

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaski-zaciskowe-nylonowe-biale-185x48mm-uv-100szt-geko-g17153-p-21982.html>

## Opaski zaciskowe nylonowe białe 185x4.8mm UV 100szt. GEKO G17153

Cena brutto	<b>4,74 zł</b>
Cena netto	<b>3,85 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G17153</b>
Kod producenta	<b>G17153</b>
Kod EAN	<b>5901477155949</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Opaski zaciskowe nylonowe 185x4.8mm UV białe GEKO G17153

Opaski zaciskowe wykonane z poliamidu z dodatkiem stabilizatorów UV, przeznaczone do mocowania i organizacji przewodów oraz kabli. Zestaw zawiera 100 sztuk opasek jednorazowego użytku.

Długość 185 mm

Szerokość 4,8 mm

Zakres temperatur -40°C do +85°C

Ilość w opakowaniu 100 szt.

### Charakterystyka

#### Materiał wykonania - poliamid (nylon)

Poliamid PA66 charakteryzuje się wysoką wytrzymałością mechaniczną i odpornością na zrywanie. Materiał zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur, co zapobiega pękaniu opasek podczas montażu w trudnych warunkach.

#### Stabilizacja UV

Dodatek stabilizatorów UV chroni materiał przed degradacją pod wpływem promieniowania słonecznego. Opaski mogą być stosowane w instalacjach zewnętrznych bez ryzyka szybkiego starzenia się i utraty wytrzymałości.

### **Odporność termiczna**

Zakres pracy od -40°C do +85°C pozwala na użycie opasek zarówno w chłodniach, jak i w środowiskach o podwyższonej temperaturze, np. w maszynowniach czy instalacjach grzewczych.

### **Mechanizm zamykania**

Główka z zębatką zapewnia stopniowe dokręcanie i pewne mocowanie. Po zaciśnięciu opaska nie rozluźnia się, a nadmiar można odciąć. Produkt jednorazowego użytku – ponowne otwarcie wymaga przecięcia.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G17153
Długość opaski	185 mm
Szerokość opaski	4,8 mm
Materiał	Poliamid PA66 (nylon)
Kolor	Biały
Stabilizacja UV	Tak
Zakres temperatur pracy	-40°C do +85°C
Typ zamknięcia	Zębatka jednorazowa
Ilość w opakowaniu	100 sztuk

## Zastosowanie

- Organizacja wiązek kabli w instalacjach elektrycznych wewnętrznych i zewnętrznych
- Mocowanie przewodów do elementów konstrukcji, rur, profili montażowych
- Zabezpieczanie kabli w szafach sterowniczych i rozdzielnicach
- Instalacje samochodowe – porządkowanie okablowania pod maską i w kabinie
- Instalacje fotowoltaiczne i oświetlenia zewnętrznego (dzięki stabilizacji UV)
- Montaż tymczasowych instalacji eventowych, namiotów, stanowisk targowych
- Przemysł – mocowanie węży, przewodów pneumatycznych, kabli zasilających maszyny
- Rolnictwo – mocowanie folii tunelowych, siatek, elementów systemów nawadniających

### **Dobór rozmiaru opaski**

Długość 185 mm pozwala na objęcie wiązek o średnicy do około 55 mm. Przed zakupem warto zmierzyć średnicę wiązki lub obwód

---

elementu, do którego opaski będą mocowane. Szerokość 4,8 mm zapewnia uniwersalne zastosowanie – wystarczającą wytrzymałość przy zachowaniu elastyczności montażu.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Opaski zaciskowe to rozwiązanie jednorazowego użytku. Aby zamontować opaskę, należy przewlec jej koniec przez otwór w główce, objąć wiązkę przewodów lub element montażowy, a następnie dociągnąć do uzyskania odpowiedniego naprężenia. Nadmiar można odciąć nożem lub obcinaczkami.

Po zaciśnięciu opaski nie można jej poluzować – próba otwarcia wymaga przecięcia materiału. W przypadku konieczności ponownego montażu należy użyć nowej opaski.

Opaski należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia przed montażem. Biały kolor ułatwia identyfikację w instalacjach oraz pozwala na ewentualne znakowanie markerem.

### Produkty powiązane

Do pracy z opaski zaciskowymi przydatne mogą być: obcinaczki boczne do przycinania nadmiaru opasek, uchwyty montażowe samoprzylepne lub wkrętowe do mocowania wiązek kabli oraz markery przemysłowe do znakowania instalacji.