

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-zaciskowa-gbs-w1-25-27mm-g17353-1-geko-p-44603.html>

## Opaska zaciskowa GBS W1 25-27mm G17353-1 GEKO

Cena brutto	<b>2,95 zł</b>
Cena netto	<b>2,40 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G17353-1</b>
Kod producenta	<b>G17353-1</b>
Kod EAN	<b>5901477181269</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Opaska zaciskowa GBS W1 25-27mm G17353-1 GEKO

Obejma zaciskowa typu GBS z zamknięciem przegubowym, przeznaczona do trwałego łączenia węży i przewodów pracujących pod dużym obciążeniem. Wykonana ze stali ocynkowanej W1 z wygięciem brzegów chroniącym przed uszkodzeniem węża.

Zakres średnicy **25-27 mm**

Szerokość taśmy **18 mm**

Grubość taśmy **0,6 mm**

Materiał **Stal ocynkowana W1**

### Charakterystyka techniczna

#### Zamknięcie przegubowe

Konstrukcja przegubowa umożliwia precyzyjne dokręcanie kluczem 6-kątnym. Zapewnia równomierne rozłożenie siły docisku na całym obwodzie węża, co eliminuje punktowe naprężenia i zwiększa trwałość połączenia.

### Wygięte brzegi taśmy

Specjalnie wyprofilowane krawędzie taśmy chronią zewnętrzną powierzchnię węża przed przecięciem lub zarysowaniem podczas zaciskania. Rozwiązanie szczególnie istotne przy węzłach z miękkimi powłokami zewnętrznymi.

### Stal ocynkowana W1

Powłoka cynkowa zapewnia ochronę przed korozją w środowiskach niekorozyjnych. Odpowiednia do stosowania w pomieszczeniach zamkniętych, warsztatach oraz instalacjach wewnętrznych nienarażonych na bezpośredni kontakt z wodą lub chemikaliami.

### Parametry wzmacnione

Taśma o szerokości 18 mm i grubości 0,6 mm stanowi kompromis między elastycznością montażu a wytrzymałością mechaniczną. Przeznaczona do węży o średnich obciążeniach w zakresie 25-27 mm.

## Specyfikacja techniczna

Model	G17353-1
Zakres średnicy zaciskania	25-27 mm
Materiał wykonania	Stal ocynkowana W1
Szerokość taśmy	18 mm
Grubość taśmy	0,6 mm
Typ zamknięcia	Przegubowe
Obsługa	Klucz 6-kątny
Ilość w opakowaniu	10 szt.
Środowisko pracy	Niekorozyjne

## Zastosowanie

- Węże hydrauliczne w układach średniego ciśnienia
- Przewody ssące z wewnętrzną spiralą metalową
- Węże techniczne o żebrowanej powierzchni zewnętrznej
- Połączenia narażone na wibracje i cykliczne obciążenia
- Węże o grubych i wzmocnionych ściankach
- Instalacje pneumatyczne w warsztatach
- Systemy odprowadzania spalin w maszynach budowlanych
- Węże ssące w pompach przemysłowych

---

## Dobór właściwej opaski

---

### Jak sprawdzić średnicę węża

Zmierz średnicę zewnętrzną węża suwmiarką lub taśmą mierniczą. Wybierz opaskę, której zakres obejmuje zmierzoną wartość z zapasem 1-2 mm. Dla węża o średnicy 26 mm model G17353-1 (25-27 mm) zapewni właściwy docisk bez ryzyka uszkodzenia.

### Kiedy stosować wzmocnione opaski

Modele z grubszą taśmą (0,8-1,7 mm) i szerszym pasem (20-26 mm) przeznaczone są do węży o większych średnicach i wyższych ciśnieniach roboczych. Przy średnicach powyżej 29 mm należy stosować opaski z serii G17355 i wyższe, posiadające wzmocnioną konstrukcję.

## Montaż i użytkowanie

---

Przed montażem sprawdź, czy powierzchnia węża jest czysta i sucha. Nałóż opaskę na wąż, umieść go na króćcu i dokręcaj śrubę przegubową kluczem 6-kątnym do momentu uzyskania pewnego połączenia. Nie dokręcaj nadmiernie – wygięte brzegi chronią wąż, ale zbyt duża siła może spowodować deformację.

Podczas dokręcania kontroluj równomierność docisku na całym obwodzie. Po montażu sprawdź szczelność połączenia pod ciśnieniem roboczym. Przy instalacjach narażonych na wibracje zaleca się kontrolę docisku po pierwszych godzinach pracy.

### Środowisko pracy

Opaski ze stali ocynkowanej W1 przeznaczone są do środowisk niekorozyjnych. W przypadku kontaktu z wilgocią, chemikaliami lub środowiskami zewnętrznymi należy stosować opaski ze stali nierdzewnej lub z powłokami ochronnymi o podwyższonej odporności.

### Produkty powiązane

W ofercie dostępne są opaski GBS w zakresach od 17 mm do 187 mm. Dla węży o mniejszych średnicach sprawdź modele G17352-1 (20-22 mm) lub G17352 (21-23 mm). Dla większych średnic dostępne są modele G17354-1 (27-29 mm) oraz G17355 (29-31 mm) z grubszą taśmą 0,8 mm.