

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-slimakowa-w1-9mm-110-130mm-g17313-geko-p-33231.html>

## Opaska ślimakowa W1 9mm 110-130mm G17313 GEKO

Cena brutto	<b>33,10 zł</b>
Cena netto	<b>26,91 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G17313</b>
Kod producenta	<b>G17313</b>
Kod EAN	<b>5901477165054</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Opaska zaciskowa ślimakowa W1 110-130 mm

Uniwersalna opaska zaciskowa ze stali ocynkowanej W1 do mocowania węży i przewodów w zakresie średnic 110-130 mm. Standardowe rozwiązanie do instalacji hydraulicznych, pneumatycznych i wentylacyjnych w środowisku niekorozyjnym.

Zakres średnic 110-130 mm

Szerokość taśmy 9 mm

Materiał Stal W1 ocynkowana

Maks. ciśnienie 25 bar

### Charakterystyka techniczna

#### Materiał wykonania - stal W1

Stal ocynkowana ogniowo zapewnia podstawową ochronę antykorozyjną. Oznaczenie W1 określa klasę ocynkowania zgodnie z normą DIN 3017. Wystarczające dla standardowych zastosowań wewnętrznych i w suchych pomieszczeniach.

### Parametry taśmy 9×0,6 mm

Szerokość taśmy 9 mm przy grubości 0,6 mm to standard dla instalacji do 25 bar. Większa szerokość rozkłada nacisk na większą powierzchnię węża, zmniejszając ryzyko jego uszkodzenia podczas zaciskania.

### Mechanizm ślimakowy

Śruba ślimakowa umożliwia precyzyjną regulację siły docisku. Obsługa możliwa trzema narzędziami: kluczem sześciokątnym, wkrętakiem krzyżakowym lub płaskim – zapewnia uniwersalność montażu.

### Zakres regulacji 110-130 mm

Zakres 20 mm pozwala na kompensację tolerancji wymiarowych węży oraz ich rozszerzalności pod wpływem ciśnienia i temperatury. Ważne przy doborze do węży gumowych, które mogą zmieniać średnicę.

## Specyfikacja techniczna

Model	G17313
Zakres średnic	110-130 mm
Materiał	Stal ocynkowana W1
Szerokość taśmy	9 mm
Grubość taśmy	0,6 mm
Maksymalne ciśnienie robocze	25 bar
Typ obsługi	Klucz 6-kątny / wkrętak krzyżakowy / wkrętak płaski
Środowisko pracy	Niekorozyjne
Ilość w opakowaniu	25 szt.

## Zastosowanie

- Mocowanie węży hydraulicznych w systemach chłodzenia i ogrzewania
- Instalacje sprężonego powietrza w warsztatach i zakładach produkcyjnych
- Łączenie przewodów wentylacyjnych większych średnic
- Systemy odprowadzania spalin w urządzeniach grzewczych
- Instalacje wodne w budynkach użyteczności publicznej
- Przemysłowe systemy transportu płynów nieagresywnych
- Mocowanie rękawów ssawno-tłocznych w pompach

- 
- Łączenie elementów instalacji basenowych i spa

### **Jak dobrać właściwą opaskę?**

Zmierz zewnętrzną średnicę węża lub przewodu po nałożeniu na króćciec. Wybierz opaskę, której dolna granica zakresu jest równa lub nieznacznie mniejsza od zmierzonej średnicy. Dla węży podatnych na rozszerzanie pod ciśnieniem zaleca się rezerwę 5-10 mm w górnym zakresie.

## **Montaż i użytkowanie**

---

Przed montażem sprawdź stan powierzchni węża – musi być czysta, sucha i wolna od uszkodzeń. Nałóż opaskę na wąż, umieść wąż na króćcu, następnie przesuń opaskę w miejsce połączenia. Dokręcaj śrubę stopniowo, obracając o pół obrotu na raz, aż do uzyskania równomiernego docisku na całym obwodzie.

Przy zaciskaniu kontroluj moment dokręcania – nadmierna siła może uszkodzić wąż lub spowodować jego przecięcie. Po uruchomieniu instalacji sprawdź szczelność połączenia pod ciśnieniem roboczym. W przypadku instalacji narażonych na wibracje zaleca się kontrolę docisku co 3-6 miesięcy.

### **Ograniczenia środowiskowe**

Opaski W1 przeznaczone są do środowisk niekorozyjnych. W kontakcie z wilgocią, parą wodną, chemikaliami lub w zastosowaniach zewnętrznych należy stosować opaski ze stali nierdzewnej A2 lub A4. Temperatura pracy zależy od materiału węża, nie od opaski.

### **Inne rozmiary w serii**

Seria opasek GEKO W1 oferuje zakres średnic od 8 mm do 240 mm. Wszystkie opaski w serii mają taśmę 9×0,6 mm i są wykonane ze stali ocynkowanej. Mniejsze rozmiary (8-100 mm) pakowane są po 50 sztuk, większe (od 100 mm) po 25 sztuk w opakowaniu.