

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-slimakowa-w1-9mm-80-100mm-g17310-geko-p-33228.html>

## Opaska ślimakowa W1 9mm 80-100mm G17310 GEKO

Cena brutto	<b>25,41 zł</b>
Cena netto	<b>20,66 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G17310</b>
Kod producenta	<b>G17310</b>
Kod EAN	<b>5901477164699</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Opaska zaciskowa ślimakowa W1 80-100mm

Opaska zaciskowa typu ślimakowego ze stali ocynkowanej W1 do mocowania węży i przewodów o średnicy 80-100 mm. Uniwersalne narzędzie montażowe do instalacji hydraulicznych, pneumatycznych i wentylacyjnych w środowisku niekorozyjnym.

Zakres średnicy 80-100 mm

Szerokość taśmy 9 mm

Materiał Stal ocynkowana W1

Maks. ciśnienie 25 bar

### Charakterystyka techniczna

#### Stal ocynkowana W1

Powłoka cynkowa zapewnia podstawową ochronę przed korozją w środowisku suchym i umiarkowanie wilgotnym. Nie jest przeznaczona do kontaktu z wodą morską, kwasami czy chemikaliami.

### Mechanizm ślimakowy

Śruba z gwintem trapezowym pozwala na stopniową regulację siły docisku. Konstrukcja umożliwia wielokrotne dokręcanie i rozluźnianie bez utraty właściwości zaciskowych.

### Taśma 9 mm × 0,6 mm

Szerokość 9 mm zapewnia równomierny rozkład nacisku na obwodzie węża, minimalizując ryzyko uszkodzenia materiału. Grubość 0,6 mm to standard dla średnich obciążeń mechanicznych.

### Uniwersalny montaż

Śruba zaciskowa obsługiwana kluczem imbusowym 6-kątnym (najczęściej 7 mm), wkrętakiem krzyżakowym PH2 lub płaskim. Możliwość montażu ręcznego lub za pomocą elektronarzędzi.

## Specyfikacja techniczna

Model	G17310
Zakres średnicy zaciskowej	80-100 mm
Materiał taśmy i śruby	Stal ocynkowana W1
Szerokość taśmy (A)	9 mm
Grubość taśmy (B)	0,6 mm
Maksymalne ciśnienie robocze	25 bar
Środowisko pracy	Niekorozyjne (suche, umiarkowanie wilgotne)
Typ mocowania	Klucz 6-kątny / wkrętak krzyżakowy / płaski
Ilość w opakowaniu	25 szt.

## Zastosowanie

- Mocowanie węży hydraulicznych w systemach chłodzenia i grzewczych
- Połączenia przewodów powietrznych w instalacjach pneumatycznych
- Montaż węży giętkich w systemach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
- Łączenie rur elastycznych w pompach i agregatach wodnych
- Instalacje paliwowe w maszynach rolniczych i budowlanych (do 25 bar)
- Systemy odprowadzania spalin w urządzeniach grzewczych
- Mocowanie osłon gumowych i elastycznych łączników w przemyśle

### Jak dobrać rozmiar opaski?

---

Zmierz średnicę zewnętrzną węża po nałożeniu na króciec. Wybierz opaskę, której zakres obejmuje zmierzoną wartość z zapasem 3-5 mm. Dla węża o średnicy 85 mm opaska 80-100 mm zapewni optymalny docisk bez nadmiernego napięcia taśmy.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed montażem sprawdź, czy powierzchnia węża i króćca są czyste i suche. Nałóż opaskę na wąż w odległości 5-10 mm od krawędzi króćca. Dokręcaj śrubę stopniowo, obracając ją równomiernie – nadmierna siła może uszkodzić wąż lub zdeformować taśmę.

W instalacjach narażonych na wibracje sprawdzaj stan dokręcenia co 3-6 miesięcy. Jeśli opaska wykazuje ślady korozji punktowej lub pęknięcia taśmy, wymień ją niezwłocznie. Nie stosuj w kontakcie z kwasami, zasadami, wodą morską ani w temperaturach przekraczających 80°C.

### Ograniczenia ciśnieniowe

Maksymalne ciśnienie robocze 25 bar dotyczy węży w optymalnych warunkach montażu. W instalacjach z pulsacją ciśnienia lub udarem hydraulicznym stosuj współczynnik bezpieczeństwa 0,7 (ciśnienie robocze do 17-18 bar).

### Dostępne rozmiary w serii G17300

Seria obejmuje opaski o zakresach od 8-12 mm do 220-240 mm. Mniejsze średnice (do 40 mm) pakowane po 50 szt., większe po 25 szt. Wszystkie wykonane ze stali W1 z taśmą 9×0,6 mm.