

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaski-zaciskowe-nylonowe-czarne-250x76mm-uv-100szt-g17128-geko-p-44558.html>

## Opaski zaciskowe nylonowe czarne 250x7.6mm UV 100szt. G17128 GEKO

Cena brutto	<b>12,81 zł</b>
Cena netto	<b>10,41 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G17128</b>
Kod producenta	<b>G17128</b>
Kod EAN	<b>5901477179006</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Opaski zaciskowe nylonowe 250×7.6 mm UV GEKO G17128

Uniwersalne opaski zaciskowe z nylonu w kolorze czarnym, przeznaczone do organizacji i mocowania przewodów, kabli oraz innych elementów. Odporność na promieniowanie UV umożliwia zastosowanie wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Długość 250 mm

Szerokość 7.6 mm

Materiał Nylon UV

Ilość w opakowaniu 100 szt.

### Charakterystyka produktu

#### Wymiary i zastosowanie

Długość 250 mm pozwala na objęcie wiązek o średnicy do około 75 mm. Szerokość 7.6 mm zapewnia odpowiednią powierzchnię styku, co przekłada się na stabilne mocowanie bez ryzyka przecięcia przewodów lub węży.

#### Odporność na UV

Materiał z dodatkiem stabilizatorów UV zachowuje właściwości mechaniczne podczas długotrwałej ekspozycji na słońce. Rozwiązanie stosowane w instalacjach zewnętrznych, na elewacjach budynków oraz w motoryzacji.

### Mechanizm zaciskowy

Zębaty mechanizm zamykający działa jednokierunkowo — po zaciśnięciu opaskę można jedynie przeciąć. System zapewnia pewne mocowanie bez potrzeby stosowania dodatkowych narzędzi.

### Opakowanie zbiorcze

100 sztuk w opakowaniu umożliwia realizację większych projektów instalacyjnych bez konieczności częstego uzupełniania zapasów. Format ekonomiczny dla warsztatów i firm instalacyjnych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G17128
Producent	GEKO
Długość	250 mm
Szerokość	7.6 mm
Materiał	Nylon (poliamid) z ochroną UV
Kolor	Czarny
Ilość w opakowaniu	100 szt.
Typ zamknięcia	Zębaty, jednokierunkowy
Zastosowanie	Wewnętrzne i zewnętrzne

## Zastosowanie

- Organizacja wiązek przewodów elektrycznych w instalacjach domowych i przemysłowych
- Mocowanie kabli sieciowych, teleinformatycznych i AV w szafach rack i kanałach kablowych
- Zabezpieczanie węży hydraulicznych i pneumatycznych w maszynach
- Mocowanie przewodów w instalacjach samochodowych i motocyklowych
- Organizacja kabli za biurkiem, w serwerowniach i centrach danych
- Zabezpieczanie rur i rurek w systemach wodno-kanalizacyjnych
- Mocowanie elementów tymczasowych na budowie i w warsztatach
- Organizacja przewodów w instalacjach fotowoltaicznych i zewnętrznych

### Dobór średnicy wiązki

Maksymalna średnica wiązki to około 30% długości opaski (dla 250 mm to ~75 mm). W praktyce należy pozostawić zapas — zbyt

---

mocne zaciśnięcie może uszkodzić przewody, a zbyt luźne nie zapewni stabilnego mocowania. W przypadku wiązek o średnicy powyżej 60 mm warto rozważyć dłuższe opaski.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Opaski zaciskowe montuje się przez przewleczenie końcówki przez zamek i zaciśnięcie do momentu uzyskania odpowiedniego nacisku. Nadmiar materiału można obciąć nożyczkami lub obcinaczkami boczka, pozostawiając około 5-10 mm zapasu.

Mechanizm zębaty nie pozwala na ponowne otwarcie opaski — w przypadku konieczności modyfikacji instalacji opaskę należy przeciąć i zastąpić nową. Czarny kolor nylonu z dodatkiem UV zapewnia odporność na degradację pod wpływem promieniowania słonecznego przez okres kilku lat, w zależności od intensywności nasłonecznienia.

W temperaturach ujemnych nylon zachowuje elastyczność, jednak przy temperaturach poniżej  $-20^{\circ}\text{C}$  może wystąpić zwiększona kruchość materiału. W wysokich temperaturach (powyżej  $60^{\circ}\text{C}$ ) należy zwrócić uwagę na możliwość rozluźnienia mocowania — w takich warunkach warto stosować opaski metalowe.

### Produkty powiązane

Do profesjonalnych zastosowań warto rozważyć opaski zaciskowe metalowe (odporne na wyższe temperatury), opaski wielokrotnego użytku z klamrą rozpinającą oraz uchwyty montażowe do mocowania wiązek kabli do ścian i konstrukcji.