

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-ogrodowy-12-30-m-89312-flo-p-1426.html>

Wąż ogrodowy 1/2" 30 m 89312 FLO

Cena brutto	56,29 zł
Cena netto	45,76 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	89312
Kod producenta	89312
Kod EAN	5906083893124
Producent	Flo
Średnica węża [cal]	1/2
Długość [m]	30
Jednostka	SZT

Opis produktu

Wąż ogrodowy 1/2" 30 m FLO 89312

Trójwarstwowy wąż ogrodowy o średnicy 1/2 cala (12,7 mm) i długości 30 metrów. Wzmocniona konstrukcja z przędzą zapewnia odporność na ciśnienie do 8 barów oraz elastyczność w zakresie temperatur od -5°C do +50°C.

Długość 30 m

Średnica 1/2" (12,7 mm)

Ciśnienie robocze do 8 bar

Zakres temperatur -5°C do +50°C

Charakterystyka techniczna

Trójwarstwowa konstrukcja

Wąż składa się z trzech warstw materiału, co zwiększa odporność na przebicia, ścieranie i uszkodzenia mechaniczne. Zewnętrzna warstwa chroni przed promieniowaniem UV, środkowa zawiera wzmocnienie z przędzy, a wewnętrzna zapobiega rozwojowi glonów.

Wzmocnienie z przędzy

Warstwa wzmacniająca z przędzy tekstylnej zapobiega skręcaniu węża podczas użytkowania oraz nadmiernemu rozciąganiu pod wpływem ciśnienia wody. Dzięki temu wąż zachowuje stabilny kształt i nie tworzy zagięć utrudniających przepływ.

Ciśnienie robocze 8 bar

Parametr określający maksymalne ciśnienie wody, przy którym wąż może pracować bezpiecznie. 8 barów to wartość wystarczająca do pracy z większością pomp ogrodowych i instalacji wodociągowych (standardowe ciśnienie w sieci to 2-4 bary).

Odporność termiczna

Materiał węża zachowuje elastyczność w temperaturach od -5°C do +50°C. Oznacza to możliwość użytkowania wczesną wiosną i późną jesienią bez ryzyka stwardnienia lub pęknięcia, a także odporność na nagrzewanie przez słońce latem.

Specyfikacja techniczna

Model	89312
Marka	FLO
Długość	30 m
Średnica nominalna	1/2" (12,7 mm)
Materiał	Elastyczne tworzywo sztuczne ze wzmocnieniem z przędzy
Konstrukcja	Trójwarstwowa
Ciśnienie robocze	Do 8 bar
Zakres temperatur pracy	Od -5°C do +50°C
Ochrona UV	Tak
Ochrona przed glonami	Tak

Zastosowanie

- Podlewanie trawników i powierzchni trawiastych do 700 m²
- Nawadnianie rabat kwiatowych, krzewów ozdobnych i drzew
- Podlewanie warzywników i upraw ogrodniczych
- Mycie samochodów, motocykli i sprzętu ogrodowego
- Czyszczenie tarasów, chodników i kostki brukowej
- Mycie elewacji budynków i ogrodzeń
- Zasilanie zraszaczy i systemów nawadniających
- Napełnianie basenów ogrodowych i zbiorników wodnych

Kompatybilność z systemami podlewania

Średnica 1/2 cala to standard europejski, kompatybilny z większością złączy, szybkozłączy, pistoletem natryskowym i końcówkami dostępnymi na rynku. Przed zakupem akcesoriów warto sprawdzić, czy są oznaczone jako 1/2" lub 12-13 mm.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy przepłukać wąż czystą wodą w celu usunięcia ewentualnych pozostałości produkcyjnych. Po zakończeniu sezonu ogrodowego wąż powinien zostać opróżniony z wody, aby uniknąć uszkodzeń podczas mrozów.

Przechowywanie na zwijaku lub w luźnych pętlach zapobiega powstawaniu trwałych zagięć. Wąż nie powinien być przechowywany w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie słońca przez dłuższy czas, mimo posiadania ochrony UV.

Regularne sprawdzanie połączeń i końcówek pod kątem nieszczelności pozwala uniknąć strat wody i spadku ciśnienia. W przypadku przecieków można zastosować opaskę zaciskową lub wymienić uszkodzony fragment węża za pomocą łącznika naprawczego.

Produkty powiązane

Do węża ogrodowego 1/2" zaleca się: szybkozłączki systemowe (np. Gardena, Cellfast), pistolet natryskowy z regulacją strumienia, zwijak ścienny lub stojący, łączniki naprawcze 1/2", opaskę do przechowywania oraz końcówkę z zaworem odcinającym.

...