

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-srubowa-mini-gbs-w1-10-12mm-g17394-geko-p-44599.html>

## Opaska śrubowa mini GBS W1 10-12mm G17394 GEKO

Cena brutto	<b>6,28 zł</b>
Cena netto	<b>5,11 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G17394</b>
Kod producenta	<b>G17394</b>
Kod EAN	<b>5901477181139</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Opaska śrubowa mini GBS W1 10-12mm G17394 GEKO

Wzmocniona obejma zaciskowa typu mini GBS z zamknięciem przegubowym, przeznaczona do trwałych połączeń węży i przewodów o średnicy 10-12 mm pracujących pod dużym obciążeniem mechanicznym.

Zakres średnicy 10-12 mm

Materiał **Stal ocynkowana W1**

Szerokość taśmy 9 mm

Typ zamknięcia **Przegubowe**

### Charakterystyka techniczna

#### **Konstrukcja wzmocniona**

Taśma stalowa o grubości 0,4 mm z wygiętymi brzegami rozkłada siłę zacisku równomiernie po powierzchni węża, eliminując ryzyko przecięcia lub uszkodzenia materiału nawet przy bardzo mocnym dokręceniu.

#### **Stal ocynkowana W1**

Powłoka cynkowa zabezpiecza przed korozją w środowisku niekorozyjnym. Oznaczenie W1 określa standardową jakość ocynkowania galwanicznego odpowiednią do zastosowań wewnętrznych i suchych.

### Zamknięcie przegubowe

Mechanizm śrubowy obsługiwany kluczem sześciokątnym zapewnia precyzyjną regulację siły zacisku i stabilne połączenie odporne na wibracje. Przegub eliminuje skręcanie taśmy podczas dokręcania.

### Szerokość 9 mm

Zwiększona powierzchnia styku w porównaniu do standardowych opasek zapewnia lepsze rozprowadzenie naprężeń, co ma szczególne znaczenie przy węzłach z grubymi ścianami lub wewnętrzną spiralą.

## Specyfikacja techniczna

Kod produktu	G17394
Zakres średnicy zaciskowej	10-12 mm
Materiał wykonania	Stal ocynkowana W1
Szerokość taśmy (A)	9 mm
Grubość taśmy (B)	0,4 mm
Typ zamknięcia	Przegubowe
Narzędzie montażowe	Klucz sześciokątny
Środowisko pracy	Niekorozyjne
Ilość w opakowaniu	10 szt.

## Zastosowanie

- Węże hydrauliczne i pneumatyczne pracujące pod ciśnieniem
- Przewody paliwowe w systemach zasilania silników
- Węże ssące z wewnętrzną spiralą wzmacniającą
- Połączenia węży o żebrowanej powierzchni zewnętrznej
- Węże techniczne o grubych i wzmocnionych ścianach
- Instalacje podciśnieniowe wymagające szczelności
- Systemy chłodzenia i klimatyzacji w maszynach
- Przewody w urządzeniach przemysłowych narażonych na wibracje

## Dobór średnicy opaski

### Jak prawidłowo dobrać rozmiar

---

Zmierz średnicę zewnętrzną węża po nałożeniu na króciec lub łącznik. Zakres 10-12 mm oznacza, że opaska zapewni szczelne połączenie dla węży o średnicy zewnętrznej od 10 do 12 mm. Dla węży elastycznych wybierz rozmiar bliższy dolnej granicy zakresu, dla sztywnych – bliższy górnej. W przypadku grubościennych węży ssących uwzględnij możliwość minimalnej deformacji przy zaciskaniu.

## Użytkowanie i montaż

---

Przed montażem sprawdź, czy powierzchnia węża i króćca są czyste i suche. Nałóż wąż na króciec zgodnie z zaleceniami producenta węża, zachowując minimalną głębokość osadzenia. Załóż opaskę w odległości około 3-5 mm od krawędzi węża.

Dokręcaj śrubę kluczem sześciokątnym stopniowo, kontrolując równomierne zaciskanie wokół obwodu. Nie przekraczaj momentu dokręcenia powodującego widoczną deformację węża. Po pierwszym uruchomieniu instalacji sprawdź szczelność połączenia i w razie potrzeby dokręć opaskę.

W środowisku narażonym na wilgoć lub kontakt z chemikaliami rozważ zastosowanie opasek ze stali nierdzewnej zamiast ocynkowanej W1.

### Dostępne warianty wymiarowe

Seria mini GBS dostępna w zakresach średnic od 6-8 mm (G17390) do 16-18 mm (G17340). Wszystkie warianty posiadają identyczne parametry taśmy (9 mm × 0,4 mm) i są pakowane po 10 sztuk.