

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaski-zaciskowe-nylonowe-czarne-450x90mm-uv-50szt-geko-g17126-p-21968.html>

## Opaski zaciskowe nylonowe czarne 450x9.0mm UV 50szt. GEKO G17126

Cena brutto	<b>15,90 zł</b>
Cena netto	<b>12,93 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G17126</b>
Kod producenta	<b>G17126</b>
Kod EAN	<b>5901477155796</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Opaski zaciskowe nylonowe czarne 450x9.0mm UV 50szt. GEKO G17126

Opaski zaciskowe z poliamidu PA66 w kolorze czarnym, przeznaczone do trwałego łączenia i organizacji wiązek kabli w warunkach zewnętrznych. Wymiary 450 mm długości i 9 mm szerokości pozwalają na zabezpieczenie grubszych wiązek przewodów.

Długość 450 mm

Szerokość 9.0 mm

Zakres temperatur -40°C do +85°C

Ilość w opakowaniu 50 szt.

### Charakterystyka techniczna

#### Materiał PA66 z dodatkiem UV

Poliamid 6.6 wzmocniony stabilizatorami UV zapewnia odporność na promieniowanie słoneczne i degradację w warunkach zewnętrznych. Materiał zachowuje wytrzymałość mechaniczną nawet przy długotrwałej ekspozycji na światło.

## Szeroki zakres temperaturowy

Zakres pracy od  $-40^{\circ}\text{C}$  do  $+85^{\circ}\text{C}$  pozwala na stosowanie opasek zarówno w instalacjach zewnętrznych w zimie, jak i w pomieszczeniach o podwyższonej temperaturze. Materiał nie kruszy się na mrozie i nie traci elastyczności w upale.

## Wymiary 450x9 mm

Długość 450 mm umożliwia spinanie wiązek o obwodzie do około 140 mm. Szerokość 9 mm zapewnia większą powierzchnię kontaktu i lepsze rozłożenie naprężeń przy mocowaniu cięższych instalacji kablowych.

## Mechanizm jednorazowego zacisku

Zębaty mechanizm blokujący uniemożliwia cofnięcie opaski po zaciśnięciu. Konstrukcja zapewnia pewne połączenie, które nie poluzuje się pod wpływem wibracji czy zmian temperatury.

## Specyfikacja techniczna

Model	G17126
Producent	GEKO
Długość	450 mm
Szerokość	9.0 mm
Materiał	Poliamid PA66 (nylon)
Kolor	Czarny (ze stabilizatorami UV)
Zakres temperatur pracy	$-40^{\circ}\text{C}$ do $+85^{\circ}\text{C}$
Typ zacisku	Jednorazowy, zębaty
Ilość w opakowaniu	50 sztuk
Zastosowanie	Instalacje wewnętrzne i zewnętrzne

## Zastosowanie

- Organizacja wiązek kabli w instalacjach elektrycznych budynków
- Mocowanie przewodów w szafach sterowniczych i rozdzielniach
- Zabezpieczanie kabli w instalacjach zewnętrznych narażonych na UV
- Spinanie przewodów w instalacjach fotowoltaicznych
- Mocowanie kabli w pojazdach i maszynach przemysłowych
- Organizacja okablowania w serwerowniach i centrach danych
- Tymczasowe zabezpieczenia przewodów na budowach
- Mocowanie elementów w ogrodnictwie i rolnictwie

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Montaż

Przewlec koniec opaski przez główkę z mechanizmem blokującym, ułóż wiązkę kabli i zaciśnij opaskę ręcznie lub za pomocą specjalnych szczypiec. Po zaciśnięciu odetnij wystający koniec nożem lub obcinakiem. Nie stosuj nadmiernej siły, która mogłaby uszkodzić izolację przewodów.

### Dobór odpowiedniej opaski

Zmierz obwód wiązki kabli i dodaj 50-70 mm zapasu. Dla wiązek o obwodzie powyżej 140 mm wybierz dłuższe opaski. W przypadku bardzo ciężkich instalacji lub dużych obciążeń mechanicznych rozważ szersze opaski (12-13 mm) lub modele z metalowym wzmocnieniem.

### Przechowywanie

Przechowuj opaski w oryginalnym opakowaniu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego i źródeł ciepła. Mimo stabilizacji UV, długotrwałe przechowywanie w wysokiej temperaturze może wpłynąć na właściwości materiału. Optymalna temperatura magazynowania: 5-25°C.

### Produkty powiązane

Do pracy z opaskami zaciskowymi przydatne mogą być: szczypce do opasek zaciskowych z funkcją naciągu i obciążenia, podstawy montażowe samoprzylepne do mocowania wiązek kabli na powierzchniach oraz markery do kabli umożliwiające opisanie poszczególnych przewodów w wiązce.