

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 u producenta – wysyłka w 3 dni |
| Czas wysyłki | 3 dni |
| 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.