

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaski-zaciskowe-do-weza-ogrodowego-12-i-34-73510-flo-p-5491.html>

## Opaski zaciskowe do węża ogrodowego 1/2 i 3/4" 73510 FLO

Cena brutto	<b>5,84 zł</b>
Cena netto	<b>4,75 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>73510</b>
Kod producenta	<b>73510</b>
Kod EAN	<b>5906083735103</b>
Producent	<b>Flo</b>
Materiał	<b>stal nierdzewna</b>
Jednostka	<b>KPL</b>
Średnica węża [cal]	<b>1/2, 3/4</b>

### Opis produktu

#### Opaski zaciskowe do węża ogrodowego 1/2 i 3/4" FLO 73510

Zestaw stalowych opasek zaciskowych przeznaczonych do trwałego mocowania węży ogrodowych o średnicach 1/2 oraz 3/4 cala. Konstrukcja ze stali nierdzewnej zapewnia odporność na korozję podczas pracy w kontakcie z wodą.

Zakres średnic 12-20 mm / 16-25 mm

Materiał taśmy Stal nierdzewna

Typ śruby Ocynkowana stal

Zawartość zestawu 4 sztuki

### Charakterystyka opasek zaciskowych FLO 73510

#### Dwa rozmiary w zestawie

Zestaw zawiera po 2 opaski w rozmiarach 12-20 mm (wąż 1/2") oraz 16-25 mm (wąż 3/4"). Zakres regulacji pozwala na dopasowanie do różnych grubości ścianek węży oraz kompensację tolerancji wymiarowych.

### Stal nierdzewna taśmy i zamka

Taśma oraz mechanizm zamykający wykonane ze stali odpornej na korozję. Materiał ten zapewnia długotrwałą pracę w warunkach kontaktu z wodą, wilgocią oraz ekspozycji na warunki atmosferyczne bez ryzyka rdzenia.

### Uniwersalny system dokręcania

Śruba z ocynkowanej stali posiada rowek umożliwiający dokręcanie zarówno płaskim wkrętakiem, jak i kluczem płaskim. Taka konstrukcja ułatwia montaż w ograniczonej przestrzeni oraz pozwala na uzyskanie odpowiedniego momentu dokręcenia.

### Zastosowanie w ogrodnictwie

Opaski przeznaczone do mocowania węży ogrodowych na złączkach, łącznikach, zaworach oraz końcówkach natryskowych. Zapewniają szczelne połączenie zapobiegające wycięściu węża pod wpływem ciśnienia wody.

## Specyfikacja techniczna

Model	FLO 73510
Rozmiary opasek	12-20 mm (2 szt.), 16-25 mm (2 szt.)
Przeznaczenie średnice węży	1/2" (12,7 mm), 3/4" (19 mm)
Materiał taśmy	Stal nierdzewna
Materiał zamka	Stal nierdzewna
Materiał śruby	Stal ocynkowana
Typ śruby	Pod wkrętak płaski / klucz płaski
Ilość w opakowaniu	4 sztuki
Zastosowanie	Węże ogrodowe, instalacje wodne

## Zastosowanie opasek zaciskowych

- Mocowanie węży ogrodowych na złączkach mosiężnych i plastikowych
- Zabezpieczenie połączeń węży z zaworami i rozdzielaczami
- Montaż węży na końcówkach natryskowych i pistoletach
- Łączenie węży z pompami ogrodowymi i hydroforami
- Instalacje nawadniające w ogrodach i szklarniach
- Podłączanie węży do kranów zewnętrznych i hydrantów
- Mocowanie węży w systemach mycia pojazdów
- Zabezpieczenie połączeń w instalacjach przemysłowych o niskim ciśnieniu

---

## Dobór rozmiaru opaski

---

### Jak dobrać rozmiar opaski do węża

Rozmiar opaski 12-20 mm odpowiada węzom o średnicy wewnętrznej 1/2" (12,7 mm). Rozmiar 16-25 mm przeznaczony jest dla węża 3/4" (19 mm). Zakres regulacji uwzględnia grubość ścianki węża oraz średnicę zewnętrzną złączki. Przed montażem należy sprawdzić średnicę zewnętrzną węża nałożonego na złączkę – opaska powinna być dokręcana na części gładkiej węża, nie na rowkowanej części złączki.

## Montaż i użytkowanie

---

Opaskę zakłada się na wąż przed nałożeniem go na złączkę. Po nasunięciu węża na złączkę opaskę przesuwamy w miejsce połączenia i dokręcamy śrubą do momentu uzyskania szczelnego zamocowania. Wąż powinien być nasunięty na złączkę na całą długość rowkowanej części.

Podczas dokręcania należy zwrócić uwagę na równomierne rozłożenie nacisku – taśma nie powinna się skręcać ani zaginać. Nadmierne dokręcenie może spowodować uszkodzenie węża, zbyt słabe dokręcenie prowadzi do nieszczelności połączenia.

### Konserwacja i kontrola

Połączenia opaskowe należy kontrolować przed każdym sezonem użytkowania. Sprawdzeniu podlega stopień dokręcenia śruby oraz stan węża w miejscu zacisku. W przypadku stwardnienia lub pęknięć węża opaskę należy poluzować, przyciąć uszkodzony fragment i ponownie zamontować. Opaski ze stali nierdzewnej nie wymagają konserwacji, ale warto okresowo sprawdzać stan śruby ocynkowanej.