

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaski-zaciskowe-nylonowe-biale-150x36mm-uv-100szt-geko-g17146-p-21975.html>

## Opaski zaciskowe nylonowe białe 150x3.6mm UV 100szt. GEKO G17146

Cena brutto	<b>4,15 zł</b>
Cena netto	<b>3,37 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G17146</b>
Kod producenta	<b>G17146</b>
Kod EAN	<b>5901477155871</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Opaski zaciskowe nylonowe białe 150x3.6mm UV GEKO G17146

Opaski zaciskowe z poliamidu w kolorze białym, przeznaczone do montażu wiązek kabli i przewodów w warunkach zewnętrznych. Stabilizacja UV zapewnia odporność na promieniowanie słoneczne i długotrwałe zachowanie parametrów mechanicznych.

Długość 150 mm

Szerokość 3.6 mm

Zakres temperatur -40°C do +85°C

Ilość w opakowaniu 100 szt.

### Charakterystyka techniczna

#### Materiał z poliamidu PA66

Poliamid 6.6 charakteryzuje się wysoką wytrzymałością mechaniczną i odpornością na rozciąganie. Zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur, co zapobiega kruchości przy niskich wartościach i nadmiernemu rozmiękczeniu przy wysokich.

## Stabilizacja UV

Dodatek stabilizatorów UV chroni materiał przed degradacją pod wpływem promieniowania słonecznego. Opaski można stosować na zewnątrz bez ryzyka szybkiego pęknięcia czy utraty wytrzymałości mechanicznej w ciągu kilku sezonów.

## Zakres temperatur -40°C do +85°C

Szerokie spektrum temperatur roboczych umożliwia zastosowanie w chłodniach, pomieszczeniach technicznych oraz na zewnątrz budynków. Materiał nie traci właściwości przy mrozie ani nie odkształca się w upalne dni.

## Wymiary 150x3.6 mm

Długość 150 mm pozwala objąć wiązki o średnicy do około 40 mm. Szerokość 3.6 mm zapewnia powierzchnię styku wystarczającą do bezpiecznego mocowania przewodów o średniej grubości bez ryzyka przecięcia izolacji.

## Specyfikacja techniczna

Model	G17146
Producent	GEKO
Długość	150 mm
Szerokość	3.6 mm
Materiał	Poliamid PA66
Kolor	Biały
Stabilizacja UV	Tak
Zakres temperatur	-40°C do +85°C
Typ zamknięcia	Jednorazowe (nieodwracalne)
Ilość w opakowaniu	100 szt.

## Zastosowanie

- Organizacja wiązek kabli w instalacjach elektrycznych wewnętrznych i zewnętrznych
- Montaż przewodów w szafach rozdzielczych i sterowniczych
- Mocowanie kabli na elewacjach budynków i konstrukcjach stalowych
- Wiązanie przewodów w instalacjach fotowoltaicznych narażonych na promieniowanie UV
- Zabezpieczanie wiązek w maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Organizacja okablowania w pojazdach, przyczepach i kontenerach
- Tymczasowe mocowanie materiałów na placach budowy
- Porządkowanie przewodów w instalacjach telekomunikacyjnych

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Montaż**

Opaskę należy przełożyć przez główkę zamykającą i dociągnąć ręcznie lub za pomocą narzędzia zaciskowego. Mechanizm zapadkowy blokuje pasek nieodwracalnie. Przed zacięciem warto sprawdzić, czy wiązka jest ułożona zgodnie z projektem, ponieważ ponowne użycie opaski nie jest możliwe.

### **Przechowywanie**

Opaski należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Mimo stabilizacji UV, długotrwałe składowanie w warunkach ekstremalnych może wpłynąć na elastyczność materiału. Zaleca się zużycie w ciągu 2-3 lat od daty produkcji.

### **Demontaż**

Opaski są jednorazowe. Aby je usunąć, należy przeciąć pasek nożem lub obcinaczkami boczka. Przy demontażu należy uważać, aby nie uszkodzić przewodów znajdujących się wewnątrz wiązki.

### **Produkty powiązane**

Do profesjonalnego montażu opasek zaciskowych warto rozważyć zakup automatycznych narzędzi zaciskowych, które zapewniają równomierne naprężenie i obcinają nadmiar paska. W przypadku instalacji narażonych na ekstremalne warunki dostępne są opaski ze stali nierdzewnej z powłoką poliamidową.