

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-srubowa-mini-w1-8-10mm-geko-p-33271.html>

## Opaska śrubowa mini W1 8-10mm G17392 GEKO

Cena brutto	<b>5,81 zł</b>
Cena netto	<b>4,72 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G17392</b>
Kod producenta	<b>G17392</b>
Kod EAN	<b>5901477165474</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Opaska zaciskowa mini W1 8-10mm GEKO G17392

Obejma zaciskowa typu mini GBS ze stali ocynkowanej z zamknięciem przegubowym. Przeznaczona do trwałego mocowania węży i przewodów o niewielkich średnicach w instalacjach narażonych na wysokie obciążenia mechaniczne.

Zakres średnic 8-10 mm

Materiał **Stal ocynkowana W1**

Szerokość taśmy 9 mm

Typ zamknięcia **Przegubowe**

### Charakterystyka techniczna

#### **Stal ocynkowana W1**

Powłoka cynkowa zabezpiecza przed korozją w środowisku niekorozyjnym. Materiał W1 oznacza stal z powłoką galwaniczną, odpowiednią do zastosowań wewnętrznych i w warunkach o niskiej wilgotności.

#### **Wygięte brzegi taśmy**

Zaokrąglone krawędzie eliminują ryzyko przecięcia lub uszkodzenia węża przy silnym docisku. Konstrukcja chroni również węże z miękkich materiałów, takich jak guma czy silikon.

### Zamknięcie przegubowe

Mechanizm śrubowy obsługiwany kluczem 6-kątnym zapewnia precyzyjną regulację siły docisku. Przegub umożliwia wielokrotny montaż i demontaż bez utraty właściwości zaciskowych.

### Taśma 9 mm × 0,4 mm

Szeroka taśma rozkłada nacisk na większą powierzchnię węża, co zmniejsza ryzyko deformacji. Grubość 0,4 mm gwarantuje wytrzymałość przy zachowaniu elastyczności montażowej.

## Specyfikacja techniczna

Kod produktu	G17392
Zakres średnic	8-10 mm
Materiał	Stal ocynkowana W1
Szerokość taśmy	9 mm
Grubość taśmy	0,4 mm
Typ zamknięcia	Przegubowe
Obsługa	Klucz 6-kątny
Ilość w opakowaniu	10 sztuk
Środowisko pracy	Niekorozyjne

## Zastosowanie

- Węże pneumatyczne w instalacjach sprężonego powietrza
- Przewody paliwowe w małych silnikach i agregatach
- Węże hydrauliczne w urządzeniach o niskim ciśnieniu
- Przewody chłodzące w systemach klimatyzacji
- Węże ssące ze spiralą wewnętrzną
- Przewody z grubą ścianką lub powierzchnią żebrowaną
- Instalacje wodne w gospodarstwach domowych
- Połączenia w systemach ogrodowych i nawadniających

### Jak dobrać średnicę opaski

Zmierz średnicę zewnętrzną węża po nałożeniu na złączkę. Wybierz opaskę, której zakres obejmuje zmierzoną wartość. Zakres 8-10

---

mm oznacza, że opaska skutecznie zaciśnie węże o średnicy od 8 do 10 mm. Dla węży z grubą ścianką uwzględnij średnicę po lekkim ściśnięciu.

## Dobór wariantu opaski mini GBS

---

Seria opasek GEKO mini W1 obejmuje 11 wariantów średnicowych od 6 do 18 mm. Wszystkie wykonane są z taśmy o identycznych parametrach (9 mm × 0,4 mm) i różnią się wyłącznie zakresem regulacji średnicy.

G17390	6-8 mm
G17391	7-9 mm
G17392	8-10 mm (ten produkt)
G17393	9-11 mm
G17394	10-12 mm
G17395	11-13 mm
G17396	12-14 mm
G17397	13-15 mm
G17398	14-16 mm
G17399	15-17 mm
G17340	16-18 mm

## Montaż i użytkowanie

---

Nałóż opaskę na wąż w miejscu połączenia ze złączką lub króćcem. Dokręć śrubę kluczem 6-kątnym do momentu, gdy wąż zostanie równomiernie dociśnięty — nie dokręcaj nadmiernie, aby nie zdeformować przewodu. Sprawdź szczelność połączenia przed uruchomieniem instalacji.

Opaski typu mini GBS nadają się do wielokrotnego użycia. Przy demontażu poluzuj śrubę i zdejmij obejmę bez uszkodzenia węża. Przed ponownym montażem sprawdź stan taśmy — brak zarysowań i deformacji gwarantuje zachowanie właściwości zaciskowych.

### Ograniczenia stosowania

Stal ocynkowana W1 nie jest przeznaczona do długotrwałej ekspozycji na wilgoć, chemikalia ani środowisko solne. W takich warunkach należy stosować opaski ze stali nierdzewnej. Opaska mini GBS nie nadaje się do instalacji wysokociśnieniowych — sprawdź parametry ciśnienia węża i systemu przed montażem.