

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaski-zaciskowe-nylonowe-czarne-550x90mm-uv-50szt-geko-g17127-p-21969.html>

## Opaski zaciskowe nylonowe czarne 550x9.0mm UV 50szt. GEKO G17127

Cena brutto	<b>20,10 zł</b>
Cena netto	<b>16,34 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G17127</b>
Kod producenta	<b>G17127</b>
Kod EAN	<b>5901477155802</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Opaski zaciskowe nylonowe czarne 550x9.0mm UV GEKO G17127

Profesjonalne opaski zaciskowe z poliamidu PA66 z ochroną UV, przeznaczone do trwałego wiązania kabli i przewodów w instalacjach przemysłowych oraz zewnętrznych. Zestaw zawiera 50 sztuk opasek o długości 550 mm.

Długość 550 mm

Szerokość 9.0 mm

Zakres temperatur -40°C do +85°C

Ilość w opakowaniu 50 szt.

### Charakterystyka techniczna

#### Materiał PA66 z ochroną UV

Poliamid PA66 (nylon 6.6) zapewnia odporność mechaniczną i elastyczność w szerokim zakresie temperatur. Dodatek stabilizatorów UV chroni przed degradacją pod wpływem promieniowania słonecznego, co umożliwia stosowanie na zewnątrz bez utraty wytrzymałości.

### **Odporność termiczna -40°C do +85°C**

Zakres temperatur pracy pozwala na stosowanie w warunkach od mroźnych zim do gorących letnich dni. Materiał zachowuje elastyczność w niskich temperaturach i nie ulega odkształceniom w podwyższonych.

### **Wymiary 550x9.0 mm**

Długość 550 mm umożliwia wiązanie wiązek kabli o średnicy do około 175 mm. Szerokość 9 mm zapewnia odpowiednią powierzchnię styku i wytrzymałość mechaniczną dla średnich i większych wiązek przewodów.

### **Mechanizm zaciskowy jednorazowy**

Zębaty mechanizm blokujący zapewnia pewne zamknięcie bez możliwości ponownego otwarcia. Konstrukcja uniemożliwia samoistne poluzowanie się opaski pod wpływem wibracji czy zmian temperatury.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G17127
Materiał	Poliamid PA66 (nylon 6.6)
Kolor	Czarny (z dodatkiem UV)
Długość	550 mm
Szerokość	9.0 mm
Zakres temperatur pracy	-40°C do +85°C
Ochrona UV	Tak
Typ zamknięcia	Jednorazowe (nieodwracalne)
Ilość w opakowaniu	50 sztuk
Zastosowanie	Wewnętrzne i zewnętrzne

## Zastosowanie

- Organizacja wiązek kabli w instalacjach elektrycznych przemysłowych
- Mocowanie przewodów w szafach sterowniczych i rozdzielnicach
- Wiązanie kabli w instalacjach zewnętrznych na elewacjach budynków
- Porządkowanie okablowania w serwerowniach i centrach danych
- Zabezpieczanie wiązek przewodów w instalacjach automotive
- Montaż przewodów w systemach klimatyzacji i wentylacji
- Organizacja kabli w instalacjach fotowoltaicznych
- Tymczasowe wiązanie i transport materiałów rurowych

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Sposób montażu

Przełóż koniec opaski przez główkę zamykającą, ułóż wokół wiązki kabli i dociągnij do momentu uzyskania odpowiedniego naciągu. Zębaty mechanizm zablokuje się automatycznie. Nadmiar opaski można odciąć nożycami lub obcinaczkami.

### Dobór rozmiaru

Przed zakupem zmierz obwód wiązki kabli, którą zamierzasz związać. Opaska powinna być dłuższa o co najmniej 50-80 mm od obwodu wiązki, aby zapewnić wygodny montaż i pewne zamknięcie mechanizmu.

### Warunki przechowywania

Opaski należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia przed montażem. Mimo ochrony UV, długotrwałe magazynowanie w pełnym słońcu może wpłynąć na właściwości mechaniczne materiału.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej organizacji okablowania warto rozważyć opaski w innych rozmiarach, uchwyty montażowe do opasek zaciskowych oraz narzędzia do obcinania nadmiaru opasek.