

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaski-zaciskowe-nylonowe-biale-200x25mm-uv-100szt-geko-g17144-p-21974.html>

Opaski zaciskowe nylonowe białe 200x2.5mm UV 100szt. GEKO G17144

Cena brutto	3,45 zł
Cena netto	2,80 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G17144
Kod producenta	G17144
Kod EAN	5901477155857
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Opaski zaciskowe nylonowe białe 200×2.5 mm UV GEKO G17144

Opaski zaciskowe wykonane z poliamidu z dodatkiem UV, przeznaczone do trwałego łączenia i organizacji przewodów oraz kabli w instalacjach wewnętrznych i zewnętrznych. Zestaw zawiera 100 sztuk opasek o wymiarach 200×2.5 mm.

Długość 200 mm

Szerokość 2.5 mm

Kolor Biały

Ilość w opakowaniu 100 szt.

Charakterystyka techniczna

Materiał z dodatkiem UV

Poliamid z modyfikatorem UV zwiększa odporność na promieniowanie słoneczne. Opaski mogą pracować na zewnątrz bez utraty wytrzymałości mechanicznej przez dłuższy okres, co czyni je odpowiednimi do instalacji zewnętrznych, montażu na elewacjach czy w przestrzeniach otwartych.

Zakres temperaturowy -40°C do +85°C

Zachowanie właściwości mechanicznych w szerokim zakresie temperatur umożliwia stosowanie w pomieszczeniach nieogrzewanych, chłodniach, a także w miejscach narażonych na podwyższone temperatury, takich jak komory silników czy instalacje przemysłowe.

Wymiary 200×2.5 mm

Długość 200 mm pozwala na objęcie wiązek kabli o średnicy do około 60 mm. Szerokość 2.5 mm zapewnia odpowiednią wytrzymałość przy zachowaniu kompaktowych rozmiarów, co ułatwia montaż w ciasnych przestrzeniach.

Mechanizm jednorazowy

Opaski wyposażone w zębatkę blokującą, która po zaciśnięciu uniemożliwia poluzowanie. Konstrukcja zapewnia trwałe połączenie, jednak wymaga przecięcia opaski w celu jej usunięcia, co jest standardem w tego typu rozwiązaniach.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G17144
Materiał	Poliamid (nylon) z dodatkiem UV
Długość	200 mm
Szerokość	2.5 mm
Kolor	Biały
Zakres temperaturowy	-40°C do +85°C
Typ mocowania	Zębatka samoblokująca
Zastosowanie	Jednorazowe
Ilość w opakowaniu	100 sztuk

Zastosowanie

- Organizacja wiązek kabli w instalacjach elektrycznych i niskoprądowych
- Mocowanie przewodów w szafach sterowniczych i rozdzielniach
- Instalacje zewnętrzne: montaż kabli na elewacjach, ogrodzeniach, konstrukcjach stalowych
- Zabezpieczanie przewodów w instalacjach samochodowych i maszynach
- Łączenie elementów w warsztatach, magazynach i gospodarstwach domowych
- Tymczasowe mocowanie materiałów na budowach
- Organizacja narzędzi i sprzętu w przestrzeniach roboczych

Użytkowanie i konserwacja

Montaż

Przewlecź koniec opaski przez główkę z zębatką, ułóż wokół wiązki kabli i dociągnij do momentu uzyskania odpowiedniego naciągu. Zębatka automatycznie blokuje opaskę. Nadmiar długości można odciąć nożyczkami lub obcęgami. Unikaj nadmiernego dokręcania, które może uszkodzić izolację przewodów.

Warunki przechowywania

Przechowuj w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego przed montażem. Chociaż materiał zawiera dodatek UV, długotrwałe składowanie w nasłonecznionych miejscach może wpłynąć na elastyczność materiału przed użyciem.

Produkty powiązane

Do kompleksowej organizacji instalacji warto rozważyć opaski w różnych długościach (np. 150 mm, 300 mm, 400 mm) oraz uchwyty montażowe do mocowania wiązek kabli na ścianach i konstrukcjach. W instalacjach wymagających wielokrotnego użycia przydatne mogą być opaski wielokrotnego zastosowania z mechanizmem otwieranym.