

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-zaciskowa-gbs-w1-56-59mm-g17363-geko-p-33251.html>

## Opaska zaciskowa GBS W1 56-59mm G17363 GEKO

Cena brutto	<b>4,01 zł</b>
Cena netto	<b>3,26 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G17363</b>
Kod producenta	<b>G17363</b>
Kod EAN	<b>5901477165269</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Opaska zaciskowa GBS W1 56-59mm GEKO G17363

Wzmocniona obejma zaciskowa ze stali ocynkowanej z zamknięciem przegubowym, przeznaczona do trwałych połączeń węży i przewodów pracujących pod dużym obciążeniem mechanicznym i ciśnieniowym.

Zakres średnicy 56-59 mm

Szerokość taśmy 22 mm

Grubość taśmy 1,2 mm

Materiał Stal ocynkowana W1

### Charakterystyka techniczna

#### Wzmocniona konstrukcja

Taśma o grubości 1,2 mm i szerokości 22 mm zapewnia wytrzymałość mechaniczną potrzebną do mocowania węży o średnicy 56-59 mm, które zwykle pracują w instalacjach przemysłowych lub ciężkich zastosowaniach mobilnych.

#### Zabezpieczone brzegi

Wygięte krawędzie taśmy rozkładają nacisk na większą powierzchnię, eliminując ryzyko przecięcia lub uszkodzenia węża nawet przy maksymalnym docisku. Szczególnie istotne przy węzłach gumowych i grubościennych.

### Zamknięcie przegubowe

System śruby 6-kątnej umożliwia precyzyjną regulację siły docisku i wielokrotny demontaż bez utraty właściwości zaciskowych. Zapewnia równomierne rozłożenie naprężeń wokół obwodu węża.

### Stal ocynkowana W1

Powłoka cynkowa chroni przed korozją w środowiskach nieagresywnych chemicznie. Materiał W1 zapewnia odpowiednią twardość i odporność na deformacje przy typowych obciążeniach roboczych.

## Specyfikacja techniczna

Kod produktu	G17363
Zakres średnicy zaciskania	56-59 mm
Materiał	Stal ocynkowana W1
Szerokość taśmy (A)	22 mm
Grubość taśmy (B)	1,2 mm
Typ zamknięcia	Przegubowe z śrubą 6-kątną
Ilość w opakowaniu	25 szt.
Środowisko pracy	Niekorozyjne

## Zastosowanie

- Węże hydrauliczne w maszynach budowlanych i rolniczych
- Przewody chłodnicy i układów chłodzenia w pojazdach użytkowych
- Węże ssące z wewnętrzną spiralą wzmacniającą
- Połączenia węży o żebrowanej powierzchni zewnętrznej
- Instalacje sprężonego powietrza w zakładach przemysłowych
- Węże grubościenne w systemach transportu płynów
- Przewody w pompach i agregatach wodnych
- Instalacje technologiczne narażone na wibracje i obciążenia dynamiczne

## Dobór rozmiaru opaski

### Jak prawidłowo dobrać obejmę

---

Zmierz średnicę zewnętrzną węża po nałożeniu na króciec. Wybierz opaskę, której dolna granica zakresu jest mniejsza lub równa zmierzonej średnicy, a górna granica większa. Zapas 1-2 mm zapewnia skuteczne zaciśnięcie. Dla węży o średnicy 56-59 mm model G17363 zapewnia pełną regulację w tym zakresie.

## Montaż i użytkowanie

---

Nałóż opaskę na wąż przed osadzeniem go na króćcu. Po nałożeniu węża przesunij obejmę w miejsce połączenia, pozostawiając 5-10 mm od krawędzi króćca. Dokręć śrubę 6-kątną kluczem odpowiedniej wielkości, stopniowo zwiększając moment obrotowy. Przy węzłach grubościennych dokręcaj stopniowo w kilku podejściach, sprawdzając równomierność docisku wokół obwodu.

Sprawdź szczelność połączenia przed uruchomieniem instalacji pod pełnym ciśnieniem. W przypadku instalacji hydraulicznych lub wysokociśnieniowych przeprowadź próbę szczelności zgodnie z wymaganiami producenta węża. Kontroluj stan połączenia po pierwszych godzinach pracy – niektóre materiały węży mogą wykazywać niewielkie odkształcenia plastyczne wymagające ponownego dociągnięcia.

### Ograniczenia stosowania

Stal ocynkowana W1 nie jest przeznaczona do kontaktu z agresywnymi chemikaliami, kwasami, zasadami ani środowisk o podwyższonej wilgotności powodującej intensywną korozję. W takich warunkach należy stosować opaski ze stali nierdzewnej. Nie stosuj w instalacjach spożywczych wymagających certyfikacji materiałowej.