

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-srubowa-mini-w1-6-8mm-g17390-geko-p-33218.html>

## Opaska śrubowa mini W1 6-8mm G17390 GEKO

Cena brutto	<b>4,42 zł</b>
Cena netto	<b>3,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G17390</b>
Kod producenta	<b>G17390</b>
Kod EAN	<b>5901477165450</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Opaska zaciskowa mini W1 6-8mm G17390 GEKO

Obejma zaciskowa typu mini GBS ze stali ocynkowanej z zamknięciem przegubowym, przeznaczona do trwałych połączeń przewodów i węży o niewielkich średnicach w warunkach dużych obciążeń mechanicznych.

Zakres średnicy 6-8 mm

Materiał Stal ocynkowana W1

Szerokość taśmy 9 mm

Typ zamknięcia Przegubowe, klucz 6-kątny

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja ze stali ocynkowanej W1

Ocynkowanie galwaniczne zapewnia ochronę przed korozją w środowiskach niekorozyjnych. Oznaczenie W1 wskazuje na standardową jakość powłoki cynkowej, wystarczającą do zastosowań wewnętrznych i w suchych pomieszczeniach.

### Wygięte brzegi taśmy

Zawinięte krawędzie taśmy zaciskowej eliminują ryzyko przecięcia lub uszkodzenia przewodu nawet przy maksymalnym dokręceniu. Rozwiązanie szczególnie istotne przy węzach z miękkiego tworzywa lub cienkościennych.

### Zamknięcie przegubowe

Mechanizm przegubowy obsługiwany kluczem sześciokątnym umożliwia precyzyjną regulację siły docisku. System zapewnia równomierne rozłożenie naprężeń na obwodzie przewodu i zabezpiecza przed samoczynnym poluzowaniem.

### Grubość taśmy 0,4 mm

Taśma o grubości 0,4 mm stanowi kompromis między elastycznością montażu a wytrzymałością mechaniczną. Pozwala na dopasowanie do nieregularnych powierzchni przy zachowaniu trwałości połączenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	G17390
Zakres średnicy zaciskowej	6-8 mm
Materiał	Stal ocynkowana W1
Szerokość taśmy	9 mm
Grubość taśmy	0,4 mm
Typ zamknięcia	Przegubowe
Narzędzie montażowe	Klucz sześciokątny
Ilość w opakowaniu	10 szt.

## Zastosowanie

- Węże hydrauliczne narażone na impulsy ciśnienia i wibracje
- Przewody paliwowe w systemach zasilania silników
- Węże ssące ze spiralą wewnętrzną metalową lub z tworzywa
- Połączenia przewodów o grubych ścianach i zwiększonej sztywności
- Węże z żebrowaną powierzchnią zewnętrzną
- Instalacje pneumatyczne w warunkach przemysłowych
- Systemy chłodzenia z przewodami elastycznymi
- Montaż węży w maszynach i urządzeniach mechanicznych

### Dobór rozmiaru opaski

---

Zakres 6-8 mm oznacza, że opaska skutecznie zaciska przewody o średnicy zewnętrznej od 6 do 8 mm. Przed zakupem należy zmierzyć średnicę zewnętrzną przewodu w miejscu montażu. W przypadku węży z żebrami należy mierzyć średnicę przez wierzchołki żeber. Dla węży ze spiralą metalową – średnicę zewnętrzną z uwzględnieniem grubości ścianki.

## Montaż i użytkowanie

---

Montaż opaski wymaga klucza sześciokątnego odpowiedniego rozmiaru. Opaskę zakłada się na przewód w pozycji lekko poluzowanej, następnie dokręca stopniowo, kontrolując równomierne ułożenie na obwodzie. Wygięte brzegi taśmy powinny być skierowane w stronę przewodu.

W przypadku węży ze spiralą metalową opaskę należy umieścić bezpośrednio nad zwojami spirali, co zapewnia dodatkowe oparcie i eliminuje ryzyko ściśnięcia przewodu. Przy przewodach żebrowanych zaleca się montaż w zagłębieniach między żebrami dla lepszego trzymania.

### Ograniczenia środowiskowe

Powłoka ocynkowana W1 jest przeznaczona do środowisk niekorozyjnych. Nie stosować w kontakcie z wodą morską, kwasami, zasadami ani w warunkach wysokiej wilgotności bez dodatkowej ochrony. W środowiskach agresywnych chemicznie należy rozważyć opaski ze stali nierdzewnej.

### Dostępne warianty średnicowe

Seria mini GBS GEKO obejmuje 11 rozmiarów od 6-8 mm do 16-18 mm. Wszystkie warianty posiadają identyczne parametry taśmy (szerokość 9 mm, grubość 0,4 mm) i wykonane są ze stali ocynkowanej W1. Dostępne modele: G17390 (6-8mm), G17391 (7-9mm), G17392 (8-10mm), G17393 (9-11mm), G17394 (10-12mm), G17395 (11-13mm), G17396 (12-14mm), G17397 (13-15mm), G17398 (14-16mm), G17399 (15-17mm), G17340 (16-18mm).