

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaski-zaciskowe-nylonowe-biale-280x48mm-uv-100szt-geko-g17156-p-21985.html>

## Opaski zaciskowe nylonowe białe 280x4.8mm UV 100szt. GEKO G17156

Cena brutto	<b>7,67 zł</b>
Cena netto	<b>6,24 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G17156</b>
Kod producenta	<b>G17156</b>
Kod EAN	<b>5901477155970</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Opaski zaciskowe nylonowe 280×4.8 mm UV białe GEKO G17156

Uniwersalne opaski zaciskowe z poliamidu PA66 z ochroną UV, przeznaczone do trwałego wiązania kabli i przewodów w instalacjach wewnętrznych i zewnętrznych. Zestaw zawiera 100 sztuk opasek o długości 280 mm i szerokości 4.8 mm.

Długość 280 mm

Szerokość 4.8 mm

Zakres temperatur -40°C do +85°C

Ilość w opakowaniu 100 szt.

### Charakterystyka techniczna

#### Materiał PA66 z ochroną UV

Poliamid 6.6 (nylon) zapewnia wytrzymałość mechaniczną i elastyczność. Dodatek stabilizatorów UV chroni przed degradacją pod wpływem promieniowania słonecznego, co umożliwia stosowanie na zewnątrz bez utraty właściwości.

#### Szeroki zakres temperaturowy

Zachowanie parametrów w temperaturach od -40°C do +85°C pozwala na montaż w niogrzewanych pomieszczeniach, na zewnątrz budynków oraz w maszynowniach. Materiał nie staje się kruchy w mrozie ani nie traci wytrzymałości w upale.

### Wymiary 280×4.8 mm

Długość 280 mm wystarcza do wiązania wiązek o obwodzie do około 85 mm (średnica ~27 mm). Szerokość 4.8 mm zapewnia kompromis między wytrzymałością a elastycznością przy zacisku.

### Mechanizm samoblokujący

Zębaty profil taśmy i zapadka w główce tworzą połączenie jednokierunkowe. Po zaciśnięciu opaska nie rozluźnia się samoistnie. Konstrukcja jednorazowa - po zacięciu wymaga przecięcia.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G17156
Materiał	Poliamid PA66 (nylon)
Ochrona UV	Tak
Kolor	Biały
Długość	280 mm
Szerokość	4.8 mm
Zakres temperatur pracy	-40°C do +85°C
Typ zamknięcia	Samoblokujące (jednorazowe)
Ilość w opakowaniu	100 sztuk
Zastosowanie	Wewnętrzne i zewnętrzne

## Zastosowanie

- Organizacja wiązek kabli w instalacjach elektrycznych i niskoprądowych
- Mocowanie przewodów do konstrukcji nośnych i kanałów kablowych
- Instalacje zewnętrzne - oświetlenie, kamery monitoringu, anteny
- Zabezpieczanie okablowania w szafach sterowniczych i rack'ach serwerowych
- Wiązanie przewodów w maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Montaż okablowania w pojazdach i przyczepach
- Tymczasowe mocowanie elementów podczas prac montażowych
- Organizacja przewodów w warsztatach i magazynach

## Użytkowanie i konserwacja

---

## Sposób montażu

Przełożyć taśmę przez główkę opaski, ułożyć wokół związanej wiązki lub elementu, następnie przeciągnąć koniec taśmy przez główkę i zacisnąć ręcznie lub narzędziem. Nadmiar taśmy można odciąć nożycami lub obcinakiem. Sprawdzić, czy opaska nie uciska przewodów zbyt mocno.

## Dobór długości

Zmierzyć obwód wiązki lub elementu do związania i dodać 50-70 mm zapasu na zakładkę w główce. Dla wiązek o zmiennej grubości pozostawić dodatkowy margines. Opaska 280 mm sprawdza się przy wiązkach o średnicy do około 27 mm.

## Przechowywanie

Mimo ochrony UV, przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia i źródeł ciepła. Unikać kontaktu z chemikaliami organicznymi i środkami zawierającymi rozpuszczalniki.

## Produkty powiązane

Do pełnej organizacji instalacji warto rozważyć: opaski zaciskowe w innych długościach (150 mm, 370 mm), opaski z uszkiem montażowym, klipsy do mocowania przewodów, oznaczniki kablowe, kanały kablowe oraz narzędzia do zacisku i cięcia opasek.