

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaski-zaciskowe-nylonowe-biale-200x36mm-uv-100szt-geko-g17148-p-21977.html>

Opaski zaciskowe nylonowe białe 200x3.6mm UV 100szt. GEKO G17148

Cena brutto	3,91 zł
Cena netto	3,18 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G17148
Kod producenta	G17148
Kod EAN	5901477155895
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Opaski zaciskowe nylonowe białe 200×3.6 mm UV GEKO G17148

Opaski zaciskowe z poliamidu przeznaczone do wiązania i organizacji przewodów w instalacjach wewnętrznych oraz zewnętrznych. Wykonanie w kolorze białym z dodatkiem stabilizatorów UV zapewnia odporność na promieniowanie słoneczne.

Długość 200 mm

Szerokość 3.6 mm

Zakres temperatur -40°C do +85°C

Ilość w opakowaniu 100 szt.

Charakterystyka techniczna

Materiał: poliamid (nylon PA66)

Tworzywo techniczne o dużej wytrzymałości mechanicznej i odporności chemicznej. Zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur, co zapobiega pękaniu podczas montażu w niskich temperaturach oraz odkształceniom w wysokich.

Stabilizacja UV

Dodatek stabilizatorów UV chroni poliamid przed degradacją pod wpływem promieniowania słonecznego. Umożliwia stosowanie na zewnątrz bez utraty właściwości mechanicznych przez długi okres eksploatacji.

Mechanizm blokujący

Jednorazowy system zaciskowy z zębatką i zatraskiem zapewnia pewne zamknięcie. Po zaciśnięciu opaska nie rozluźnia się, ale nie może być ponownie otwarta bez uszkodzenia konstrukcji.

Wymiary 200×3.6 mm

Długość 200 mm pozwala na wiązanie wiązek o średnicy do około 60 mm. Szerokość 3.6 mm to standardowy profil uniwersalny — wystarczająco wytrzymały dla typowych zastosowań, jednocześnie łatwy w montażu ręcznym.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G17148
Długość opaski	200 mm
Szerokość opaski	3.6 mm
Materiał	Poliamid PA66 (nylon)
Kolor	Biały
Stabilizacja UV	Tak
Zakres temperatur pracy	od -40°C do +85°C
Typ zamknięcia	Jednorazowe (nieodwracalne)
Ilość w opakowaniu	100 sztuk

Zastosowanie

- Organizacja wiązek przewodów elektrycznych w instalacjach wewnętrznych
- Montaż okablowania w szafach sterowniczych i rozdzielnicach
- Wiązanie kabli w instalacjach zewnętrznych (elewacje, ogrodzenia, konstrukcje stalowe)
- Mocowanie przewodów do konstrukcji nośnych i wsporników kablowych
- Zabezpieczanie przewodów w maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Porządkowanie okablowania w instalacjach telekomunikacyjnych i sieciowych
- Tymczasowe wiązanie elementów podczas montażu i transportu
- Zabezpieczanie rur, węży i innych elementów rurowych

Użytkowanie i konserwacja

Zasady montażu

Opaskę należy przełożyć przez wiążaną wiązkę i wprowadzić koniec w głowicę zamykającą. Zaciśnąć ręcznie lub narzędziem aż do uzyskania odpowiedniego naciągu. Sprawdzić stabilność zamocowania. Nadmiar długości można odciąć nożycami lub obcinaczem bocznym tuż przy głowicy.

Zakres temperatur

Zakres od -40°C do +85°C określa warunki, w których poliamid zachowuje właściwości mechaniczne. W temperaturach ujemnych materiał może być sztywniejszy, ale nie kruchy. W wysokich temperaturach zachowuje wytrzymałość bez odkształceń plastycznych.

Demontaż

Opaski są przeznaczone do jednorazowego użycia. Demontaż wymaga przecięcia opaski narzędziem tnącym. Nie należy próbować otwierać zamknięcia siłą — może to uszkodzić wiązane elementy.

Produkty powiązane

Do profesjonalnego montażu opasek zaciskowych przydatne są: obcinaczki do opasek, pistolet do zaciskania opasek, uchwyty montażowe do opasek. Dla większych wiązek rozważ opaski o długości 300 mm lub 400 mm z tej samej serii GEKO.