

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-slimakowa-w1-9mm-16-25mm-g17303-geko-p-33221.html>

## Opaska ślimakowa W1 9mm 16-25mm G17303 GEKO

Cena brutto	<b>28,11 zł</b>
Cena netto	<b>22,85 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G17303</b>
Kod producenta	<b>G17303</b>
Kod EAN	<b>5901477164620</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Opaska ślimakowa W1 9mm 16-25mm G17303 GEKO

Uniwersalna opaska zaciskowa ze stali ocynkowanej W1 do trwałego łączenia węży i przewodów. Zakres średnic 16-25 mm pozwala na montaż w większości typowych instalacji hydraulicznych i pneumatycznych.

Zakres średnic **16-25 mm**

Szerokość taśmy **9 mm**

Materiał **Stal W1 ocynkowana**

Maks. ciśnienie **do 25 bar**

### Charakterystyka techniczna

#### Stal ocynkowana W1

Powłoka cynkowa chroni przed korozją w warunkach suchych i umiarkowanie wilgotnych. Materiał W1 to oznaczenie stali niestopowej z podstawową ochroną antykorozyjną, przeznaczoną do środowisk nieagresywnych chemicznie.

### Szerokość taśmy 9 mm

Standardowa szerokość zapewnia odpowiednią powierzchnię docisku dla węży o średnicach 16-25 mm. Większa powierzchnia kontaktu oznacza równomierny rozkład siły zacisku i mniejsze ryzyko uszkodzenia materiału węży.

### Grubość taśmy 0,6 mm

Grubość zapewnia kompromis między wytrzymałością mechaniczną a elastycznością montażu. Pozwala na wielokrotne dokręcanie bez deformacji ślimaka i zapewnia stabilne połączenie przy ciśnieniu roboczym do 25 bar.

### Uniwersalny montaż

Opaska obsługiwana trzema narzędziami: kluczem sześciokątnym, wkrętakiem krzyżakowym lub płaskim. Umożliwia montaż w trudno dostępnych miejscach, gdzie dostęp jest ograniczony do jednego typu narzędzia.

## Specyfikacja techniczna

Model	G17303
Zakres średnic	16-25 mm
Materiał	Stal ocynkowana W1
Szerokość taśmy	9 mm
Grubość taśmy	0,6 mm
Maksymalne ciśnienie robocze	25 bar
Typ montażu	Klucz 6-kątny / wkrętak krzyżakowy / wkrętak płaski
Środowisko pracy	Niekorozyjne
Ilość w opakowaniu	50 szt.

## Zastosowanie

- Łączenie węży hydraulicznych w instalacjach warsztatowych
- Mocowanie przewodów giętkich w systemach pneumatycznych
- Montaż węży paliwowych w agregatach i maszynach
- Instalacje wodno-kanalizacyjne w budynkach mieszkalnych
- Systemy chłodzenia w urządzeniach przemysłowych
- Łączenie przewodów w sprzęcie ogrodniczym i rolniczym
- Instalacje sprężonego powietrza w warsztatach
- Montaż węży w pompach i agregatach ciśnieniowych

---

## Jak dobrać właściwy rozmiar opaski

Zmierz średnicę zewnętrzną węża po nałożeniu na króćciec. Wybierz opaskę, której zakres obejmuje zmierzoną wartość z zapasem 2-3 mm. Dla węża o średnicy 20 mm na króćcu odpowiedni będzie model 16-25 mm. Zbyt luźna opaska nie zapewni szczelności, zbyt ciasna może uszkodzić materiał węża.

## Ograniczenia stosowania

---

Opaski W1 z ocynku nie są przeznaczone do pracy w środowiskach agresywnych chemicznie, w kontakcie z wodą morską, kwasami, zasadami oraz w warunkach stałej wysokiej wilgotności. W takich przypadkach należy zastosować opaski ze stali nierdzewnej oznaczone jako W2, W4 lub W5.

Maksymalne ciśnienie robocze 25 bar dotyczy instalacji z wężami gumowymi lub PVC o odpowiedniej wytrzymałości. Przy wyższych ciśnieniach konieczne jest zastosowanie opasek wzmocnionych lub złączy gwintowanych.

### Dostępne warianty średnic

Seria opasek GEKO W1 9mm obejmuje zakresy od 8-12 mm (G17300) do 220-240 mm (G17319). Wszystkie wykonane z tej samej stali ocynkowanej W1, z taśmą 9 mm i grubością 0,6 mm. Modele o średnicach powyżej 32 mm pakowane po 25 sztuk.