

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-slimakowa-w1-9mm-200-220mm-g17318-geko-p-33236.html>

## Opaska ślimakowa W1 9mm 200-220mm G17318 GEKO

Cena brutto	<b>44,91 zł</b>
Cena netto	<b>36,51 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G17318</b>
Kod producenta	<b>G17318</b>
Kod EAN	<b>5901477165115</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Opaska ślimakowa W1 9mm 200-220mm GEKO G17318

Opaska zaciskowa ze stali ocynkowanej W1 do łączenia węży i przewodów o średnicy 200-220 mm. Uniwersalne narzędzie montażowe do zastosowań w środowisku niekorozyjnym.

Zakres średnicy 200-220 mm

Szerokość taśmy 9 mm

Materiał Stal W1 ocynkowana

Maks. ciśnienie 25 bar

### Charakterystyka techniczna

#### Stal ocynkowana W1

Powłoka cynkowa zabezpiecza przed korozją w środowisku niekorozyjnym. Materiał W1 zapewnia elastyczność i wytrzymałość mechaniczną, umożliwiając wielokrotne dokręcanie bez deformacji.

### Zakres zaciskowy 200-220 mm

Opaska dostosowana do większych średnic węży i przewodów. Regulacja w zakresie 20 mm pozwala na precyzyjne dopasowanie i kompensację tolerancji wymiarowych elementów łączonych.

### Szerokość taśmy 9 mm

Standardowa szerokość zapewnia równomierne rozłożenie nacisku na obwodzie węża. Zmniejsza ryzyko uszkodzenia materiału przewodu przy dokręcaniu i utrzymuje szczelność połączenia.

### Uniwersalny montaż

Śruba z łbem sześciokątnym oraz szczelinami krzyżowymi i płaskimi umożliwia obsługę różnymi narzędziami: kluczem 6-kątnym, wkrętakiem krzyżakowym lub płaskim.

## Specyfikacja techniczna

Model	G17318
Zakres średnicy	200-220 mm
Szerokość taśmy (A)	9 mm
Grubość taśmy (B)	0,6 mm
Materiał	Stal ocynkowana W1
Maksymalne ciśnienie robocze	25 bar
Typ obsługi	Klucz 6-kątny / wkrętak krzyżakowy / wkrętak płaski
Środowisko pracy	Niekorozyjne
Ilość w opakowaniu	25 szt.

## Zastosowanie

- Łączenie węży hydraulicznych o średnicy 200-220 mm
- Mocowanie przewodów wentylacyjnych w systemach klimatyzacji
- Instalacje wodne i kanalizacyjne o dużych średnicach
- Systemy odprowadzania spalin w kotłowniach
- Przemysłowe instalacje technologiczne z przewodami elastycznymi
- Montaż rur elastycznych w maszynach i urządzeniach
- Łączenie przewodów w systemach nawadniania i odwadniania

### Jak dobrać odpowiednią opaskę?

---

Zmierz średnicę zewnętrzną węża lub przewodu po nałożeniu na króciec. Wybierz opaskę, której zakres obejmuje zmierzoną wartość z zapasem 2-3 mm. Dla węży elastycznych zaleca się wybór opaski z górnej połowy zakresu, aby zapewnić odpowiedni docisk.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed montażem sprawdź, czy powierzchnia węża i króćca są czyste i suche. Nałóż opaskę na wąż, nasuń wąż na króciec, a następnie przesuń opaskę w miejsce połączenia. Dokręcaj śrubę stopniowo, kontrolując równomierność docisku na całym obwodzie.

Moment dokręcania dostosuj do materiału węża – przewody gumowe wymagają większego docisku niż elastomery termoplastyczne. Nie przekraczaj opaski, aby nie uszkodzić gwintu lub nie zdeformować taśmy.

W przypadku demontażu poluzuj śrubę, ale nie wykręcaj jej całkowicie – ułatwi to ponowny montaż. Opaski W1 można stosować wielokrotnie, jeśli nie uległy trwałemu odkształceniu.

### Ograniczenia materiału W1

Stal ocynkowana W1 jest przeznaczona do środowisk niekorozyjnych. W kontakcie z wodą morską, kwasami, zasadami lub w warunkach dużej wilgotności zaleca się zastosowanie opasek ze stali nierdzewnej (A2 lub A4).

### Pozostałe rozmiary opasek ślimakowych W1 9mm GEKO

Seria obejmuje opaski o zakresach od 8-12 mm (G17300) do 220-240 mm (G17319). Wszystkie wykonane ze stali ocynkowanej W1, z taśmą 9 mm i grubością 0,6 mm. Mniejsze średnice (do 60-80 mm) pakowane po 50 szt., większe po 25 szt.