

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-srubowa-mini-w1-7-9mm-geko-g17391-geko-p-33270.html>



## Opaska śrubowa mini W1 7-9mm G17391 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>G17391</b>
Kod producenta	<b>G17391</b>
Kod EAN	<b>5901477165467</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Opaska zaciskowa mini W1 7-9mm GEKO G17391

Miniaturowa obejma śrubowa typu GBS ze stali ocynkowanej z zamknięciem przegubowym, przeznaczona do trwałego mocowania węży i przewodów o małych średnicach w warunkach dużych obciążeń mechanicznych.

Zakres średnicy 7-9 mm

Materiał **Stal W1 ocynkowana**

Szerokość taśmy 9 mm

Typ zamknięcia **Przegubowe**

### Charakterystyka techniczna

#### **Konstrukcja z zamknięciem przegubowym**

System przegubowy zapewnia równomierne rozłożenie siły docisku na całym obwodzie węża. Obsługa za pomocą klucza 6-kątnego umożliwia precyzyjne dokręcenie bez ryzyka uszkodzenia połączenia.

### Wygięte krawędzie taśmy

Zaokrąglone brzegi opaski eliminują ryzyko przecięcia lub uszkodzenia powierzchni węża nawet przy maksymalnym momencie dokręcenia, co wydłuża żywotność całego połączenia.

### Stal ocynkowana W1

Powłoka cynkowa zabezpiecza przed korozją w środowiskach niekorozyjnych. Grubość taśmy 0,4 mm przy szerokości 9 mm zapewnia odpowiednią sztywność przy zachowaniu kompaktowych wymiarów.

### Przeznaczenie dla węży wzmacnianych

Konstrukcja dostosowana do mocowania węży żebrowanych, grubościennych oraz węży ssących ze spiralą metalową lub z tworzywa, gdzie standardowe opaski mogą nie zapewnić wystarczającego docisku.

## Specyfikacja techniczna

Model	G17391
Zakres średnicy	7-9 mm
Materiał wykonania	Stal ocynkowana W1
Szerokość taśmy (A)	9 mm
Grubość taśmy (B)	0,4 mm
Typ zamknięcia	Przegubowe
Obsługa	Klucz 6-kątny
Ilość w opakowaniu	10 sztuk
Środowisko pracy	Niekorozyjne

## Zastosowanie

- Węże pneumatyczne w systemach sprężonego powietrza
- Przewody paliwowe w urządzeniach spalinowych
- Węże ssące z wewnętrzną spiralą wzmacniającą
- Przewody chłodnicze w instalacjach klimatyzacyjnych
- Węże hydrauliczne o żebrowanej powierzchni zewnętrznej
- Połączenia węży grubościennych narażonych na pulsacje ciśnienia
- Instalacje wodne w urządzeniach AGD
- Przewody w maszynach i urządzeniach przemysłowych

---

## Dobór rozmiaru opaski

---

### Jak wybrać odpowiednią średnicę

Zmierz średnicę zewnętrzną węża w miejscu montażu. Zakres 7-9 mm oznacza, że opaska dopasuje się do węża o średnicy zewnętrznej od 7 do 9 mm. Dla węża z żebrami mierź średnicę po żebrach. Przy wyborze uwzględnij możliwość kompresji materiału węża podczas dokręcania.

---

### Użytkowanie i konserwacja

Montaż opaski wymaga użycia klucza 6-kątnego. Przed założeniem należy sprawdzić, czy powierzchnia węża jest czysta i sucha. Opaskę zakłada się w miejscu, gdzie wąż nasuwa się na króciec lub łącznik. Dokręcanie należy prowadzić stopniowo, kontrolując równomierne rozmieszczenie siły docisku.

Wygięte krawędzie taśmy chronią powierzchnię węża, ale nadmierne dokręcenie może spowodować deformację węża i osłabienie połączenia. Po montażu zaleca się kontrolę szczelności połączenia przed uruchomieniem instalacji pod pełnym ciśnieniem roboczym.

Stal ocynkowana W1 zapewnia ochronę przed korozją w środowiskach suchych i nieagresywnych chemicznie. W warunkach wilgotnych lub przy kontakcie z substancjami korozyjnymi należy rozważyć zastosowanie opasek ze stali nierdzewnej.

### Dostępne warianty średnic

Opaski mini GBS W1 dostępne są w zakresie średnic od 6-8 mm do 16-18 mm. Wszystkie warianty posiadają identyczną szerokość taśmy 9 mm i grubość 0,4 mm, co umożliwia ujednolicenie narzędzi montażowych w instalacji.