

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaski-zaciskowe-nylonowe-czarne-200x25mm-uv-100szt-geko-g17104-p-21946.html>

## Opaski zaciskowe nylonowe czarne 200x2.5mm UV 100szt. GEKO G17104

Cena brutto	<b>3,55 zł</b>
Cena netto	<b>2,89 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G17104</b>
Kod producenta	<b>G17104</b>
Kod EAN	<b>5901477155574</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Opaski zaciskowe nylonowe 200×2.5 mm UV czarne GEKO G17104

Opaski zaciskowe wykonane z poliamidu (PA66) z dodatkiem stabilizatorów UV, przeznaczone do organizacji i zabezpieczania wiązek kabli w warunkach zewnętrznych i wewnętrznych. Zestaw zawiera 100 sztuk opasek o długości 200 mm i szerokości 2.5 mm.

Długość 200 mm

Szerokość 2.5 mm

Zakres temperatur -40°C do +85°C

Ilość w zestawie 100 szt.

### Charakterystyka techniczna

#### **Materiał PA66 z ochroną UV**

Poliamid 6.6 wzmocniony dodatkami antyultrafioletowymi zapobiega degradacji pod wpływem promieniowania słonecznego. Opaska zachowuje wytrzymałość mechaniczną podczas długotrwałej eksploatacji na zewnątrz.

## Szeroki zakres temperaturowy

Praca w temperaturach od -40°C do +85°C umożliwia stosowanie w chłodniach, nieogrzewanych pomieszczeniach oraz w instalacjach narażonych na bezpośrednie nasłonecznienie lub bliskość źródeł ciepła.

## Mechanizm zaciskowy

Główka z zębatką zatrzaskową blokuje opaskę w jednym kierunku. Po zaciśnięciu nie ma możliwości ponownego rozluźnienia bez mechanicznego uszkodzenia, co zapewnia trwałe połączenie.

## Wymiary 200×2.5 mm

Długość 200 mm pozwala objąć wiązki o obwodzie do około 60 mm. Szerokość 2.5 mm zapewnia wystarczającą wytrzymałość przy zachowaniu elastyczności podczas montażu.

## Specyfikacja techniczna

Model	G17104
Długość opaski	200 mm
Szerokość opaski	2.5 mm
Materiał	Poliamid PA66 z dodatkiem UV
Kolor	Czarny
Zakres temperatur pracy	-40°C do +85°C
Typ użycia	Jednorazowy (nieodwracalny zacisk)
Ilość w opakowaniu	100 sztuk
Zastosowanie	Wewnętrzne i zewnętrzne

## Zastosowanie

- Organizacja wiązek kabli w instalacjach elektrycznych wewnętrznych i zewnętrznych
- Mocowanie przewodów do konstrukcji nośnych, rur, profili montażowych
- Zabezpieczanie kabli w szafach instalacyjnych, rozdzielniach, panelach sterujących
- Instalacje fotowoltaiczne - mocowanie przewodów DC/AC na konstrukcjach dachowych
- Systemy monitoringu i alarmowe - prowadzenie kabli wzdłuż elewacji budynków
- Instalacje przemysłowe w halach produkcyjnych, magazynach, obiektach logistycznych
- Montaż okablowania w pojazdach użytkowych, maszynach, urządzeniach mobilnych
- Tymczasowe zabezpieczenie przewodów podczas prac instalacyjnych i serwisowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Montaż**

Opaskę przewlec przez otwór w główce, objąć wiązkę kabli lub przymocować do punktu mocowania, następnie zacisnąć ręcznie lub za pomocą narzędzia zaciskowego. Nadmiar opaski można odciąć nożem lub obcinaczką boczną.

## **Dobór średnicy**

Przed montażem należy zmierzyć obwód wiązki lub średnicę elementu mocowanego. Opaska 200 mm sprawdzi się przy wiązkach o średnicy do około 19 mm (obwód ~60 mm). Przy większych średnicach należy zastosować dłuższe opaski.

## **Demontaż**

Opaska jest elementem jednorazowego użytku. Demontaż wymaga przecięcia opaski nożem, nożyczkami lub obcinaczką. Nie należy używać ponownie przeciętych opasek.

## **Produkty powiązane**

Do kompleksowej organizacji instalacji warto rozważyć opaski w innych rozmiarach (np. 300 mm, 400 mm dla większych wiązek), uchwyty montażowe do mocowania opasek na ścianach i konstrukcjach oraz narzędzia zaciskowe ułatwiające montaż większej liczby opasek.