

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaski-zaciskowe-nylonowe-biale-300x36mm-uv-100szt-geko-g17150-p-21979.html>

## Opaski zaciskowe nylonowe białe 300x3.6mm UV 100szt. GEKO G17150

Cena brutto	<b>5,96 zł</b>
Cena netto	<b>4,85 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G17150</b>
Kod producenta	<b>G17150</b>
Kod EAN	<b>5901477155918</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Opaski zaciskowe nylonowe 300x3.6mm UV - GEKO G17150

Uniwersalne opaski zaciskowe z poliamidu w kolorze białym, przeznaczone do trwałego wiązania kabli i przewodów. Zestaw 100 sztuk opasek o długości 300 mm i szerokości 3.6 mm z wzmocnieniem UV.

Długość 300 mm

Szerokość 3.6 mm

Zakres temperatur -40°C do +85°C

Ilość w opakowaniu 100 szt.

### Charakterystyka techniczna

#### **Materiał: Poliamid (PA)**

Tworzywo sztuczne o wysokiej wytrzymałości mechanicznej i odporności na ścieranie. Zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur, nie kruszy się przy niskich wartościach.

#### **Ochrona UV**

Dodatek stabilizatorów UV zapobiega degradacji materiału pod wpływem promieniowania słonecznego. Opaski można stosować na zewnątrz bez ryzyka szybkiego kruchnięcia i pęknięcia.

### **Odporność temperaturowa**

Zakres  $-40^{\circ}\text{C}$  do  $+85^{\circ}\text{C}$  obejmuje większość zastosowań przemysłowych i instalacyjnych. Opaski zachowują parametry wytrzymałościowe zarówno w chłodniach, jak i w pobliżu źródeł ciepła.

### **Mechanizm zaciskowy**

Samohamowna główka z zębatkami zapewnia jednorazowe, trwałe zamknięcie. Po zaciśnięciu opaska nie luzuje się, a próba cofnięcia kończy się jej zniszczeniem.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G17150
Długość opaski	300 mm
Szerokość opaski	3.6 mm
Materiał	Poliamid 6.6 (PA66)
Kolor	Biały
Ochrona UV	Tak
Zakres temperatur pracy	$-40^{\circ}\text{C}$ do $+85^{\circ}\text{C}$
Ilość w opakowaniu	100 sztuk
Typ użycia	Jednorazowe

## Zastosowanie

- Wiązanie wiązek kabli elektrycznych w instalacjach wewnętrznych i zewnętrznych
- Organizacja okablowania w szafach telekomunikacyjnych i rozdzielnicach
- Mocowanie przewodów do konstrukcji wsporczych, rur i profili
- Zabezpieczanie węży hydraulicznych i pneumatycznych
- Montaż instalacji fotowoltaicznych (odporność UV)
- Uporządkowanie przewodów w maszynach i urządzeniach
- Tymczasowe łączenie elementów podczas montażu
- Oznaczanie i grupowanie kabli według kolorów (białe opaski jako neutralne)

### **Jak dobrać odpowiedni rozmiar opaski**

Długość 300 mm pozwala na objęcie wiązki o obwodzie do około 90 mm (średnica  $\sim 29$  mm). Przy doborze należy uwzględnić zapas

---

na ewentualne dodanie przewodów w przyszłości. Szerokość 3.6 mm to standard dla średnich obciążeń mechanicznych.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Opaski należy zakładać ręcznie lub za pomocą specjalnych narzędzi zaciskowych. Po przełożeniu końca przez główkę i zaciśnięciu, nadmiar taśmy odcina się nożem lub obcina specjalną końcówką narzędzia. Mocowanie jest nieodwracalne – ponowne użycie tej samej opaski nie jest możliwe.

Podczas montażu należy unikać nadmiernego dokręcania, które może uszkodzić izolację przewodów. W przypadku kabli wrażliwych warto pozostawić niewielki luz. Białe opaski z ochroną UV nadają się do pracy w warunkach zewnętrznych przez wiele lat bez utraty wytrzymałości.

### Produkty powiązane

Do profesjonalnych zastosowań warto rozważyć dodatkowe akcesoria: narzędzia zaciskowe z funkcją odcinania, uchwyty montażowe do opasek oraz opaski w innych kolorach do oznaczania różnych typów instalacji.