

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-zaciskowa-gbs-w1-104-112mm-g17373-geko-p-33261.html>

## Opaska zaciskowa GBS W1 104-112mm G17373 GEKO

Cena brutto	<b>6,03 zł</b>
Cena netto	<b>4,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G17373</b>
Kod producenta	<b>G17373</b>
Kod EAN	<b>5901477165368</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Opaska zaciskowa GBS W1 104-112mm G17373 GEKO

Wzmocniona obejma zaciskowa ze stali ocynkowanej z zamknięciem przegubowym, przeznaczona do połączeń węży pracujących pod dużym obciążeniem. Zakres średnicy 104-112 mm sprawia, że nadaje się do przewodów o grubych ścianach oraz węży ssących ze spiralą wewnętrzną.

Zakres średnicy 104-112 mm

Szerokość taśmy 24 mm

Grubość taśmy 1,5 mm

Materiał Stal W1 ocynkowana

### Charakterystyka techniczna

#### Wzmocniona konstrukcja

Taśma o grubości 1,5 mm i szerokości 24 mm zapewnia wytrzymałość mechaniczną niezbędną przy połączeniach obciążonych dynamicznie lub statycznie. Konstrukcja wytrzymuje ciągłe wibracje i obciążenia zmienne bez utraty siły docisku.

### Zamknięcie przegubowe

System zamykania z łbem sześciokątnym umożliwia precyzyjne dokręcanie kluczem 6-kątnym. Mechanizm przegubowy pozwala na wielokrotne otwieranie i zamykanie bez utraty właściwości zaciskowych, co ułatwia konserwację instalacji.

### Wygięte brzegi taśmy

Krawędzie opaski są zaokrąglone i wygięte, co eliminuje ryzyko przecięcia lub uszkodzenia powierzchni węża nawet przy maksymalnym momencie dokręcania. Rozwiązanie szczególnie istotne przy węzłach z elastycznych tworzyw.

### Stal W1 ocynkowana

Materiał W1 to stal niskowęglowa z powłoką cynkową, która chroni przed korozją w środowiskach suchych i umiarkowanie wilgotnych. Nie nadaje się do długotrwałego kontaktu z wodą lub chemikaliami korozyjnymi.

## Specyfikacja techniczna

Model	G17373
Zakres średnicy	104-112 mm
Szerokość taśmy (A)	24 mm
Grubość taśmy (B)	1,5 mm
Materiał	Stal W1 ocynkowana
Typ zamknięcia	Przegubowe z łbem 6-kątnym
Ilość w opakowaniu	25 szt.
Środowisko pracy	Niekorozyjne

## Zastosowanie

- Węże hydrauliczne pracujące pod wysokim ciśnieniem
- Przewody ssące z wewnętrzną spiralą metalową lub z tworzywa
- Węże o grubych i wzmocnionych ścianach
- Połączenia narażone na wibracje i obciążenia dynamiczne
- Węże z żebrowaną powierzchnią zewnętrzną
- Instalacje przemysłowe wymagające trwałych połączeń
- Systemy odprowadzania spalin w pojazdach i maszynach
- Układy chłodzenia w maszynach przemysłowych

### Jak dobrać średnicę opaski?

---

Zmierz średnicę zewnętrzną węża po nałożeniu na króciec. Wybierz opaskę, której zakres obejmuje zmierzoną wartość. Przy węzłach elastycznych zaleca się dobór opaski tak, aby średnica węża znajdowała się w środkowej części zakresu – zapewnia to optymalny docisk bez ryzyka nadmiernego zaciśnięcia.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Opaskę dokręca się stopniowo, kontrolując moment obrotowy, aby uniknąć uszkodzenia węża. Po zamontowaniu należy sprawdzić równomierność docisku wokół obwodu. W przypadku instalacji narażonych na wibracje zaleca się okresową kontrolę siły zacisku – co 3-6 miesięcy w warunkach intensywnej eksploatacji.

Stal ocynkowana W1 wymaga stosowania w środowiskach suchych lub umiarkowanie wilgotnych. Przy długotrwałym kontakcie z wodą, olejami lub chemikaliami należy rozważyć opaski ze stali nierdzewnej. Regularna inspekcja wizualna pozwala wykryć oznaki korozji lub uszkodzeń mechanicznych.

### Inne warianty serii GBS

Seria GBS W1 obejmuje opaski o średnicach od 17 mm do 213 mm. Dla mniejszych średnic (17-91 mm) dostępne są warianty z węższą i cieńszą taśmą, dla większych (131-213 mm) – z taśmą szerszą 26 mm i grubszą 1,7 mm. Dobór odpowiedniego wariantu zależy od średnicy węża oraz warunków obciążenia.