

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaski-zaciskowe-nylonowe-biale-80x25mm-uv-100szt-geko-g17140-p-21970.html>

## Opaski zaciskowe nylonowe białe 80x2.5mm UV 100szt. GEKO G17140

Cena brutto	<b>2,59 zł</b>
Cena netto	<b>2,11 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G17140</b>
Kod producenta	<b>G17140</b>
Kod EAN	<b>5901477155819</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Opaski zaciskowe nylonowe białe 80x2.5mm UV 100szt. GEKO G17140

Opaski zaciskowe wykonane z poliamidu PA6.6 z dodatkiem stabilizatorów UV, przeznaczone do organizacji okablowania i mocowania elementów w warunkach zewnętrznych i wewnętrznych. Wymiary 80x2.5 mm pozwalają na przewiązywanie wiązek kabli o średnicy do około 18 mm.

Długość 80 mm

Szerokość 2.5 mm

Kolor Biały

Ilość w opakowaniu 100 szt.

### Charakterystyka techniczna

#### **Materiał PA6.6 z ochroną UV**

Poliamid 6.6 charakteryzuje się zwiększoną wytrzymałością mechaniczną i odpornością chemiczną. Dodatek stabilizatorów UV chroni materiał przed degradacją pod wpływem promieniowania słonecznego, co umożliwi stosowanie opasek na zewnątrz budynków bez utraty właściwości przez kilka lat.

## Zakres temperatur -40°C do +85°C

Opaski zachowują elastyczność i wytrzymałość w szerokim zakresie temperatur, co pozwala stosować je zarówno w chłodniach, jak i w pomieszczeniach technicznych z podwyższoną temperaturą. Materiał nie kruchnie w mrozie i nie odkształca się w upale.

## Mechanizm samoblokujący

Główka opaski wyposażona w zębatkę z zapadką jednokierunkową. Po przeciągnięciu paska przez główkę opaska nie może się poluzować, co zapewnia trwałe połączenie. Dokręcanie możliwe jest ręcznie bez użycia narzędzi.

## Wymiary 80x2.5 mm

Długość 80 mm umożliwia przewiązywanie wiązek kabli o średnicy do około 18 mm (po zaciśnięciu). Szerokość 2.5 mm to standard zapewniający równowagę między wytrzymałością a elastycznością przy wiązkach małych i średnich.

## Specyfikacja techniczna

Model	G17140
Materiał	Poliamid PA6.6 z dodatkiem UV
Długość	80 mm
Szerokość	2.5 mm
Kolor	Biały
Zakres temperatur pracy	-40°C do +85°C
Maksymalna średnica wiązki	ok. 18 mm
Typ użycia	Jednorazowy (nieodwracalny)
Ilość w opakowaniu	100 sztuk
Producent	GEKO

## Zastosowanie

- Organizacja wiązek kabli elektrycznych w instalacjach wewnętrznych i zewnętrznych
- Mocowanie przewodów do profili montażowych, listew i konstrukcji nośnych
- Przewiązywanie kabli sieciowych, telefonicznych i antenowych
- Zabezpieczanie węży i przewodów pneumatycznych w warsztatach
- Mocowanie elementów ogrodzeniowych, siatek i osłon
- Organizacja okablowania w szafach sterowniczych i rozdzielniach
- Tymczasowe łączenie elementów podczas montażu
- Zabezpieczanie transportowe paczek i materiałów

---

## **Użytkowanie i konserwacja**

Opaski są produktem jednorazowego użycia — po zaciśnięciu nie można ich ponownie otworzyć bez uszkodzenia. Aby usunąć opaskę, należy przeciąć ją nożem lub obcinarkami boczkami. Podczas montażu należy unikać nadmiernego dokręcania, które może uszkodzić przewody lub spowodować przerwanie opaski. W warunkach zewnętrznych biały kolor opaski może z czasem ulec żółtce pod wpływem UV, co nie wpływa na właściwości mechaniczne.

## **Produkty powiązane**

Do profesjonalnej organizacji okablowania warto rozważyć również dłuższe opaski (150 mm, 200 mm) do grubszych wiązek, opaski w kolorze czarnym (lepiej maskują się na ciemnych powierzchniach) oraz opaski wielokrotnego użytku z mechanizmem otwieranym — przydatne w instalacjach wymagających częstych modyfikacji.