

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaski-zaciskowe-nylonowe-czarne-430x76mm-uv-50szt-geko-g17124-p-21966.html>

## Opaski zaciskowe nylonowe czarne 430x7.6mm UV 50szt. GEKO G17124

Cena brutto	<b>13,03 zł</b>
Cena netto	<b>10,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G17124</b>
Kod producenta	<b>G17124</b>
Kod EAN	<b>5901477155772</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Opaski zaciskowe nylonowe 430×7.6 mm UV czarne GEKO G17124

Opaski zaciskowe z poliamidu PA6.6 w kolorze czarnym, przeznaczone do trwałego wiązania i organizacji przewodów w instalacjach zewnętrznych i wewnętrznych. Zestaw zawiera 50 sztuk opasek o długości 430 mm i szerokości 7.6 mm.

Długość 430 mm

Szerokość 7.6 mm

Zakres temperatur -40°C do +85°C

Ilość w opakowaniu 50 szt.

### Charakterystyka techniczna

#### Materiał PA6.6 z dodatkiem UV

Poliamid wzmocniony stabilizatorami UV zapewnia odporność na promieniowanie słoneczne i starzenie. Opaski zachowują wytrzymałość mechaniczną przez lata ekspozycji na zewnątrz, bez kruchnienia i pęknięcia.

#### Szeroki zakres temperatur

Praca w zakresie od -40°C do +85°C umożliwia stosowanie w instalacjach zewnętrznych przez cały rok oraz w pomieszczeniach o podwyższonej temperaturze, takich jak kotłownie czy serwerownie.

### Wymiary 430×7.6 mm

Długość 430 mm pozwala na wiązanie wiązek o średnicy do około 130 mm. Szerokość 7.6 mm zapewnia odpowiednią powierzchnię kontaktu i wytrzymałość mechaniczną przy zachowaniu elastyczności.

### Mechanizm jednorazowy

Zamek zębaty z blokadą jednokierunkową uniemożliwia poluzowanie po zaciśnięciu. Konstrukcja gwarantuje trwałe połączenie, eliminując ryzyko samoistnego rozluźnienia w czasie eksploatacji.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G17124
Długość opaski	430 mm
Szerokość opaski	7.6 mm
Materiał	Poliamid PA6.6
Kolor	Czarny (ze stabilizatorem UV)
Zakres temperatur pracy	-40°C do +85°C
Typ zamknięcia	Zamek zębaty jednorazowy
Ilość w opakowaniu	50 sztuk
Zastosowanie	Instalacje wewnętrzne i zewnętrzne

## Zastosowanie

- Organizacja wiązek kabli w instalacjach elektrycznych budynków
- Mocowanie przewodów w rozdzielnicach i szafach sterowniczych
- Wiązanie kabli w instalacjach zewnętrznych i na elewacjach
- Montaż przewodów w instalacjach fotowoltaicznych
- Zabezpieczanie kabli w pojazdach i maszynach
- Organizacja okablowania w szafach serwerowych i rack 19"
- Mocowanie przewodów w instalacjach przemysłowych
- Tymczasowe wiązanie elementów w warsztatach i magazynach

## Użytkowanie i konserwacja

### Sposób montażu

---

Opaskę należy przełożyć przez zamek i zacisnąć do momentu uzyskania odpowiedniego nacisku. Nadmiar można odciąć nożem lub specjalnymi obcinaczkami. Unikać nadmiernego dokręcania, które może uszkodzić izolację przewodów. Po zaciśnięciu opaska nie może być ponownie użyta.

### **Dobór rozmiaru**

Przed montażem zmierzyć średnicę wiązki przewodów. Długość 430 mm wystarcza dla wiązek o średnicy do 130 mm. W przypadku większych wiązek należy użyć dłuższych opasek. Szerokość 7.6 mm jest uniwersalna dla większości zastosowań instalacyjnych.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej organizacji instalacji warto rozważyć opaski w innych rozmiarach: krótsze 200-300 mm do mniejszych wiązek lub dłuższe 500-900 mm do większych średnic. Dostępne są także opaski wielokrotnego użytku z mechanizmem otwieranym oraz uchwyty montażowe do mocowania wiązek do ścian i konstrukcji.