

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-zaciskowa-gbs-w1-26-28mm-g17354-geko-p-33242.html>

## Opaska zaciskowa GBS W1 26-28mm G17354 GEKO

Cena brutto	<b>2,19 zł</b>
Cena netto	<b>1,78 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G17354</b>
Kod producenta	<b>G17354</b>
Kod EAN	<b>5901477165177</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Opaska zaciskowa GBS W1 26-28mm G17354 GEKO

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

Zakres średnicy 26-28 mm

Materiał **Stal W1 ocynkowana**

Szerokość taśmy 18 mm

Typ zamknięcia **Przegubowe**

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja przegubowa

Zamknięcie przegubowe zapewnia równomierne rozłożenie siły zacisku na całym obwodzie węża. Obsługiwane kluczem 6-kątnym, co pozwala na precyzyjną kontrolę momentu dokręcania.

#### Wygięte brzoża taśmy

Krawędzie taśmy stalowej są wyprofilowane, co eliminuje ryzyko przecięcia lub uszkodzenia powierzchni węża nawet przy maksymalnym docisku. Szczególnie istotne przy węzłach o miękkiej powłoce zewnętrznej.

### Stal ocynkowana W1

Powłoka cynkowa chroni przed korozją w środowiskach niekorozyjnych. Oznaczenie W1 wskazuje na stal węglową ocynkowaną metodą ogniową, zapewniającą trwałość w typowych warunkach przemysłowych.

### Wzmocniona konstrukcja

Taśma o grubości 0,6 mm i szerokości 18 mm zapewnia wystarczającą sztywność do utrzymania ciśnienia w instalacjach hydraulicznych i pneumatycznych o średnich obciążeniach.

## Specyfikacja techniczna

Kod produktu	G17354
Zakres średnicy	26-28 mm
Materiał	Stal ocynkowana W1
Szerokość taśmy	18 mm
Grubość taśmy	0,6 mm
Typ zamknięcia	Przegubowe (klucz 6-kątny)
Ilość w opakowaniu	50 szt.
Środowisko pracy	Niekorozyjne

## Zastosowanie

- Instalacje hydrauliczne i pneumatyczne w maszynach przemysłowych
- Połączenia węży ssących z wewnętrzną spiralą metalową lub z tworzywa
- Węże o żebrowanej powierzchni zewnętrznej wymagające stabilnego mocowania
- Przewody o grubych ścianach narażone na wibracje i obciążenia dynamiczne
- Systemy chłodzenia i klimatyzacji w warunkach przemysłowych
- Instalacje sprężonego powietrza w warsztatach i zakładach produkcyjnych
- Układy paliwowe i olejowe w maszynach budowlanych i rolniczych

### Jak dobrać odpowiedni rozmiar

Zmierz zewnętrzną średnicę węża po nałożeniu na króciec. Wybierz obejmę, której zakres obejmuje zmierzoną wartość. Dla węża o średnicy 27 mm model G17354 (26-28 mm) zapewni optymalne dopasowanie. Zbyt szeroki zakres może skutkować niewystarczającym dociskiem.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed montażem należy sprawdzić, czy powierzchnia węża i króćca są czyste i pozbawione zanieczyszczeń. Obejmę zakłada się na wąż przed nałożeniem go na króciec, a następnie przesuwa na miejsce połączenia. Dokręcanie kluczem 6-kątnym powinno być stopniowe – zbyt gwałtowne zaciśnięcie może uszkodzić wąż.

W instalacjach narażonych na wibracje zaleca się okresową kontrolę momentu dokręcania. Obejmy typu GBS nie wymagają dodatkowej konserwacji, jednak w środowiskach wilgotnych warto sprawdzać stan powłoki cynkowej. Przy pierwszych oznakach korozji obejmę należy wymienić.

### Ograniczenia zastosowania

Obejmy ze stali ocynkowanej W1 są przeznaczone do środowisk niekorozyjnych. W instalacjach narażonych na działanie chemikaliów, wody morskiej lub agresywnych gazów należy stosować obejmę ze stali kwasoodpornej (AISI 304 lub 316).

### Produkty powiązane

W ofercie dostępne są obejmę GBS w zakresie średnic od 17 mm do 187 mm. Dla mniejszych średnic (17-25 mm) stosowane są taśmy 18 mm × 0,6 mm, dla średnic (29-43 mm) – 20 mm × 0,8 mm, a dla większych – taśmy o grubości do 1,7 mm i szerokości do 26 mm.