

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-zaciskowa-gbs-w1-68-73mm-g17366-geko-p-33254.html>

## Opaska zaciskowa GBS W1 68-73mm G17366 GEKO

Cena brutto	<b>5,03 zł</b>
Cena netto	<b>4,09 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G17366</b>
Kod producenta	<b>G17366</b>
Kod EAN	<b>5901477165290</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Opaska zaciskowa GBS W1 68-73mm G17366 GEKO

Obejma zaciskowa typu GBS ze stali ocynkowanej W1 z zamknięciem przegubowym, przeznaczona do trwałych połączeń węży i przewodów pracujących pod dużym obciążeniem mechanicznym.

Zakres średnicy 68-73 mm

Szerokość taśmy 24 mm

Grubość taśmy 1,5 mm

Materiał Stal ocynkowana W1

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja wzmocniona

Taśma o grubości 1,5 mm i szerokości 24 mm zapewnia wytrzymałość mechaniczną niezbędną przy mocowaniu węży o średnicy 68-73 mm. Parametry te odpowiadają wymaganiom instalacji przemysłowych z dużymi obciążeniami dynamicznymi.

#### Stal ocynkowana W1

Powłoka cynkowa chroni przed korozją w środowiskach niekorozyjnych. Oznaczenie W1 określa klasę odporności materiału zgodnie z normami dla elementów złącznych stalowych.

### Wygięte brzegi taśmy

Krawędzie taśmy są zaokrąglone i wygięte, co eliminuje ryzyko przecięcia lub uszkodzenia powierzchni węża podczas zaciskania. Rozwiązanie to ma znaczenie przy mocowaniu węży z elastomerów.

### Zamknięcie przegubowe

Mechanizm przegubowy umożliwia precyzyjną regulację siły zacisku kluczem 6-kątnym. Konstrukcja zapewnia równomierny rozkład nacisku na całym obwodzie węża.

## Specyfikacja techniczna

Kod produktu	G17366
Zakres średnicy	68-73 mm
Materiał wykonania	Stal ocynkowana W1
Szerokość taśmy	24 mm
Grubość taśmy	1,5 mm
Typ zamknięcia	Przegubowe
Narzędzie montażowe	Klucz 6-kątny
Ilość w opakowaniu	25 szt.
Środowisko pracy	Niekorozyjne

## Zastosowanie

- Mocowanie węży ssących z wewnętrzną spiralą metalową lub z tworzywa
- Łączenie węży o grubych i wzmocnionych ścianach
- Instalacje z wężami o żebrowanej powierzchni zewnętrznej
- Systemy pneumatyczne pracujące pod zwiększonym ciśnieniem
- Połączenia hydrauliczne narażone na wibracje
- Instalacje przemysłowe wymagające trwałych połączeń
- Systemy odprowadzania i zasysania w maszynach przemysłowych

### Jak dobrać odpowiedni rozmiar opaski

Zmierz średnicę zewnętrzną węża po nałożeniu na króciec. Zakres 68-73 mm oznacza, że opaska zapewni szczelne połączenie dla węża o średnicy zewnętrznej od 68 do 73 mm. Przy wyborze uwzględnij grubość ścianki węża i średnicę króćca.

---

## Użytkowanie i montaż

---

Montaż opaski GBS wymaga klucza 6-kątnego. Nałóż opaskę na wąż, ustaw w pozycji docelowej i dokręcaj śrubę zamknięcia przegubowego stopniowo, kontrolując równomierność docisku. Unikaj nadmiernego dokręcania, które może spowodować deformację węża mimo wygięcia brzegów taśmy.

Stal ocynkowana W1 jest przeznaczona do środowisk niekorozyjnych. W kontakcie z wodą morską, kwasami lub zasadami powłoka cynkowa ulega degradacji. W takich warunkach należy zastosować opaski ze stali nierdzewnej.

### **Konserwacja i kontrola**

Regularnie sprawdzaj moment dokręcenia śruby, szczególnie w instalacjach narażonych na wibracje. Kontroluj stan powłoki cynkowej – pojawienie się rdzy sygnalizuje konieczność wymiany opaski. W systemach z węższymi tolerancjami sprawdzaj szczelność połączenia po pierwszych godzinach pracy.

### Produkty powiązane

Seria opasek GBS W1 GEKO obejmuje zakresy średnic od 17 mm do 187 mm. Mniejsze średnice (17-43 mm) wykonane są z taśmy o grubości 0,6-0,8 mm, średnie (44-130 mm) z taśmy 1,2-1,5 mm, a największe (131-187 mm) z taśmy 1,7 mm. Dobór grubości taśmy odpowiada obciążeniom typowym dla danego zakresu średnic.