

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-ogrodowy-4-warstwy-fi-1-30m-schmith-sgwo401-30-p-58961.html>

Wąż ogrodowy 4 warstwy fi 1", 30m Schmith SGWO401-30

Cena brutto	154,36 zł
Cena netto	125,50 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SGWO401-30
Kod producenta	SGWO401-30
Kod EAN	5902004748511
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Wąż ogrodowy 4 warstwy fi 1", 30m Schmith SGWO401-30

Czterowarstwowy wąż ogrodowy klasy Premium o średnicy 1 cala i długości 30 metrów. Konstrukcja wzmocniona przędzą zapewnia odporność na ciśnienie do 20 bar oraz długotrwałą eksploatację w warunkach ogrodowych.

Średnica 1 cal (25,4 mm)

Długość 30 m

Ciśnienie robocze do 20 bar

Konstrukcja 4 warstwy

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja czterowarstwowa

Cztery warstwy materiału zwiększają odporność mechaniczną i elastyczność węża. Wzmocnienie z przędzy wysokiej jakości zabezpiecza przed rozerwaniem przy ciśnieniu do 20 bar, co odpowiada typowym warunkom pracy w instalacjach domowych (3-6 bar) z zapasem bezpieczeństwa.

Średnica 1 cal

Średnica wewnętrzna 25,4 mm zapewnia przepływ około 30-40 litrów wody na minutę przy standardowym ciśnieniu. Kompatybilna ze złączkami ogrodowymi 1" dostępnymi w większości systemów nawadniających.

Odporność na UV i glony

Warstwa zewnętrzna zabezpieczona przed degradacją pod wpływem promieniowania słonecznego. Wewnętrzna powierzchnia zapobiega osadzaniu się glonów, co utrzymuje przepływ wody bez zmniejszania przekroju przez cały sezon.

Zakres temperatur -10°C do +50°C

Materiał zachowuje elastyczność przy lekkich przymrozkach i nie twardnieje w pełnym słońcu latem. Przed sezonem zimowym wąż należy opróżnić z wody i przechowywać w pomieszczeniu nieogrzewanym.

Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	SGWO401-30
Średnica	1 cal (25,4 mm)
Długość	30 m
Liczba warstw	4
Klasa	Premium
Ciśnienie robocze	do 20 bar
Zakres temperatur	-10°C do +50°C
Odporność UV	Tak
Ochrona przed glonami	Tak
Kod EAN	5902004748511

Zastosowanie

- Podlewanie trawników i rabat kwiatowych w średnich i dużych ogrodach
- Zasilanie zraszaczy obrotowych i stacjonarnych systemów nawadniających
- Mycie nawierzchni utwardzonych: płyt kamiennych, kostki brukowej, tarasów
- Czyszczenie żwirowych ścieżek i podjazdu
- Napełnianie zbiorników ogrodowych i basenów dmuchanych
- Prace porządkowe wokół domu wymagające dostępu do wody
- Podłączenie do myjek ciśnieniowych o niskim i średnim ciśnieniu

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do użycia

Przed pierwszym użyciem przepłukać wąż wodą. Sprawdzić szczelność połączeń ze złączkami. Unikać skręcania węża podczas rozwijania – zalecane jest układanie w prostych liniach lub łagodnych łukach.

Przechowywanie

Po zakończeniu sezonu opróżnić wąż z wody, zwinąć bez załamań i przechowywać w miejscu osłoniętym przed bezpośrednim nasłonecznieniem. Temperatura przechowywania może spadać do -10°C , ale wąż musi być suchy. Zalecane jest używanie zwijadła lub wieszaka ściennego.

Kompatybilność złączy

Wąż wymaga złączy o średnicy 1 cal (gwint zewnętrzny lub system szybkozłączny). Przed zakupem złączy sprawdzić średnicę wylotu kranu ogrodowego – standardowo wynosi $3/4$ cala, co wymaga zastosowania adaptera redukcyjnego $3/4$ " na 1".

...