

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-slimakowa-w1-9mm-8-12mm-g17300-geko-p-33216.html>

## Opaska ślimakowa W1 9mm 8-12mm G17300 GEKO

Cena brutto	<b>22,27 zł</b>
Cena netto	<b>18,11 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G17300</b>
Kod producenta	<b>G17300</b>
Kod EAN	<b>5901477164590</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Opaska zaciskowa ślimakowa W1 9mm 8-12mm GEKO G17300

Uniwersalna opaska zaciskowa ze stali ocynkowanej do mocowania węży i przewodów w zakresie średnic 8-12 mm. Konstrukcja ślimakowa zapewnia równomierne rozłożenie nacisku i możliwość wielokrotnej regulacji.

Zakres średnic 8-12 mm

Szerokość taśmy 9 mm

Materiał Stal W1 ocynkowana

Maks. ciśnienie do 25 bar

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja ślimakowa

Mechanizm śrubowy umożliwia precyzyjną regulację siły docisku. Opaska może być wielokrotnie dokręcana lub poluzowywana bez utraty właściwości mocujących, co ułatwia serwis i wymianę węży.

## Stal ocynkowana W1

Powłoka cynkowa chroni stal przed korozją w standardowych warunkach pracy. Materiał W1 oznacza podstawową jakość stali ocynkowanej, odpowiednią do stosowania w suchych i umiarkowanie wilgotnych środowiskach nieagresywnych chemicznie.

## Uniwersalny montaż

Śruba zaciskowa posiada głowicę kompatybilną z trzema typami narzędzi: kluczem sześciokątnym, wkrętakiem krzyżakowym oraz płaskim. Umożliwia to montaż przy użyciu standardowych narzędzi warsztatowych.

## Parametry pracy

Opaska przeznaczona do węży pracujących przy ciśnieniu nieprzekraczającym 25 bar. Grubość taśmy 0,6 mm i szerokość 9 mm zapewniają odpowiednią wytrzymałość dla większości zastosowań instalacyjnych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G17300
Zakres średnic	8-12 mm
Szerokość taśmy (A)	9 mm
Grubość taśmy (B)	0,6 mm
Materiał	Stal ocynkowana W1
Maksymalne ciśnienie robocze	do 25 bar
Typ montażu	Klucz 6-kątny / wkrętak krzyżakowy / wkrętak płaski
Środowisko pracy	Niekorozyjne
Ilość w opakowaniu	50 szt.

## Zastosowanie

- Mocowanie węży hydraulicznych w instalacjach niskopiętnych
- Łączenie przewodów gumowych w systemach chłodzenia pojazdów
- Zabezpieczanie połączeń węży w instalacjach pneumatycznych
- Montaż przewodów paliwowych w maszynach i urządzeniach
- Instalacje wodno-kanalizacyjne w budynkach
- Systemy odprowadzania spalin w urządzeniach grzewczych
- Przyłącza węży w sprzęcie ogrodniczym i rolniczym

- 
- Zabezpieczanie przewodów elastycznych w przemyśle spożywczym

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

Zmierz średnicę zewnętrzną węża lub przewodu po nałożeniu na króciec. Wybierz opaskę, której dolny zakres jest równy lub nieznacznie mniejszy od zmierzonej wartości. Dla węża o średnicy 10 mm model 8-12 mm zapewni prawidłowy docisk bez ryzyka uszkodzenia materiału.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed montażem sprawdź, czy powierzchnia węża i kołnierza są czyste i suche. Nałóż opaskę na wąż, umieść wąż na króćcu, a następnie dokręć śrubę zaciskową stopniowo, kontrolując równomierne rozłożenie nacisku. Unikaj nadmiernego dokręcania, które może spowodować przecięcie lub odkształcenie węża.

W przypadku instalacji narażonych na wibracje zaleca się okresową kontrolę momentu dokręcenia. Opaski ze stali ocynkowanej W1 nie są przeznaczone do pracy w środowiskach agresywnych chemicznie, przy kontakcie z kwasami, zasadami lub w atmosferze silnie zasolonej. W takich warunkach należy stosować opaski ze stali nierdzewnej.

### **Ograniczenia materiałowe**

Powłoka cynkowa zapewnia ochronę przed korozją w standardowych warunkach. W środowiskach o podwyższonej wilgotności, przy kontakcie z wodą morską lub substancjami chemicznymi, cynk ulega szybszej degradacji. Do takich zastosowań rozważ opaski ze stali nierdzewnej A2 lub A4.

## **Dostępne warianty wymiarowe**

---

Seria opasek GEKO W1 o szerokości 9 mm obejmuje 20 wariantów wymiarowych od 8-12 mm do 220-240 mm. Wszystkie modele wykonane są z tego samego materiału i posiadają identyczną grubość taśmy 0,6 mm, różniąc się jedynie zakresem regulacji średnicy.

Mniejsze rozmiary (8-12 mm do 25-40 mm) pakowane są po 50 sztuk, większe (32-50 mm i powyżej) po 25 sztuk w opakowaniu. Taka standaryzacja ułatwia magazynowanie i planowanie zakupów dla instalacji wymagających różnych średnic połączeń.