standardowymi złączkami, szybkozłączkami i końcówkami dostępnymi w systemach ogrodowych. Przy wyborze akcesoriów należy zwrócić uwagę na średnicę przyłącza – oznaczenie 3/4" dotyczy gwintów wewnętrznych i zewnętrznych w systemach połączeń.

Produkty powiązane

Do węża ogrodowego warto rozważyć zakup: szybkozłączek ułatwiających zmianę końcówek, zwijadła ściennego lub wózkowego do przechowywania, końcówki natryskowej z regulacją strumienia, łączników do przedłużania lub rozgałęziaczy umożliwiających podłączenie kilku urządzeń jednocześnie.

...