

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-srubowa-mini-gbs-w1-16-18mm-g17400-geko-p-44609.html>

## Opaska śrubowa mini GBS W1 16-18mm G17400 GEKO

Cena brutto	<b>7,04 zł</b>
Cena netto	<b>5,72 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G17400</b>
Kod producenta	<b>G17400</b>
Kod EAN	<b>5901477181191</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Opaska zaciskowa mini GBS W1 16-18mm G17400 GEKO

Obejma zaciskowa typu mini GBS ze stali ocynkowanej z zamknięciem przegubowym, przeznaczona do trwałych połączeń węży i przewodów o średnicy 16-18 mm pracujących pod dużym obciążeniem mechanicznym.

Zakres średnicy 16-18 mm

Materiał Stal ocynkowana W1

Szerokość taśmy 9 mm

Typ zamknięcia Przegubowe

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja przegubowa

Zamknięcie przegubowe umożliwia precyzyjne dociskanie węża przy użyciu klucza 6-kątnego. Mechanizm zapewnia równomierne rozłożenie siły docisku na całym obwodzie, co minimalizuje ryzyko nieszczelności połączenia.

### Wygięte brzegi taśmy

Zaokrąglone krawędzie taśmy stalowej eliminują ryzyko przecięcia lub uszkodzenia zewnętrznej warstwy węża nawet przy maksymalnym docisku. Rozwiązanie szczególnie istotne przy pracy z węzami gumowymi i elastomerami.

### Stal ocynkowana W1

Powłoka cynkowa zabezpiecza przed korozją w środowiskach o umiarkowanej wilgotności. Oznaczenie W1 określa grubość powłoki cynkowej zgodnie z normami europejskimi, gwarantując trwałość w warunkach niekorozyjnych.

### Taśma 9 mm × 0,4 mm

Szerokość 9 mm zapewnia odpowiednią powierzchnię docisku dla węża o średnicy 16-18 mm. Grubość taśmy 0,4 mm gwarantuje sztywność konstrukcji przy zachowaniu możliwości precyzyjnej regulacji.

## Specyfikacja techniczna

Model	G17400
Zakres średnicy zacisku	16-18 mm
Materiał	Stal ocynkowana W1
Typ zamknięcia	Przegubowe
Szerokość taśmy	9 mm
Grubość taśmy	0,4 mm
Obsługa	Klucz 6-kątny
Ilość w opakowaniu	10 szt.
Środowisko pracy	Niekorozyjne

## Zastosowanie

- Węże hydrauliczne w instalacjach przemysłowych
- Przewody paliwowe w maszynach i urządzeniach
- Węże ssące z wewnętrzną spiralą stalową lub z tworzywa
- Węże o żebrowanej powierzchni zewnętrznej
- Przewody chłodnicze w systemach klimatyzacji
- Węże pneumatyczne pracujące pod ciśnieniem
- Połączenia węży o grubych, wzmocnionych ścianach
- Instalacje sprężonego powietrza w warsztatach

---

## Jak wybrać odpowiednią średnicę opaski

Zmierz zewnętrzną średnicę węża po nasadzeniu na złączkę. Zakres 16-18 mm oznacza, że opaska skutecznie zaciśnie wąż o średnicy od 16 do 18 mm. Dla węży o średnicy poniżej 16 mm wybierz model G17399 (15-17 mm), dla większych średnic - G17341 (17-19 mm).

## Użytkowanie i konserwacja

---

Montaż opaski wymaga klucza 6-kątnego odpowiedniego rozmiaru. Wąż należy nasunąć na złączkę na głębokość minimum 30 mm, następnie nałożyć opaskę w miejscu naprowadzenia węża na złączkę. Śrubę zaciskową dokręcać stopniowo, sprawdzając równomierność docisku wokół obwodu.

Po zamontowaniu należy sprawdzić szczelność połączenia przed uruchomieniem instalacji pod ciśnieniem. W przypadku instalacji hydraulicznych zaleca się kontrolę docisku po pierwszych godzinach pracy, gdy materiał węża może nieznacznie osiadać.

Opaski ze stali ocynkowanej W1 są przeznaczone do środowisk suchych lub o umiarkowanej wilgotności. W kontakcie z wodą, olejami lub paliwami powłoka cynkowa zapewnia ochronę przed korozją. Nie stosować w środowiskach silnie korozyjnych, w kontakcie z kwasami lub zasadami.

### Dostępne warianty średnic opaski mini GBS

Seria obejm mini GBS GEKO dostępna jest w zakresie średnic od 6 mm do 18 mm (modele G17390-G17340). Wszystkie warianty wykonane są ze stali ocynkowanej W1, posiadają taśmę o szerokości 9 mm i grubości 0,4 mm oraz zamknięcie przegubowe obsługiwane kluczem 6-kątnym.