

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaski-zaciskowe-nylonowe-czarne-450x90mm-uv-50szt-geko-g17126-p-21968.html>

Opaski zaciskowe nylonowe czarne 450x9.0mm UV 50szt. GEKO G17126

Cena brutto	14,58 zł
Cena netto	11,85 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G17126
Kod producenta	G17126
Kod EAN	5901477155796
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Opaski zaciskowe nylonowe czarne 450x9.0mm UV 50szt. GEKO G17126

Opaski zaciskowe z poliamidu PA66 w kolorze czarnym, przeznaczone do trwałego łączenia i organizacji wiązek kabli w warunkach zewnętrznych. Wymiary 450 mm długości i 9 mm szerokości pozwalają na zabezpieczenie grubszych wiązek przewodów.

Długość 450 mm

Szerokość 9.0 mm

Zakres temperatur -40°C do +85°C

Ilość w opakowaniu 50 szt.

Charakterystyka techniczna

Materiał PA66 z dodatkiem UV

Poliamid 6.6 wzmocniony stabilizatorami UV zapewnia odporność na promieniowanie słoneczne i degradację w warunkach zewnętrznych. Materiał zachowuje wytrzymałość mechaniczną nawet przy długotrwałej ekspozycji na światło.

Szeroki zakres temperaturowy

Zakres pracy od -40°C do +85°C pozwala na stosowanie opasek zarówno w instalacjach zewnętrznych w zimie, jak i w pomieszczeniach o podwyższonej temperaturze. Materiał nie kruszy się na mrozie i nie traci elastyczności w upale.

Wymiary 450x9 mm

Długość 450 mm umożliwia spinanie wiązek o obwodzie do około 140 mm. Szerokość 9 mm zapewnia większą powierzchnię kontaktu i lepsze rozłożenie naprężeń przy mocowaniu cięższych instalacji kablowych.

Mechanizm jednorazowego zacisku

Zębaty mechanizm blokujący uniemożliwia cofnięcie opaski po zaciśnięciu. Konstrukcja zapewnia pewne połączenie, które nie poluzuje się pod wpływem wibracji czy zmian temperatury.

Specyfikacja techniczna

Model	G17126
Producent	GEKO
Długość	450 mm
Szerokość	9.0 mm
Materiał	Poliamid PA66 (nylon)
Kolor	Czarny (ze stabilizatorami UV)
Zakres temperatur pracy	-40°C do +85°C
Typ zacisku	Jednorazowy, zębaty
Ilość w opakowaniu	50 sztuk
Zastosowanie	Instalacje wewnętrzne i zewnętrzne

Zastosowanie

- Organizacja wiązek kabli w instalacjach elektrycznych budynków
- Mocowanie przewodów w szafach sterowniczych i rozdzielniach
- Zabezpieczanie kabli w instalacjach zewnętrznych narażonych na UV
- Spinanie przewodów w instalacjach fotowoltaicznych
- Mocowanie kabli w pojazdach i maszynach przemysłowych
- Organizacja okablowania w serwerowniach i centrach danych
- Tymczasowe zabezpieczenia przewodów na budowach
- Mocowanie elementów w ogrodnictwie i rolnictwie

Użytkowanie i konserwacja

Montaż

Przewlec koniec opaski przez główkę z mechanizmem blokującym, ułóż wiązkę kabli i zaciśnij opaskę ręcznie lub za pomocą specjalnych szczypiec. Po zaciśnięciu odetnij wystający koniec nożem lub obcinakiem. Nie stosuj nadmiernej siły, która mogłaby uszkodzić izolację przewodów.

Dobór odpowiedniej opaski

Zmierz obwód wiązki kabli i dodaj 50-70 mm zapasu. Dla wiązek o obwodzie powyżej 140 mm wybierz dłuższe opaski. W przypadku bardzo ciężkich instalacji lub dużych obciążeń mechanicznych rozważ szersze opaski (12-13 mm) lub modele z metalowym wzmocnieniem.

Przechowywanie

Przechowuj opaski w oryginalnym opakowaniu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego i źródeł ciepła. Mimo stabilizacji UV, długotrwałe przechowywanie w wysokiej temperaturze może wpłynąć na właściwości materiału. Optymalna temperatura magazynowania: 5-25°C.

Produkty powiązane

Do pracy z opaskami zaciskowymi przydatne mogą być: szczypce do opasek zaciskowych z funkcją naciągu i obciążenia, podstawy montażowe samoprzylepne do mocowania wiązek kabli na powierzchniach oraz markery do kabli umożliwiające opisanie poszczególnych przewodów w wiązce.