

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-zaciskowa-gbs-w1-149-161mm-g17378-geko-p-33266.html>

## Opaska zaciskowa GBS W1 149-161mm G17378 GEKO

Cena brutto	<b>8,08 zł</b>
Cena netto	<b>6,57 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G17378</b>
Kod producenta	<b>G17378</b>
Kod EAN	<b>5901477165412</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Opaska zaciskowa GBS W1 149-161mm G17378 GEKO

Wzmocniona obejma zaciskowa z zamknięciem przegubowym do profesjonalnych instalacji narażonych na duże obciążenia mechaniczne. Wykonana ze stali ocynkowanej W1 z taśmą o grubości 1,7 mm.

Zakres średnicy 149-161 mm

Materiał **Stal W1 ocynkowana**

Szerokość taśmy 26 mm

Grubość taśmy 1,7 mm

### Charakterystyka techniczna

#### Wzmocniona konstrukcja

Taśma o grubości 1,7 mm i szerokości 26 mm zapewnia zwiększoną wytrzymałość mechaniczną. Parametry te umożliwiają przenoszenie znacznych obciążeń dynamicznych i statycznych w instalacjach przemysłowych.

#### Zamknięcie przegubowe

Mechanizm przegubowy umożliwia precyzyjne dopasowanie i równomierne rozłożenie siły docisku. Obsługa za pomocą klucza 6-kątnego zapewnia kontrolowane dokręcanie bez ryzyka uszkodzenia węża.

### Wygięte brzegi taśmy

Profilowane krawędzie taśmy eliminują ryzyko przecięcia lub uszkodzenia powierzchni węża przy maksymalnym zaciśnięciu. Rozwiązanie szczególnie istotne przy węzach z miękkiego tworzywa.

### Stal ocynkowana W1

Powłoka cynkowa zabezpiecza przed korozją w środowiskach niekorozyjnych. Materiał W1 charakteryzuje się odpornością na odkształcenia trwałe przy wielokrotnym montażu.

## Specyfikacja techniczna

Kod produktu	G17378
Zakres średnicy	149-161 mm
Materiał	Stal ocynkowana W1
Szerokość taśmy	26 mm
Grubość taśmy	1,7 mm
Typ zamknięcia	Przegubowe
Obsługa	Klucz 6-kątny
Ilość w opakowaniu	10 szt.

## Zastosowanie

- Instalacje pneumatyczne i hydrauliczne pod wysokim ciśnieniem
- Węże ssące z wewnętrzną spiralą metalową lub tworzywową
- Przewody o żebrowanej powierzchni zewnętrznej
- Węże przemysłowe o grubych i wzmocnionych ścianach
- Systemy odprowadzania spalin i wentylacji przemysłowej
- Instalacje transportu materiałów sypkich w przemyśle
- Połączenia narażone na wibracje i obciążenia dynamiczne
- Rurociągi technologiczne w zakładach produkcyjnych

## Dobór odpowiedniego rozmiaru

### Jak zmierzyć średnicę węża

---

Zmierz średnicę zewnętrzną węża w miejscu montażu za pomocą suwmiarki lub taśmy mierniczej. Wybierz obejmę, której zakres obejmuje zmierzoną wartość z marginesem 1-2 mm. Dla węża o średnicy 155 mm model 149-161 mm zapewnia prawidłowe dociśnięcie.

### **Środowisko pracy**

Opaski GBS W1 przeznaczone są do środowisk niekorozyjnych. W przypadku ekspozycji na chemikalia, wilgoć lub temperatury ekstremalne należy rozważyć zastosowanie obejm ze stali nierdzewnej lub z dodatkowymi powłokami ochronnymi.

### **Montaż i użytkowanie**

---

Przed montażem sprawdź, czy powierzchnia węża jest czysta i pozbawiona zanieczyszczeń. Nałóż obejmę na wąż w pozycji luzem, następnie umieść wąż na króćcu. Dokręcaj zamknięcie przegubowe kluczem 6-kątnym stopniowo, kontrolując równomierne rozmieszczenie siły docisku wokół obwodu.

Przy instalacji węży ssących z wewnętrzną spiralą upewnij się, że obejmą nie powoduje deformacji spirali. W przypadku węży o żebrowanej powierzchni sprawdź, czy taśma opaska przylega do żeber bez ich uszkodzenia.

Kontrolę szczelności połączenia przeprowadź po pełnym obciążeniu instalacji. W systemach pod ciśnieniem zaleca się okresową weryfikację momentu dokręcenia, szczególnie po pierwszych godzinach pracy.

### **Produkty powiązane**

W ofercie dostępne są opaski GBS W1 w 32 rozmiarach od 17 mm do 213 mm. Dla mniejszych średnic (17-130 mm) dostępne są warianty o grubości taśmy 0,6-1,5 mm. Dla instalacji w środowiskach korozyjnych polecane są obejmę ze stali nierdzewnej.