

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-srubowa-mini-gbs-w1-15-17mm-g17399-geko-p-44608.html>

## Opaska śrubowa mini GBS W1 15-17mm G17399 GEKO

Cena brutto	<b>7,04 zł</b>
Cena netto	<b>5,72 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G17399</b>
Kod producenta	<b>G17399</b>
Kod EAN	<b>5901477181184</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Opaska zaciskowa mini GBS W1 15-17mm G17399 GEKO

Opaska śrubowa typu mini GBS ze stali ocynkowanej W1 z zamknięciem przegubowym, przeznaczona do trwałych połączeń węży i przewodów o średnicy 15-17 mm pracujących pod dużym obciążeniem mechanicznym.

Zakres średnicy 15-17 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 zapewnia odpowiednią wytrzymałość mechaniczną przy zachowaniu elastyczności podczas montażu.

#### **Wygięte brzegi taśmy**

Zaokrąglone krawędzie eliminują ryzyko przecięcia lub uszkodzenia węża nawet przy maksymalnym momencie dokręcenia. Rozwiązanie zwiększa trwałość połączenia.

### Zamknięcie przegubowe

Konstrukcja przegubu umożliwia precyzyjne dopasowanie do średnicy węża. Obsługa wymaga klucza sześciokątnego, co pozwala na kontrolowane dokręcenie.

### Taśma 9 mm × 0,4 mm

Szerokość 9 mm zapewnia odpowiednią powierzchnię docisku. Grubość 0,4 mm gwarantuje sztywność konstrukcji przy zachowaniu możliwości dopasowania do węża.

## Specyfikacja techniczna

Kod produktu	G17399
Zakres średnicy zaciskania	15-17 mm
Materiał	Stal ocynkowana W1
Szerokość taśmy (A)	9 mm
Grubość taśmy (B)	0,4 mm
Typ zamknięcia	Przegubowe
Obsługa	Klucz sześciokątny
Ilość w opakowaniu	10 szt.

## Zastosowanie

- Węże hydrauliczne pracujące pod ciśnieniem
- Przewody paliwowe w instalacjach ciśnieniowych
- Węże ssące ze spiralą wewnętrzną metalową lub z tworzywa
- Węże o grubych ścianach i żebrowanej powierzchni zewnętrznej
- Połączenia węży w maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Instalacje sprężonego powietrza
- Systemy chłodzenia w środowisku niekorozyjnym
- Przewody w sprzęcie ogrodniczym i rolniczym

### Jak dobrać średnicę opaski

Zmierz średnicę zewnętrzną węża po nałożeniu na króciec. Wybierz opaskę, której zakres obejmuje zmierzoną wartość z niewielkim zapasem. Zakres 15-17 mm oznacza, że opaska skutecznie zaciśnie wąż o średnicy zewnętrznej od 15 do 17 mm.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Montaż opaski wymaga klucza sześciokątnego. Podczas dokręcania należy stopniowo zwiększać moment obrotowy, kontrolując równomierne przyleganie taśmy do węża. Wygięte brzegi taśmy zabezpieczają przed uszkodzeniem materiału węża nawet przy dużej sile docisku.

Opaski ze stali ocynkowanej W1 przeznaczone są do pracy w środowisku niekorozyjnym. W warunkach narażenia na wilgoć, chemikalia lub wysoką temperaturę należy rozważyć zastosowanie opasek ze stali nierdzewnej.

Okresowa kontrola połączeń polega na sprawdzeniu momentu dokręcenia oraz stanu powłoki cynkowej. W przypadku widocznych śladów korozji lub osłabienia zacisku opaskę należy wymienić.

### Produkty powiązane

W ofercie dostępne są opaski mini GBS w zakresach średnic od 6-8 mm (G17390) do 16-18 mm (G17340). Wszystkie warianty wykonane są ze stali ocynkowanej W1, posiadają taśmę 9×0,4 mm i zamknięcie przegubowe.