

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-zaciskowa-gbs-w1-52-55mm-g17362-geko-p-33250.html>

## Opaska zaciskowa GBS W1 52-55mm G17362 GEKO

Cena brutto	<b>3,94 zł</b>
Cena netto	<b>3,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G17362</b>
Kod producenta	<b>G17362</b>
Kod EAN	<b>5901477165252</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Opaska zaciskowa GBS W1 52-55mm G17362 GEKO

Wzmocniona obejma zaciskowa typu GBS ze stali ocynkowanej W1 z zamknięciem przegubowym, przeznaczona do mocowania węży pracujących pod dużym obciążeniem. Taśma o szerokości 22 mm i grubości 1,2 mm zapewnia bezpieczne połączenie w zakresie średnic 52-55 mm.

Zakres średnic 52-55 mm

Szerokość taśmy 22 mm

Grubość taśmy 1,2 mm

Materiał Stal W1 ocynkowana

### Charakterystyka techniczna

#### Zamknięcie przegubowe

Konstrukcja z przegubem umożliwia precyzyjne dokręcanie i równomierne rozłożenie siły zacisku na całym obwodzie węża. Obsługa kluczem sześciokątnym zapewnia kontrolę momentu dokręcającego.

### Wygięte brzegi taśmy

Zaokrąglone krawędzie taśmy eliminują ryzyko przecięcia lub uszkodzenia powierzchni węża nawet przy maksymalnym zacisku. Rozwiązanie chroni materiały elastomerowe i tworzywa sztuczne.

### Stal ocynkowana W1

Ocynkowanie galwaniczne zapewnia podstawową ochronę przed korozją w środowisku suchym i nieagresywnym chemicznie. Materiał W1 dedykowany do zastosowań wewnętrznych i lekko wilgotnych.

### Wzmocniona konstrukcja

Taśma o grubości 1,2 mm i szerokości 22 mm przenosi większe obciążenia mechaniczne niż standardowe opaski. Przeznaczona do węży o grubych ścianach i żebrowanej powierzchni.

## Specyfikacja techniczna

Model	G17362
Zakres średnic	52-55 mm
Szerokość taśmy (A)	22 mm
Grubość taśmy (B)	1,2 mm
Materiał	Stal ocynkowana W1
Typ zamknięcia	Przegubowe
Obsługa	Klucz sześciokątny
Ilość w opakowaniu	25 szt.

## Zastosowanie

- Węże hydrauliczne pracujące pod ciśnieniem
- Węże ssące ze spiralą wewnętrzną metalową lub z tworzywa
- Przewody o żebrowanej powierzchni zewnętrznej
- Węże o grubych i wzmocnionych ścianach
- Instalacje pneumatyczne w warunkach obciążenia dynamicznego
- Połączenia narażone na wibracje i zmiany temperatury
- Systemy chłodzenia i wentylacji przemysłowej
- Instalacje technologiczne w środowisku niekorozyjnym

---

## Dobór średnicy opaski

---

### Jak prawidłowo dobrać rozmiar

Zmierz średnicę zewnętrzną węża po nałożeniu na króćciec. Zakres zacisku opaski powinien obejmować tę wartość z zapasem 1-2 mm. Model G17362 (52-55 mm) pasuje do węża o średnicy zewnętrznej od 52 do 55 mm. Zbyt luźna opaska nie zapewni szczelności, zbyt ciasna może uszkodzić wąż przy montażu.

### Montaż i użytkowanie

---

Nałóż opaskę na wąż w miejscu połączenia z króćcem lub łącznikiem. Ustaw śrubę zaciskową w pozycji umożliwiającej dostęp kluczem. Dokręcaj kluczem sześciokątnym równomiernie, kontrolując stopień zacisku wizualnie. Nie przekraczaj momentu dokręcającego powodującego odkształcenie węża.

Sprawdź szczelność połączenia po uruchomieniu instalacji. W przypadku pracy pod ciśnieniem lub w warunkach wibracji kontroluj stan zacisku w ramach przeglądów okresowych. Przy wymianie węża usuń opaskę, odkręcając śrubę całkowicie.

### Ograniczenia zastosowania

Stal ocynkowana W1 nie nadaje się do środowisk agresywnych chemicznie, kontaktu z wodą morską ani długotrwałej ekspozycji na wilgoć. W takich warunkach stosuj opaski ze stali nierdzewnej. Nie używaj do węża przewodzących media o temperaturze przekraczającej parametry materiału węża i uszczelki.

### Produkty powiązane

W ofercie dostępne są opaski GBS W1 w zakresie średnic od 17 mm do 187 mm. Dla średnic mniejszych (17-51 mm) stosowane są taśmy o szerokości 18-20 mm i grubości 0,6-0,8 mm. Dla większych średnic (68-187 mm) dostępne są wersje z taśmą 24-26 mm o grubości 1,5-1,7 mm. Do zastosowań w środowisku korozyjnym zalecane są opaski ze stali nierdzewnej AISI 304 lub AISI 316.