

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-zaciskowa-gbs-w1-36-39mm-g17357-geko-p-33245.html>

## Opaska zaciskowa GBS W1 36-39mm G17357 GEKO

Cena brutto	<b>3,31 zł</b>
Cena netto	<b>2,69 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G17357</b>
Kod producenta	<b>G17357</b>
Kod EAN	<b>5901477165207</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Opaska zaciskowa GBS W1 36-39mm G17357 GEKO

Obejma zaciskowa typu GBS z zamknięciem przegubowym, przeznaczona do mocowania węży i przewodów pracujących pod dużym obciążeniem. Wykonana ze stali ocynkowanej W1, zapewnia trwałe połączenie w instalacjach przemysłowych i technicznych.

Zakres średnicy 36-39 mm

Szerokość taśmy 20 mm

Grubość taśmy 0,8 mm

Materiał Stal ocynkowana W1

### Charakterystyka techniczna

#### Zamknięcie przegubowe

Mechanizm przegubowy zapewnia równomierne rozłożenie siły zacisku wokół węża. Obsługa przy pomocy klucza 6-kątnego umożliwia precyzyjne dokręcenie bez ryzyka przekręcenia śruby.

## Wygięte brzegi taśmy

Zaokrąglone krawędzie taśmy eliminują ryzyko przecięcia lub uszkodzenia powierzchni węża nawet przy bardzo dużym momencie dokręcenia. Rozwiązanie szczególnie istotne przy węzłach z miękkich elastomerów.

## Stal ocynkowana W1

Powłoka cynkowa zwiększa odporność na korozję w środowiskach niekorozyjnych. Oznaczenie W1 określa metodę ocynkowania ogniowego zapewniającą trwałość w warunkach warsztatowych i przemysłowych.

## Wzmocniona konstrukcja

Grubość taśmy 0,8 mm i szerokość 20 mm gwarantują wytrzymałość mechaniczną przy obciążeniach dynamicznych i ciśnieniu wewnętrznym w instalacjach hydraulicznych i pneumatycznych.

## Specyfikacja techniczna

Kod produktu	G17357
Zakres średnicy węża	36-39 mm
Materiał wykonania	Stal ocynkowana W1
Szerokość taśmy	20 mm
Grubość taśmy	0,8 mm
Typ zamknięcia	Przegubowe, śruba 6-kątna
Ilość w opakowaniu	50 szt.
Środowisko pracy	Niekorozyjne

## Zastosowanie

- Węże hydrauliczne w maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Przewody pneumatyczne w instalacjach sprężonego powietrza
- Węże ssące z wewnętrzną spiralą metalową lub z tworzywa
- Węże o żebrowanej powierzchni zewnętrznej
- Połączenia węży o grubych i wzmocnionych ścianach
- Instalacje chłodnicze i klimatyzacyjne
- Układy odprowadzania spalin w agregatach prądotwórczych
- Systemy transportu materiałów sypkich w przemyśle

## Jak dobrać odpowiednią średnicę opaski

Zmierz średnicę zewnętrzną węża w miejscu montażu. Wybierz opaskę, której zakres obejmuje zmierzoną wartość. Zapas 1-2 mm w

---

zakresie regulacji umożliwi kompensację tolerancji produkcyjnych węża i zapewni szczelne połączenie po dokręceniu.

## Montaż i użytkowanie

---

Przed montażem sprawdź, czy powierzchnia węża jest czysta i sucha. Nałóż opaskę na wąż przed nasunięciem go na króćce. Po nasunięciu węża umieść opaskę 5-10 mm od końca węża, unikając zakrycia rowka na króćcu, jeśli występuje.

Dokręcaj śrubę stopniowo, kluczem 6-kątnym, kontrolując równomierne zaciśnięcie wokół obwodu. Nie przekraczaj momentu dokręcenia rekomendowanego przez producenta węża. Po uruchomieniu instalacji sprawdź szczelność połączenia i w razie potrzeby dokręć opaskę.

W instalacjach narażonych na wibracje lub zmiany temperatury kontroluj stan zacisku co 3-6 miesięcy. Wymień opaskę, jeśli zauważysz deformację taśmy, pęknięcia powłoki cynkowej lub korozję śruby.

### Ograniczenia stosowania

Opaski typu GBS W1 przeznaczone są do środowisk niekorozyjnych. W instalacjach narażonych na działanie chemikaliów, wody morskiej lub wysokiej wilgotności zastosuj opaski ze stali nierdzewnej lub z dodatkową ochroną antykorozyjną.

### Produkty powiązane

W ofercie dostępne są opaski GBS W1 w zakresach średnic od 17 mm do 187 mm. Dla średnic 36-39 mm dostępne są również opaski z wzmocnioną taśmą 1,2 mm (seria ciężka) oraz warianty ze stali nierdzewnej dla zastosowań w środowiskach agresywnych.