

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaski-zaciskowe-nylonowe-czarne-200x48mm-uv-100szt-geko-g17114-p-21956.html>

Opaski zaciskowe nylonowe czarne 200x4.8mm UV 100szt. GEKO G17114

Cena brutto	6,44 zł
Cena netto	5,24 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G17114
Kod producenta	G17114
Kod EAN	5901477155673
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Opaski zaciskowe nylonowe czarne 200×4.8 mm UV 100 szt. GEKO G17114

Opaski zaciskowe z poliamidu PA66 w wersji wzmocnionej stabilizatorami UV. Rozwiązanie przeznaczone do wiązania wiązek kabli w instalacjach zewnętrznych oraz wewnętrznych, gdzie wymagana jest odporność na promieniowanie ultrafioletowe i szeroki zakres temperatur pracy.

Długość 200 mm

Szerokość 4.8 mm

Zakres temperatur -40°C do +85°C

Ilość w opakowaniu 100 szt.

Charakterystyka techniczna

Poliamid PA66 ze stabilizatorami UV

Materiał zapewnia wytrzymałość mechaniczną oraz odporność na promieniowanie ultrafioletowe. Stabilizatory UV chronią strukturę przed degradacją w warunkach nasłonecznienia, co umożliwia długotrwałe stosowanie na zewnątrz bez utraty właściwości.

Zakres temperatur -40°C do +85°C

Zachowanie parametrów wytrzymałościowych w szerokim spektrum temperatur pozwala na montaż w instalacjach przemysłowych, motoryzacyjnych oraz budowlanych — zarówno w niskich temperaturach zimowych, jak i w podwyższonych temperaturach eksploatacyjnych.

Odporność na zrywanie

Konstrukcja z poliamidu oraz odpowiednio zaprojektowana główka zaciskowa gwarantują pewne mocowanie wiązek kabli. Mechanizm blokujący uniemożliwia poluzowanie po zaciśnięciu, co zapewnia stabilność połączenia w czasie eksploatacji.

Wymiary 200×4.8 mm

Długość 200 mm umożliwia wiązanie wiązek kabli o średnicy do ok. 60 mm. Szerokość 4.8 mm zapewnia wystarczającą powierzchnię chwytaną przy zachowaniu elastyczności opaski podczas zakładania.

Specyfikacja techniczna

Model	G17114
Producent	GEKO
Materiał	Poliamid PA66 z dodatkiem UV
Kolor	Czarny
Długość	200 mm
Szerokość	4.8 mm
Zakres temperatur pracy	-40°C do +85°C
Maksymalna średnica wiązki	ok. 60 mm
Typ użycia	Jednorazowe
Ilość w opakowaniu	100 sztuk

Zastosowanie

- Organizacja wiązek kabli w instalacjach elektrycznych zewnętrznych
- Mocowanie przewodów w instalacjach fotowoltaicznych narażonych na UV
- Wiązanie kabli w szafkach sterowniczych i rozdzielniach
- Instalacje motoryzacyjne — mocowanie przewodów pod maską
- Zabezpieczanie przewodów w systemach klimatyzacyjnych i wentylacyjnych
- Montaż okablowania w obiektach przemysłowych i halach produkcyjnych
- Prowadzenie kabli telekomunikacyjnych na elewacjach budynków
- Organizacja przewodów w instalacjach budowlanych narażonych na zmienne warunki atmosferyczne

Użytkowanie i konserwacja

Montaż

Opaskę zakłada się wokół wiązki kabli, a następnie przeciąga koniec przez główkę zaciskową do momentu uzyskania odpowiedniego docisku. Mechanizm zapadkowy blokuje opaskę w pozycji zamkniętej. Po zaciśnięciu nadmiar można odciąć nożem lub szczypkami.

Produkt jednorazowego użycia

Opaski są przeznaczone do jednorazowego montażu. Mechanizm blokujący nie umożliwia ponownego otwarcia po zaciśnięciu. W celu demontażu konieczne jest przecięcie opaski narzędziem tnącym.

Dobór długości opaski

Średnicę wiązki kabli należy zmierzyć przed wyborem opaski. Długość 200 mm wystarcza dla wiązek o średnicy do ok. 60 mm. W przypadku większych wiązek należy zastosować dłuższe opaski.

Produkty powiązane

Do kompleksowej organizacji instalacji elektrycznych przydatne mogą być opaski w innych długościach (np. 100 mm, 300 mm, 400 mm), klipsy mocujące do kabli oraz uchwyty montażowe do prowadzenia wiązek na ścianach i konstrukcjach.