

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-ogrodowy-premium-fi-1-20m-sgwop-120-schmith-p-32971.html>

Wąż ogrodowy "PREMIUM" fi 1", 20m SGWOP-120 SCHMITH

Cena brutto	127,56 zł
Cena netto	103,71 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SGWOP-120
Kod producenta	SGWOP-120
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Wąż ogrodowy PREMIUM fi 1", 20m SGWOP-120 SCHMITH

Trójwarstwowy wąż ogrodowy o średnicy 1 cala, przeznaczony do średniego użytkowania w warunkach ogrodowych. Konstrukcja wzmocniona przędzą zapewnia odporność na ciśnienie do 20 bar oraz długotrwałą eksploatację w zakresie temperatur od -15°C do +55°C.

Średnica 1 cal (25 mm)

Długość 20 m

Ciśnienie robocze do 20 bar

Zakres temperatur -15°C do +55°C

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja trójwarstwowa

Budowa składająca się z trzech warstw zwiększa wytrzymałość mechaniczną węża. Warstwa wewnętrzna zapewnia gładki przepływ wody, środkowa – wzmocnienie strukturalne, zewnętrzna – ochronę przed czynnikami atmosferycznymi i uszkodzeniami mechanicznymi.

Wzmocnienie z przędzy

Warstwa środkowa wykonana z plecionej przędzy syntetycznej zwiększa odporność na rozciąganie i ciśnienie wewnętrzne. Zapobiega rozdymaniu się węża podczas użytkowania oraz umożliwia pracę przy ciśnieniu do 20 bar bez ryzyka uszkodzenia.

Odporność na promieniowanie UV

Materiał zewnętrznej warstwy zawiera stabilizatory UV, które chronią strukturę węża przed degradacją pod wpływem słońca. Zapobiega to kruchości i pękaniu materiału podczas długotrwałego przechowywania na zewnątrz.

Zabezpieczenie antyglonowe

Warstwa wewnętrzna posiada właściwości zapobiegające osadzaniu się glonów i rozwojowi mikroorganizmów. Ogranicza to zatykanie się węża i pogorszenie przepływu wody, szczególnie przy przechowywaniu z wodą wewnątrz.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SGWOP-120
Klasa produktu	PREMIUM
Średnica nominalna	1 cal (25 mm)
Długość	20 m
Konstrukcja	3-warstwowa ze wzmocnieniem z przędzy
Maksymalne ciśnienie robocze	20 bar (2 MPa)
Zakres temperatur użytkowania	-15°C do +55°C
Odporność na UV	Tak
Ochrona antyglonowa	Tak
Kod EAN	5902004734958

Zastosowanie

- Podlewanie trawników i powierzchni zielonych w ogrodach przydomowych
- Nawadnianie rabat kwiatowych i grządek warzywnych
- Mycie powierzchni utwardzonych – płyt kamiennych, kostki brukowej, tarasów
- Czyszczenie ścieżek żwirowych i elementów małej architektury ogrodowej
- Napełnianie zbiorników wodnych, oczek i basenów ogrodowych
- Podłączenie do zraszaczy rotacyjnych i oscylacyjnych
- Mycie pojazdów, narzędzi ogrodowych i sprzętu zewnętrznego
- Zastosowania przemysłowe wymagające średniego ciśnienia roboczego

Użytkowanie i konserwacja

Zakres temperatur pracy

Wąż zachowuje elastyczność i parametry wytrzymałościowe w temperaturach od -15°C do +55°C. Poniżej -15°C materiał może stać się kruchy i podatny na pęknięcia. Powyżej +55°C wzrasta ryzyko odkształceń trwałych i osłabienia struktury. Nie należy używać węża do przesyłu wody gorącej przekraczającej 55°C.

Ciśnienie robocze

Maksymalne ciśnienie 20 bar (2 MPa) oznacza bezpieczną pracę przy standardowym ciśnieniu w sieci wodociągowej (2-6 bar) oraz przy użyciu myjek ciśnieniowych o parametrach do 20 bar. Przekroczenie tego ciśnienia może prowadzić do rozdęcia, pęknięcia węża lub oderwania złączy.

Przechowywanie

Po zakończeniu sezonu należy opróżnić wąż z wody i przechowywać w miejscu chronionym przed bezpośrednim nasłonecznieniem, najlepiej w pomieszczeniu lub pod zadaszeniem. Mimo odporności na UV długotrwała ekspozycja na słońce przyspiesza starzenie się materiału. Wąż należy przechowywać w luźnych zwojach, unikając ostrych zagięć.

Kompatybilność złączy

Średnica 1 cal (25 mm) to standardowy rozmiar w systemach ogrodowych. Wąż jest kompatybilny ze złączkami szybkozłącznymi, adapterami, pistoletem natryskowym i zraszaczami o złączu 1 cal. Przed zakupem akcesoriów należy sprawdzić zgodność średnicy – niektóre produkty mogą być oznaczone w milimetrach (25 mm) lub calach (1").

Produkty powiązane

Do węża warto rozważyć zakup: zestawu złączy szybkozłącznych 1 cal, pistoletu natryskowego z regulacją strumienia, uchwytu ściennego lub stojaka na wąż, zraszacza oscylacyjnego lub rotacyjnego, adaptera do kranu ogrodowego 1 cal.

...