

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-slimakowa-w1-9mm-130-150mm-g17314-geko-p-33232.html>

## Opaska ślimakowa W1 9mm 130-150mm G17314 GEKO

Cena brutto	<b>34,64 zł</b>
Cena netto	<b>28,16 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G17314</b>
Kod producenta	<b>G17314</b>
Kod EAN	<b>5901477165061</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Opaska zaciskowa ślimakowa W1 130-150mm, 9mm

Stalowa opaska zaciskowa typu ślimakowego do mocowania węży i przewodów o średnicy 130-150 mm. Wykonana ze stali ocynkowanej W1, przeznaczona do zastosowań w środowisku niekorozyjnym przy ciśnieniu do 25 bar.

Zakres zaciskowy 130-150 mm

Szerokość taśmy 9 mm

Materiał Stal W1 ocynkowana

Maks. ciśnienie 25 bar

### Charakterystyka techniczna

#### Mechanizm ślimakowy

Zacisk śrubowy typu ślimakowego umożliwia precyzyjną regulację siły docisku. Obsługa możliwa za pomocą klucza sześciokątnego, wkrętaka krzyżakowego lub płaskiego, co zapewnia elastyczność montażu w różnych warunkach.

## Stal ocynkowana W1

Powłoka cynkowa zabezpiecza przed korozją w środowisku niekorozyjnym. Oznaczenie W1 określa standardową jakość stali z podstawową ochroną galwaniczną, odpowiednią do zastosowań wewnętrznych i w suchych warunkach.

## Parametry taśmy 9×0,6 mm

Szerokość taśmy 9 mm przy grubości 0,6 mm zapewnia równomierne rozłożenie nacisku na obwodzie węża. Taka konstrukcja minimalizuje ryzyko uszkodzenia elastycznych przewodów przy zachowaniu odpowiedniej siły zacisku.

## Zakres średnic 130-150 mm

Regulowany zakres zaciskowy pozwala na montaż na węże o średnicy zewnętrznej od 130 do 150 mm. Przed zakupem należy zmierzyć średnicę zewnętrzną węża lub rurki po zamontowaniu na króćcu.

## Specyfikacja techniczna

Model	G17314
Zakres zaciskowy	130-150 mm
Szerokość taśmy (A)	9 mm
Grubość taśmy (B)	0,6 mm
Materiał	Stal ocynkowana W1
Maksymalne ciśnienie robocze	25 bar
Typ mechanizmu	Ślimakowy
Obsługa	Klucz 6-kątny / wkrętak krzyżakowy / wkrętak płaski
Środowisko pracy	Niekorozyjne
Ilość w opakowaniu	25 szt.

## Zastosowanie

- Mocowanie węży hydraulicznych w instalacjach przemysłowych
- Łączenie przewodów wodnych w systemach technicznych
- Instalacje sprężonego powietrza w warsztatach
- Montaż węży ssawnych w pompach i agregatach
- Systemy chłodzenia w maszynach i urządzeniach
- Instalacje wentylacyjne i klimatyzacyjne
- Łączenie elastycznych przewodów technicznych
- Zabezpieczanie połączeń węży w systemach transportu mediów

---

## Jak dobrać odpowiedni rozmiar opaski

Zmierz średnicę zewnętrzną węża po nasadzeniu na króciec lub rurkę. Wybierz opaskę, której dolna wartość zakresu jest mniejsza lub równa tej średnicy, a górna wartość większa. Przykład: dla węża o średnicy 135 mm odpowiednia jest opaska 130-150 mm. Pozostaw margines na tolerancje materiału.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed montażem sprawdź, czy powierzchnia węża i króćca są czyste i suche. Nałóż opaskę na wąż, umieszczając ją 5-10 mm od krawędzi. Dokręcaj śrubę stopniowo, kontrolując równomierne rozmieszczenie nacisku. Nie przekraczaj nadmiernie – moment dokręcenia powinien być dostosowany do elastyczności materiału węża.

W przypadku węży pracujących pod ciśnieniem zaleca się stosowanie dwóch opasek na jedno połączenie, rozmieszczonych w odległości 10-15 mm od siebie. Taka konfiguracja zwiększa pewność połączenia i minimalizuje ryzyko wycięnięcia węża.

Opaski ze stali ocynkowanej W1 nadają się do pracy w środowisku suchym lub w pomieszczeniach zamkniętych. Nie stosować w kontakcie z chemikaliami korozyjnymi, wodą morską ani w warunkach wysokiej wilgotności. W takich przypadkach należy wybrać opaski ze stali kwasoodpornej (A2 lub A4).

Okresowo kontroluj stan połączeń, szczególnie w instalacjach narażonych na wibracje lub zmiany temperatury. Sprawdzaj, czy śruba zacisku nie poluzowała się i czy na powierzchni opaski nie występują ślady korozji. W razie potrzeby dokręć lub wymień opaskę.

### Produkty powiązane

W ofercie dostępne są opaski ślimakowe W1 w zakresach średnic od 8 mm do 240 mm. Dla zastosowań w środowisku korozyjnym polecane są opaski ze stali kwasoodpornej. Do węży pracujących przy ciśnieniu powyżej 25 bar należy stosować opaski typu heavy-duty lub systemy szybkozłączne.