

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-zaciskowa-gbs-w1-35-38mm-g17356-1-geko-p-44605.html>

## Opaska zaciskowa GBS W1 35-38mm G17356-1 GEKO

Cena brutto	<b>2,41 zł</b>
Cena netto	<b>1,96 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G17356-1</b>
Kod producenta	<b>G17356-1</b>
Kod EAN	<b>5901477181283</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Opaska zaciskowa GBS W1 35-38mm G17356-1 GEKO

Obejma zaciskowa typu GBS z zamknięciem przegubowym, przeznaczona do połączeń węży i przewodów pracujących pod dużym obciążeniem. Wykonana ze stali ocynkowanej W1 z wygięciami brzegów chroniącymi wąż przed uszkodzeniem.

Zakres średnicy 35-38 mm

Szerokość taśmy 20 mm

Grubość taśmy 0,8 mm

Materiał Stal W1 ocynkowana

### Charakterystyka techniczna

#### Zamknięcie przegubowe

System zamknięcia przegubowego zapewnia równomierne rozłożenie siły zacisku na całym obwodzie węża. Obsługa wymaga klucza 6-kątnego, co pozwala na precyzyjne dokręcenie i kontrolę momentu obrotowego.

#### Wygięte brzegi taśmy

Profilowane krawędzie taśmy eliminują ryzyko przecięcia lub uszkodzenia powierzchni węża nawet przy maksymalnym zacisku. Rozwiązanie zwiększa trwałość połączenia przy pracy pod ciśnieniem.

### Stal ocynkowana W1

Powłoka cynkowa zapewnia ochronę przed korozją w środowiskach niekorozyjnych. Oznaczenie W1 określa gatunek stali wg normy DIN - odpowiedni do zastosowań przemysłowych w suchych warunkach.

### Wzmocniona konstrukcja

Grubość taśmy 0,8 mm i szerokość 20 mm gwarantują wytrzymałość przy obciążeniach dynamicznych i statycznych. Konstrukcja dopasowana do węży o średnicy zewnętrznej 35-38 mm.

## Specyfikacja techniczna

Model	G17356-1
Zakres średnicy	35-38 mm
Szerokość taśmy (A)	20 mm
Grubość taśmy (B)	0,8 mm
Materiał	Stal ocynkowana W1
Typ zamknięcia	Przegubowe
Obsługa	Klucz 6-kątny
Ilość w opakowaniu	10 szt.

## Zastosowanie

- Węże hydrauliczne o średnicy zewnętrznej 35-38 mm
- Przewody pneumatyczne pracujące pod ciśnieniem
- Węże ssące z wewnętrzną spiralą metalową lub z tworzywa
- Węże o żebrowanej powierzchni zewnętrznej
- Przewody techniczne o grubych i wzmocnionych ścianach
- Instalacje narażone na obciążenia dynamiczne i wibracje
- Systemy chłodzenia i klimatyzacji przemysłowej
- Połączenia w maszynach i urządzeniach przemysłowych

### Jak dobrać opaski GBS

Zmierz średnicę zewnętrzną węża po nałożeniu na króciec. Wybierz opaskę, której zakres średnicy obejmuje zmierzony wymiar. Dla węży o grubych ścianach uwzględnij możliwość zwiększenia średnicy po zaciśnięciu. Grubość taśmy dobieraj proporcjonalnie do

---

obciążenia – do 43 mm stosuj taśmę 0,8 mm, powyżej 44 mm – 1,2 mm lub grubszą.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed montażem sprawdź stan węża – brak pęknięć, przetarć i zanieczyszczeń na powierzchni. Nałóż opaskę na wąż i króciec, ustawiając zamknięcie w miejscu dostępnym dla klucza. Dokręcaj stopniowo, kontrolując równomierność zacisku. Unikaj przekręcenia śruby – może to osłabić połączenie.

Opaski GBS przeznaczone są do pracy w środowiskach niekorozyjnych. W warunkach wilgotnych lub przy kontakcie z chemikaliami powłoka cynkowa może ulec degradacji. Regularnie kontroluj stan połączenia, szczególnie w instalacjach narażonych na wibracje lub zmiany temperatury. Wymień opaskę w przypadku widocznej korozji, odkształceń lub poluzowania zacisku.

### Produkty powiązane

Seria opasek GBS obejmuje zakresy średnic od 17 mm do 187 mm. Dla mniejszych węży (17-31 mm) dostępne są modele z taśmą 18 mm, dla średnich (32-67 mm) – taśmą 20-22 mm, dla dużych (68-187 mm) – taśmą 24-26 mm. Grubość taśmy wzrasta wraz z zakresem średnicy, zapewniając odpowiednią wytrzymałość połączenia.