

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-slimakowa-w1-9mm-32-50mm-g17306-geko-p-33224.html>

## Opaska ślimakowa W1 9mm 32-50mm G17306 GEKO

Cena brutto	<b>16,10 zł</b>
Cena netto	<b>13,09 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G17306</b>
Kod producenta	<b>G17306</b>
Kod EAN	<b>5901477164651</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Opaska ślimakowa W1 9mm 32-50mm G17306 GEKO

Opaska zaciskowa ze stali ocynkowanej W1 przeznaczona do trwałego łączenia węży i przewodów w zakresie średnic 32-50 mm. Standardowe rozwiązanie do instalacji hydraulicznych i pneumatycznych w środowisku niekorozyjnym.

Zakres średnic 32-50 mm

Szerokość taśmy 9 mm

Materiał Stal W1 ocynkowana

Ilość w opakowaniu 25 szt.

### Charakterystyka techniczna

#### Stal ocynkowana W1

Powłoka cynkowa zapewnia podstawową ochronę przed korozją w suchych środowiskach wewnętrznych. Materiał W1 to standardowa stal niestopowa z galwaniczną warstwą ochronną, odpowiednia do zastosowań niewymagających kontaktu z wilgocią lub

substancjami chemicznymi.

### Zakres zaciskania 32-50 mm

Regulowany zakres średnic pozwala na dopasowanie opaski do węży o średnicy zewnętrznej od 32 do 50 mm. Mechanizm ślimakowy umożliwia precyzyjne dokręcenie i równomierne rozłożenie siły docisku na obwodzie węża.

### Taśma 9 mm × 0,6 mm

Szerokość taśmy 9 mm zapewnia odpowiednią powierzchnię docisku dla węży średnich średnic. Grubość 0,6 mm to standard dla opasek do ciśnień roboczych do 25 bar, wystarczający dla większości instalacji hydraulicznych i pneumatycznych.

### Uniwersalny montaż

Śruba zaciskowa obsługiwana kluczem sześciokątnym 7 mm, wkrętakiem krzyżakowym lub płaskim. Możliwość dokręcania ręcznym narzędziem lub za pomocą klucza dynamometrycznego w przypadku wymagań dotyczących momentu dokręcenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	G17306
Zakres średnic	32-50 mm
Szerokość taśmy	9 mm
Grubość taśmy	0,6 mm
Materiał	Stal ocynkowana W1
Maksymalne ciśnienie robocze	Do 25 bar
Typ śruby	Sześciokątna / krzyżakowa / płaska
Środowisko pracy	Niekorozyjne, suche
Ilość w opakowaniu	25 sztuk

## Zastosowanie

- Instalacje wodne i kanalizacyjne w budynkach
- Systemy chłodzenia i klimatyzacji
- Instalacje sprężonego powietrza do 25 bar
- Układy hydrauliczne maszyn i urządzeń przemysłowych
- Instalacje ogrzewania podłogowego

- 
- Systemy nawadniania i irygacji
  - Przyłącza węży technicznych w warsztatach
  - Montaż przewodów elastycznych w pojazdach

### **Jak dobrać odpowiedni rozmiar opaski?**

Zmierz średnicę zewnętrzną węża po nałożeniu na króćcówkę. Wybierz opaskę, której dolna wartość zakresu jest równa lub nieznacznie mniejsza od zmierzonej średnicy. Zapas regulacji pozwala na kompensację tolerancji wymiarowych węża i pewne zamocowanie.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed montażem sprawdź stan powierzchni węża i króćca – usuń zanieczyszczenia i śladowe ilości oleju, które mogą zmniejszyć przyczepność. Nałóż opaskę na wąż przed nasunięciem na króćcówkę, umieść ją 3-5 mm od krawędzi węża.

Dokręcaj śrubę stopniowo, kontrolując równomierność docisku. Przy dokręcaniu kluczem dynamometrycznym zalecany moment to 4-5 Nm dla opasek 9 mm. Zbyt silne dokręcenie może spowodować przecięcie węża lub uszkodzenie taśmy.

W instalacjach narażonych na wibracje zaleca się kontrolę docisku po pierwszych 24 godzinach pracy – materiał węża może się nieznacznie osadzić. W środowisku o podwyższonej wilgotności powłoka cynkowa może ulec korozji – w takich warunkach rozważ opaski ze stali nierdzewnej A2 lub A4.

### **Ograniczenia zastosowania**

Opaska W1 nie jest przeznaczona do kontaktu z wodą morską, kwasami, zasadami ani środowiskami o wilgotności powyżej 70%. Nie stosować w instalacjach spożywczych wymagających certyfikacji. Przy ciśnieniu powyżej 25 bar należy zastosować opaski wzmocnione lub systemy złąbek mechanicznych.

### **Dostępne warianty opasek W1 9mm**

Seria obejmuje 20 rozmiarów od 8-12 mm (G17300) do 220-240 mm (G17319). Wszystkie wykonane z tego samego materiału – taśma 9 mm × 0,6 mm, stal W1. Rozmiary do 25 mm pakowane po 50 sztuk, większe po 25 sztuk w opakowaniu.