

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaski-zaciskowe-nylonowe-czarne-150x36mm-uv-100szt-geko-g17106-p-21948.html>

Opaski zaciskowe nylonowe czarne 150x3.6mm UV 100szt. GEKO G17106

Cena brutto	4,26 zł
Cena netto	3,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G17106
Kod producenta	G17106
Kod EAN	5901477155598
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Opaski zaciskowe nylonowe czarne 150x3.6mm UV 100szt. GEKO G17106

Opaski zaciskowe wykonane z poliamidu PA66 z dodatkiem stabilizatorów UV. Przeznaczone do wiązania kabli, przewodów i organizacji okablowania w instalacjach wewnętrznych i zewnętrznych.

Długość 150 mm

Szerokość 3.6 mm

Zakres temp. -40°C do +85°C

Ilość w opakowaniu 100 szt.

Charakterystyka techniczna

Poliamid PA66

Materiał charakteryzujący się odpornością mechaniczną i elastycznością. Zachowuje właściwości w szerokim zakresie temperatur, co umożliwia stosowanie w różnych warunkach środowiskowych.

Stabilizacja UV

Dodatek stabilizatorów chroni przed degradacją pod wpływem promieniowania ultrafioletowego. Czarny kolor dodatkowo zwiększa odporność na działanie słońca przy montażu na zewnątrz.

Zakres temperaturowy -40°C do +85°C

Opaski zachowują parametry wytrzymałościowe w warunkach od mrozu do podwyższonych temperatur. Można je stosować w nieogrzewanych pomieszczeniach oraz przy urządzeniach generujących ciepło.

Mechanizm zaciskowy

Jednorazowy system blokujący z ząbkowaną taśmą i zamkiem zapadkowym. Po zaciśnięciu nie można go ponownie otworzyć bez uszkodzenia opaski, co zapewnia trwałe połączenie.

Specyfikacja techniczna

Model	G17106
Producent	GEKO
Długość opaski	150 mm
Szerokość opaski	3.6 mm
Materiał	Poliamid PA66
Kolor	Czarny
Stabilizacja UV	Tak
Zakres temperatur pracy	-40°C do +85°C
Typ użycia	Jednorazowy
Ilość w opakowaniu	100 sztuk

Zastosowanie

- Wiązanie wiązek kabli elektrycznych i przewodów teleinformatycznych
- Organizacja okablowania w szafach rack i rozdzielniach
- Mocowanie przewodów do konstrukcji i wsporników kablowych
- Instalacje zewnętrzne na elewacjach i konstrukcjach stalowych
- Zabezpieczanie kabli w maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Montaż instalacji w pojazdach i przyczepach
- Tymczasowe łączenie elementów podczas prac montażowych
- Znakowanie i grupowanie przewodów według kolorów

Dobór rozmiaru opaski

Długość 150 mm pozwala objąć wiązkę o obwodzie do około 45 mm (średnica około 14 mm). Przy wyborze opaski należy uwzględnić zapas na ewentualne rozszerzenie wiązki w przyszłości. Szerokość 3.6 mm zapewnia wystarczającą wytrzymałość przy standardowych zastosowaniach instalacyjnych.

Użytkowanie i konserwacja

Opaskę należy założyć na wiązkę przewodów, przeciągnąć koniec przez zamek i dociągnąć do momentu uzyskania odpowiedniego naciągu. Mechanizm zapadkowy blokuje opaskę automatycznie. Nadmiar taśmy można odciąć nożycami lub obcinaczem bocznym przy samym zamku.

Opaski są przeznaczone do jednorazowego użycia. Po zaciśnięciu nie można ich ponownie otworzyć bez uszkodzenia. W przypadku konieczności rozwiązania wiązki należy przeciąć opaskę narzędziem tnącym i założyć nową.

Przy montażu zewnętrznym warto sprawdzić, czy opaski są stabilizowane UV. Czarny kolor i oznaczenie UV w specyfikacji produktu potwierdzają przydatność do zastosowań na zewnątrz. Opaski bez stabilizacji UV ulegają kruchości pod wpływem słońca w ciągu kilku miesięcy.

Produkty powiązane

Do kompleksowej organizacji okablowania warto rozważyć opaski w innych rozmiarach (np. 200 mm, 300 mm dla grubszych wiązek), opaski wielokrotnego użytku z klamrą odpinaną oraz uchwyty montażowe do mocowania wiązek do ścian i konstrukcji.