



Wąż ogrodowy 1" 30 m 89319 FLO

Cena brutto	148,46 zł
Cena netto	120,70 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	89319
Kod producenta	89319
Kod EAN	5906083893193
Producent	Flo
Długość [m]	30
Jednostka	SZT
Średnica węża [cal]	1

Opis produktu

Wąż ogrodowy 1" 30 m FLO 89319

Trójwarstwowy wąż ogrodowy o średnicy 1 cala (25 mm) i długości 30 metrów, wykonany z elastycznego tworzywa sztucznego ze wzmocnieniem z przędzy. Konstrukcja zapewnia odporność na promieniowanie UV, niskie temperatury oraz osadzanie się glonów wewnątrz węża.

Długość 30 m

Średnica 1" (25 mm)

Ciśnienie robocze do 8 bar

Zakres temperatur -5°C do +50°C

Charakterystyka węża ogrodowego 1 cal

Trójwarstwowa konstrukcja wzmocniana

Wąż składa się z trzech warstw połączonych ze wzmocnieniem z przędzy, co zwiększa odporność na uszkodzenia mechaniczne, przebicia oraz rozciąganie podczas pracy pod ciśnieniem. Wzmocnienie zapobiega wydłużaniu się węża i utrzymuje stabilne

parametry przepływu wody.

Odporność termiczna od -5°C do +50°C

Materiał zachowuje elastyczność w temperaturze do -5°C, co umożliwia użytkowanie wiosną i jesienią bez ryzyka pęknięć. Górna granica 50°C pozwala na bezpieczną pracę w pełnym słońcu latem, gdy wąż nagrzewa się na powierzchni gruntu.

Ciśnienie robocze do 8 bar

Parametr ciśnienia 8 bar oznacza, że wąż wytrzymuje standardowe ciśnienie w instalacjach wodociągowych (zwykle 3-6 bar) z zapasem wytrzymałości. Pozwala to na podłączenie do hydroforu, pompy ogrodowej lub bezpośrednio do kranu bez obawy o uszkodzenie.

Ochrona przed UV i glonami

Warstwa zewnętrzna zawiera stabilizatory UV chroniące przed degradacją materiału pod wpływem promieniowania słonecznego. Wewnętrzna powierzchnia posiada właściwości zapobiegające osadzaniu się glonów, co utrzymuje czystość wody i wydłuża żywotność węża.

Specyfikacja techniczna

Model	89319
Marka	FLO
Długość węża	30 m
Średnica nominalna	1" (25 mm)
Materiał	Elastyczne tworzywo sztuczne ze wzmocnieniem z przędzy
Liczba warstw	3 (trójwarstwowa konstrukcja)
Ciśnienie robocze	do 8 bar
Zakres temperatur pracy	od -5°C do +50°C
Ochrona UV	Tak
Odporność na glony	Tak

Zastosowanie węża ogrodowego

- Podlewanie trawników, rabat kwiatowych i żywopłotów w ogrodach przydomowych
- Nawadnianie drzew owocowych, krzewów ozdobnych i roślin warzywnych

-
- Mycie samochodów, motocykli, rowerów oraz sprzętu ogrodowego
 - Czyszczenie tarasów, kostki brukowej, elewacji i ścieżek ogrodowych
 - Słukiwanie mebli ogrodowych, grilli i elementów małej architektury
 - Napełnianie basenów ogrodowych, oczek wodnych i zbiorników
 - Prace porządkowe wokół budynków gospodarczych i altan
 - Zastosowanie w małych gospodarstwach i na działkach rekreacyjnych

Użytkowanie i konserwacja węża

Przechowywanie węża ogrodowego

Po zakończeniu sezonu należy opróżnić wąż z wody, odłączyć od źródła i przechowywać w pomieszczeniu lub zwinięty na wózku w miejscu osłoniętym. Mimo odporności na temperatury do -5°C , długotrwałe przechowywanie w mrozie może skrócić żywotność materiału. Unikać składowania na ostrych krawędziach i w bezpośrednim nasłonecznieniu przez cały rok.

Kompatybilność z osprzętem

Wąż o średnicy 1 cala wymaga złączek, natrysków i końcówek przystosowanych do tego rozmiaru. Standardowe złącza szybkozłączne dostępne w handlu pasują do średnicy 1". Przed zakupem osprzętu warto sprawdzić, czy producent podaje zgodność z wężami 25 mm lub 1 cal.

Eksploatacja pod ciśnieniem

Ciśnienie robocze 8 bar to wartość maksymalna, której nie należy przekraczać. Typowe ciśnienie w instalacjach domowych wynosi 3-5 bar, co daje bezpieczny margines. Przy podłączeniu do pompy należy sprawdzić jej parametry i ewentualnie zastosować reduktor ciśnienia, jeśli pompa generuje powyżej 8 bar.