

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-opasek-slimakowych-26el-geko-g02812-p-20590.html>

## Zestaw opasek ślimakowych 26el. GEKO G02812

Cena brutto	<b>12,28 zł</b>
Cena netto	<b>9,98 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G02812</b>
Kod producenta	<b>G02812</b>
Kod EAN	<b>5901477150173</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Zestaw opasek ślimakowych 26 elementów GEKO G02812

Uniwersalny zestaw obejmujący 26 opasek zaciskowych w sześciu najpopularniejszych średnicach od 16 mm do 40 mm. Komplet dostarczany w przezroczystym etui z przegródkami umożliwiającym szybkie sortowanie i przechowywanie.

Liczba elementów 26 sztuk

Zakres średnic 16-40 mm

Liczba rozmiarów 6 różnych

Opakowanie Etui z przegródkami

### Charakterystyka zestawu

#### Różnorodność rozmiarów

Sześć różnych średnic w jednym zestawie pokrywa większość typowych zastosowań w instalacjach hydraulicznych, samochodowych i pneumatycznych. Eliminuje konieczność kupowania pojedynczych opasek.

#### Organizacja i przechowywanie

Przezroczyste etui z przegródkami pozwala na szybką identyfikację potrzebnego rozmiaru. Zapobiega mieszanii się opasek różnych średnic i ułatwia transport zestawu.

### Konstrukcja ślimakowa

Mechanizm zaciskowy typu ślimakowego umożliwia płynną regulację średnicy w zakresie każdego rozmiaru. Śruba napinająca zapewnia równomierne rozłożenie siły docisku na całym obwodzie.

### Uniwersalność zastosowań

Zestaw znajduje zastosowanie w różnych branżach – od napraw domowych przez instalacje wodno-kanalizacyjne po prace warsztatowe. Pokrywa potrzeby zarówno profesjonalistów, jak i użytkowników okazjonalnych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G02812
Producent	GEKO
Liczba elementów w zestawie	26 sztuk
Rozmiar 16 mm	8 sztuk
Rozmiar 22 mm	6 sztuk
Rozmiar 25 mm	4 sztuki
Rozmiar 28 mm	2 sztuki
Rozmiar 35 mm	2 sztuki
Rozmiar 40 mm	4 sztuki
Typ opakowania	Przezroczyste etui z przegródkami
Typ mechanizmu	Ślimakowy

## Zastosowanie opasek ślimakowych

- Mocowanie węży hydraulicznych w instalacjach wodno-kanalizacyjnych
- Łączenie przewodów giętkich z kranami i bateriami
- Uszczelnianie połączeń węży w systemach grzewczych
- Mocowanie przewodów paliwowych i chłodniczych w pojazdach
- Zabezpieczanie połączeń w instalacjach pneumatycznych
- Łączenie węży ogrodowych z zaworami i zraszaczami
- Naprawy tymczasowe pękniętych przewodów
- Zabezpieczanie końcówek przewodów elastycznych

### Dobór odpowiedniej średnicy

---

Średnica opaski oznacza zakres zewnętrzny, na jaki można ją rozciągnąć. Aby dobrać odpowiedni rozmiar, zmierz średnicę zewnętrzną węża lub przewodu w miejscu montażu. Opaska powinna być o 1-2 mm większa od średnicy przewodu przed zaciskiem, co zapewni odpowiednie napięcie po dokręceniu śruby ślimakowej.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed montażem należy upewnić się, że powierzchnia węża i króćca są czyste i suche. Opaskę zakłada się na wąż przed nasunięciem go na króciec. Po nasunięciu węża opaskę przesuwamy w miejsce połączenia i dokręcamy śrubę ślimakową za pomocą śrubokręta płaskiego lub wkrętaka krzyżakowego, w zależności od typu śruby.

Siła dokręcenia powinna być na tyle duża, aby zapewnić szczelność, ale nie na tyle, by uszkodzić przewód. Zbyt mocne dokręcenie może spowodować przecięcie lub odkształcenie materiału węża, zwłaszcza w przypadku przewodów gumowych lub z tworzyw sztucznych.

Opaski należy okresowo sprawdzać pod kątem luzu, szczególnie w instalacjach narażonych na wibracje lub zmiany temperatury. Materiał węża może z czasem ulegać ściśnięciu, co wymaga ponownego dokręcenia śruby. W przypadku korozji elementów metalowych opaskę należy wymienić na nową.

### **Przechowywanie zestawu**

Etui z przegródkami należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci. Po każdym użyciu warto sprawdzić stan ilościowy i uzupełnić brakujące rozmiary, aby zestaw był zawsze kompletny. Organizacja opasek według rozmiarów w przegródkach skraca czas wyszukiwania odpowiedniego elementu podczas pracy.