

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-ogrodowy-34-20-m-89314-flo-p-1465.html>

Wąż ogrodowy 3/4" 20 m 89314 FLO

Cena brutto	72,45 zł
Cena netto	58,90 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	89314
Kod producenta	89314
Kod EAN	5906083893148
Producent	Flo
Jednostka	SZT
Średnica węża [cal]	3/4
Długość [m]	20

Opis produktu

Wąż ogrodowy 3/4" 20m FLO 89314

Wąż ogrodowy o średnicy 3/4 cala (19 mm) w 3-warstwowej konstrukcji, zaprojektowany do intensywnego użytkowania w warunkach domowych i półprofesjonalnych. Długość 20 metrów zapewnia zasięg wystarczający dla średnich i dużych powierzchni.

Średnica 3/4" (19 mm)

Długość 20 m

Ciśnienie robocze do 8 bar

Zakres temperatur -5°C do +50°C

Charakterystyka techniczna węża ogrodowego

Konstrukcja 3-warstwowa

Wewnętrzna warstwa z elastycznego tworzywa zapewnia płynny przepływ wody, środkowa warstwa wzmocniona przędzą zwiększa odporność na rozerwanie i ciśnienie, zewnętrzna warstwa chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi i promieniowaniem UV. Taka

budowa wydłuża żywotność węża przy zachowaniu elastyczności.

Ciśnienie robocze 8 bar

Parametr określający maksymalne ciśnienie wody, przy którym wąż pracuje bezpiecznie. 8 bar odpowiada typowemu ciśnieniu w instalacjach wodociągowych (3-6 bar), co gwarantuje stabilny przepływ bez ryzyka uszkodzenia podczas standardowego użytkowania z kranem ogrodowym lub pompą.

Odporność na niskie temperatury

Zachowanie elastyczności do -5°C umożliwia przechowywanie węża na zewnątrz w chłodniejsze miesiące oraz wczesne rozpoczęcie sezonu ogrodowego. Materiał nie twardnieje i nie pęka przy krótkotrwałej ekspozycji na przymrozki, choć zaleca się opróżnienie z wody przed zimą.

Ochrona przed glonami i UV

Specjalne dodatki w składzie materiału zapobiegają osadzeniu się glonów wewnątrz węża, co zapewnia czystość wody i eliminuje nieprzyjemne zapachy. Warstwa zewnętrzna z filtrem UV chroni przed degradacją pod wpływem słońca, zapobiegając kruchości i blaknięciu koloru.

Specyfikacja techniczna

Model	FLO 89314
Średnica nominalna	3/4" (19 mm)
Długość	20 m
Konstrukcja	3-warstwowa z wzmocnieniem z przędzy
Ciśnienie robocze	do 8 bar
Zakres temperatur pracy	-5°C do +50°C
Odporność na UV	tak
Ochrona antyglonowa	tak
Materiał	elastyczne tworzywo sztuczne

Zastosowanie węża ogrodowego 3/4"

- Podlewanie trawników, rabat kwiatowych i grządek warzywnych
- Zasilanie systemów zraszaczy i pulsatorów ogrodowych

-
- Mycie pojazdów, rowerów i sprzętu ogrodowego
 - Czyszczenie tarasów, chodników i elewacji budynków
 - Słukiwanie mebli ogrodowych i elementów małej architektury
 - Napełnianie basenów ogrodowych i zbiorników wodnych
 - Prace porządkowe w obejściu i na działce

Kompatybilność złączy

Średnica 3/4 cala to najpopularniejszy standard w systemach ogrodowych. Wąż współpracuje z typowymi złączkami szybkozłącznymi, końcówkami natryskowym i kranami ogrodowymi dostępnymi w większości sklepów. Przed zakupem akcesoriów warto sprawdzić średnicę gwintów w systemie podłączenia wody.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy przepłukać wąż czystą wodą, aby usunąć ewentualne zanieczyszczenia z procesu produkcji. Podczas pracy unikać przeciągania węża przez ostre krawędzie, które mogą uszkodzić warstwę zewnętrzną.

Po zakończeniu sezonu zaleca się opróżnienie węża z wody, rozłożenie go w luźne pętle i przechowywanie w miejscu osłoniętym przed bezpośrednim nasłonecznieniem. Przechowywanie na dedykowanym wózku lub wieszaku zapobiega powstawaniu zagięć i przedłuża żywotność produktu.

Podczas użytkowania nie przekraczać maksymalnego ciśnienia roboczego 8 bar. Unikać kontaktu z ostrymi narzędziami i substancjami chemicznymi niezgodnymi z tworzywem sztucznym. Regularne sprawdzanie złączy i końcówek pod kątem szczelności zapobiega stratom wody.

Produkty uzupełniające

Do węża ogrodowego warto rozważyć zakup: zestawu złączy szybkozłącznych, końcówki natryskowej z regulacją strumienia, wózka na wąż ułatwiającego przechowywanie oraz adaptera do kranu ogrodowego. Dla większych powierzchni przydatny może być zraszacz obrotowy lub pulsator.