

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-slimakowa-zaciskowa-80-mm-x-3-m-10-zaciskow-geko-g17322-p-67666.html>

## Opaska ślimakowa zaciskowa 8.0 mm x 3 m + 10 zacisków GEKO G17322

Cena brutto	<b>10,48 zł</b>
Cena netto	<b>8,52 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G17322</b>
Kod producenta	<b>G17322</b>
Kod EAN	<b>5903418305109</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Opaska ślimakowa zaciskowa 8 mm x 3 m + 10 zacisków GEKO G17322

Zestaw do wykonywania regulowanych połączeń zaciskowych na węzłach i przewodach. Taśma ze stali odpornej na korozję o szerokości 8 mm przeznaczona do samodzielnego cięcia na dowolną długość — w komplecie 10 zacisków ślimakowych umożliwiających precyzyjne dokręcenie.

Szerokość taśmy 8 mm

Długość taśmy 3 m

Ilość zacisków 10 szt.

Materiał Stal odporna na korozję

### Charakterystyka produktu

#### Regulacja ślimakowa

Mechanizm ślimakowy pozwala na stopniowe i precyzyjne zaciskanie taśmy przez obrót śruby. Umożliwia dokładne dopasowanie siły docisku do średnicy przewodu bez ryzyka jego uszkodzenia.

### Szerokość 8 mm

Szerokość 8 mm zapewnia równomierne rozłożenie siły nacisku na obwodzie przewodu. Zmniejsza ryzyko deformacji materiału węża w porównaniu do węższych opasek przy zachowaniu odpowiedniej siły trzymania.

### Taśma do samodzielnego cięcia

Rolka 3 m taśmy pozwala na przygotowanie opasek o dowolnej długości dostosowanej do rzeczywistej średnicy montowanego elementu. Eliminuje konieczność posiadania zestawu opasek o różnych rozmiarach.

### Stal odporna na korozję

Materiał taśmy i zacisków zachowuje właściwości mechaniczne w warunkach wilgoci, kontaktu z wodą oraz środkami chemicznymi stosowanymi w instalacjach sanitarnych i motoryzacyjnych.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G17322
Szerokość opaski	8 mm
Długość taśmy	3 m (do samodzielnego przycinania)
Ilość zacisków w zestawie	10 sztuk
Typ zacisku	Ślimakowy (regulowany)
Materiał	Stal odporna na korozję

## Zastosowanie

- Mocowanie węży chłodniczych i gumowych przewodów w silnikach samochodowych
- Łączenie węży w instalacjach wodnych i sanitarnych
- Uszczelnianie połączeń węży ogrodowych z armaturą
- Montaż przewodów w układach sprężonego powietrza
- Mocowanie węży w instalacjach grzewczych i solarnych
- Naprawy i modyfikacje instalacji w pojazdach i maszynach
- Zastosowania warsztatowe wymagające opasek o niestandardowych rozmiarach

---

### **Jak dobrać długość opaski**

Przed przycięciem taśmy należy zmierzyć zewnętrzną średnicę węża lub przewodu w miejscu montażu. Długość odcinanego odcinka taśmy powinna wynosić co najmniej tyle, ile wynosi obwód przewodu (średnica  $\times$  3,14), powiększony o około 20-30 mm niezbędnych do założenia w mechanizmie zacisku. Taśmę tnij się nożyczkami do blachy lub szczypcami tnącymi.