

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaski-zaciskowe-nylonowe-biale-120x25mm-uv-100szt-geko-g17142-p-21972.html>

## Opaski zaciskowe nylonowe białe 120x2.5mm UV 100szt. GEKO G17142

Cena brutto	<b>2,75 zł</b>
Cena netto	<b>2,24 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G17142</b>
Kod producenta	<b>G17142</b>
Kod EAN	<b>5901477155833</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Opaski zaciskowe nylonowe białe 120×2.5 mm UV GEKO G17142

Opaski zaciskowe wykonane z poliamidu z dodatkiem stabilizatorów UV, przeznaczone do wiązania i organizacji przewodów w warunkach wewnętrznych i zewnętrznych. Zestaw zawiera 100 sztuk opasek o długości 120 mm i szerokości 2.5 mm.

Długość 120 mm

Szerokość 2.5 mm

Zakres temperatur -40°C do +85°C

Ilość w opakowaniu 100 szt.

### Charakterystyka techniczna

#### Materiał PA66 z ochroną UV

Poliamid 6.6 wzmocniony dodatkiem stabilizatorów UV zapewnia odporność na promieniowanie słoneczne i procesy starzenia. Materiał zachowuje elastyczność i wytrzymałość mechaniczną przez długi okres eksploatacji na zewnątrz.

#### Szeroki zakres temperatur pracy

Zakres od -40°C do +85°C umożliwia zastosowanie w środowiskach o ekstremalnych warunkach termicznych. Materiał nie kruszy się w niskich temperaturach i nie traci właściwości w podwyższonych.

### Mechanizm zapadkowy

Zębaty mechanizm blokujący zapewnia trwałe zamknięcie i uniemożliwia poluzowanie opaski pod wpływem wibracji. Opaska działa jednokierunkowo – można ją jedynie zacisnąć, nie ma możliwości ponownego otwarcia bez uszkodzenia.

### Wymiary 120x2.5 mm

Długość 120 mm pozwala na objęcie wiązki przewodów o średnicy do około 35 mm. Szerokość 2.5 mm zapewnia odpowiednią wytrzymałość przy zachowaniu elastyczności montażu w ciasnych przestrzeniach.

## Specyfikacja techniczna

Model	G17142
Producent	GEKO
Długość opaski	120 mm
Szerokość opaski	2.5 mm
Materiał	Poliamid PA66 z dodatkiem UV
Kolor	Biały
Zakres temperatur pracy	-40°C do +85°C
Ilość w opakowaniu	100 sztuk
Typ zamknięcia	Zapadkowe, jednokierunkowe
Przeznaczenie	Montaż wewnętrzny i zewnętrzny

## Zastosowanie

- Organizacja wiązek przewodów elektrycznych w instalacjach domowych i przemysłowych
- Mocowanie kabli w szafach sterowniczych i rozdzielnicach elektrycznych
- Zabezpieczanie przewodów w instalacjach zewnętrznych narażonych na działanie UV
- Wiązanie przewodów w instalacjach automotive i maszynach przemysłowych
- Tymczasowe mocowanie elementów podczas montażu i konserwacji
- Organizacja okablowania w instalacjach niskoprądowych i teletechnicznych
- Mocowanie rur i przewodów do konstrukcji nośnych
- Zabezpieczanie materiałów i elementów podczas transportu

### Informacje o użytkowaniu

---

Opaski są produktem jednorazowego użycia – po zamknięciu nie można ich ponownie otworzyć bez uszkodzenia. Przy montażu należy pozostawić niewielki luz, aby uniknąć uszkodzenia izolacji przewodów. Biały kolor zapewnia dobrą widoczność w szafach i rozdzielnicach. W przypadku demontażu należy przeciąć opaskę narzędziem tnącym.

#### Produkty powiązane

Do kompleksowej organizacji przewodów warto rozważyć opaski w różnych rozmiarach oraz akcesoria montażowe: podstawki samoprzylepne do opasek, uchwyty mocujące oraz narzędzia do zakładania i cięcia opasek zaciskowych.