

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-slimakowa-w1-9mm-150-170mm-g17316-geko-p-33234.html>

## Opaska ślimakowa W1 9mm 150-170mm G17316 GEKO

Cena brutto	<b>38,49 zł</b>
Cena netto	<b>31,29 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G17316</b>
Kod producenta	<b>G17316</b>
Kod EAN	<b>5901477165092</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Opaska ślimakowa W1 9mm 150-170mm GEKO G17316

Opaska zaciskowa ze stali ocynkowanej W1 do łączenia węży i przewodów o średnicy 150-170 mm. Uniwersalne rozwiązanie do instalacji hydraulicznych i pneumatycznych w środowisku niekorozyjnym.

Zakres średnicy **150-170 mm**

Szerokość taśmy **9 mm**

Materiał **Stal W1 ocynkowana**

Maks. ciśnienie **do 25 bar**

### Charakterystyka techniczna

#### Stal ocynkowana W1

Powłoka cynkowa zapewnia podstawową ochronę przed korozją w suchych pomieszczeniach i środowiskach nieagresywnych chemicznie. Materiał W1 to standardowa stal konstrukcyjna poddana cynkowaniu galwanicznemu.

### Zakres zaciskowy 150-170 mm

Możliwość regulacji średnicy w zakresie 20 mm pozwala na dopasowanie opaski do różnych grubości ścianek węża oraz kompensację tolerancji wymiarowych. Przed zakupem należy zmierzyć średnicę zewnętrzną węża w miejscu mocowania.

### Szerokość taśmy 9 mm

Standardowa szerokość zapewniająca równomierny rozkład siły docisku na obwodzie węża. Minimalizuje ryzyko uszkodzenia materiału węża przy prawidłowym dokręceniu.

### Uniwersalny montaż

Śruba zaciskowa obsługiwana kluczem sześciokątnym 7 mm, wkrętakiem krzyżakowym lub płaskim. Umożliwia montaż w trudno dostępnych miejscach różnymi narzędziami.

## Specyfikacja techniczna

Model	G17316
Zakres średnicy	150-170 mm
Materiał	Stal ocynkowana W1
Szerokość taśmy (A)	9 mm
Grubość taśmy (B)	0,6 mm
Maksymalne ciśnienie robocze	25 bar
Typ śruby	6-kątna / krzyżakowa / płaska
Środowisko pracy	Niekorozyjne
Ilość w opakowaniu	25 szt.

## Zastosowanie

- Mocowanie węża hydraulicznych w instalacjach przemysłowych
- Łączenie przewodów elastycznych w systemach pneumatycznych
- Instalacje wodne w budownictwie i przemyśle spożywczym
- Systemy chłodzenia i klimatyzacji
- Przyłącza węża w maszynach i urządzeniach technologicznych
- Instalacje odpylające i wentylacyjne
- Montaż przewodów elastycznych w pojazdach użytkowych

### Jak dobrać odpowiedni rozmiar opaski?

---

Zmierz średnicę zewnętrzną węża w miejscu montażu. Wybierz opaskę, której dolna granica zakresu jest równa lub nieznacznie mniejsza od zmierzonej wartości. Przykład: dla węża o średnicy 165 mm opaska 150-170 mm będzie odpowiednia. Nie należy przekraczać górnej granicy zakresu – opaska nie zapewni wtedy odpowiedniego docisku.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed montażem sprawdź stan powierzchni węża – musi być czysta, sucha i pozbawiona uszkodzeń. Nałóż opaskę na wąż, nasuń na kołnierz lub łącznik, następnie dokręcaj śrubę równomiernie, kontrolując osiowość połączenia.

Moment dokręcenia dostosuj do materiału węża – zbyt duża siła może spowodować przecięcie lub odkształcenie elastomeru. Po dokręceniu sprawdź szczelność połączenia pod ciśnieniem roboczym.

W trakcie eksploatacji regularnie kontroluj stan zacisku, szczególnie w instalacjach narażonych na wibracje lub zmiany temperatury. Opaski W1 nie są odporne na długotrwałe działanie wilgoci, kwasów, zasad ani wody morskiej – w takich warunkach stosuj opaski ze stali nierdzewnej A2 lub A4.

### Ograniczenia stosowalności

Opaska W1 przeznaczona jest wyłącznie do środowisk suchych lub o ograniczonej wilgotności. Nie stosować w kontakcie z wodą, roztworami chemicznymi, na zewnątrz budynków ani w pomieszczeniach o wilgotności przekraczającej 60%. W takich warunkach powłoka cynkowa ulega szybkiej degradacji, co prowadzi do korozji i utraty właściwości mechanicznych.

### Produkty powiązane

W ofercie dostępne są opaski ślimakowe W1 9mm w zakresach średnic od 8-12 mm do 220-240 mm (modele G17300-G17319). Dla instalacji narażonych na korozję zalecamy opaski ze stali nierdzewnej A2 lub wzmocnione opaski z szerszą taśmą.