

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaski-zaciskowe-nylonowe-czarne-200x36mm-uv-100szt-geko-g17108-p-21950.html>

Opaski zaciskowe nylonowe czarne 200x3.6mm UV 100szt. GEKO G17108

Cena brutto	4,89 zł
Cena netto	3,98 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G17108
Kod producenta	G17108
Kod EAN	5901477155611
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Opaski zaciskowe nylonowe 200×3.6 mm UV czarne GEKO G17108

Opaski zaciskowe z poliamidu PA66 w kolorze czarnym, przeznaczone do trwałego wiązania kabli i przewodów w warunkach zewnętrznych. Zestaw zawiera 100 sztuk opasek o długości 200 mm i szerokości 3.6 mm.

Długość 200 mm

Szerokość 3.6 mm

Zakres temperatur -40°C do +85°C

Ilość w opakowaniu 100 szt.

Charakterystyka techniczna

Materiał PA66 z dodatkiem UV

Poliamid 6.6 wzmocniony stabilizatorami UV zapewnia odporność na degradację pod wpływem promieniowania słonecznego. Kolor czarny dodatkowo chroni przed szkodliwym działaniem promieni UV, co wydłuża żywotność opasek stosowanych na zewnątrz.

Szeroki zakres temperatur pracy

Zakres od -40°C do +85°C pozwala na zastosowanie w warunkach mrozu zimą oraz w miejscach narażonych na podwyższone temperatury latem. Materiał zachowuje elastyczność i wytrzymałość mechaniczną w całym tym zakresie.

Mechanizm zaciskowy z zębatką

System samoblokujący z wewnętrzną zębatką zapewnia trwałe połączenie po zaciśnięciu. Opaska może być dokręcana, ale nie poluzowuje się samoistnie. Konstrukcja uniemożliwia ponowne otwarcie bez uszkodzenia opaski.

Wymiary 200×3.6 mm

Długość 200 mm pozwala na objęcie wiązek kabli o obwodzie do około 60 mm (średnica ~19 mm). Szerokość 3.6 mm zapewnia odpowiednią powierzchnię zacisku przy zachowaniu elastyczności opaski.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G17108
Długość opaski	200 mm
Szerokość opaski	3.6 mm
Materiał	Poliamid PA66 (nylon)
Kolor	Czarny
Stabilizacja UV	Tak
Zakres temperatur	-40°C do +85°C
Ilość w opakowaniu	100 sztuk
Typ użycia	Jednorazowe

Zastosowanie

- Organizacja wiązek kabli w instalacjach elektrycznych zewnętrznych
- Mocowanie przewodów do konstrukcji metalowych i słupków
- Wiązanie kabli w szafach sterowniczych i rozdzielniach
- Zabezpieczanie przewodów w instalacjach fotowoltaicznych
- Porządkowanie okablowania w warsztatach i halach produkcyjnych
- Mocowanie węży i przewodów pneumatycznych w maszynach
- Organizacja kabli w instalacjach telekomunikacyjnych
- Tymczasowe zabezpieczenia na budowach i przy pracach montażowych

Informacje o użytkowaniu

Opaski zaciskowe są produktem jednorazowego użycia. Po zaciśnięciu nie można ich ponownie otworzyć bez uszkodzenia. Przy

montażu należy przewlec koniec opaski przez główkę zamykającą i dociągnąć do momentu uzyskania odpowiedniego nacisku. Nadmiar długości można obciąć nożycami lub specjalnym obcinaczem. Nie stosować do mocowania elementów przenoszących obciążenia dynamiczne lub wibracje.

Produkty powiązane

W ofercie dostępne są również opaski zaciskowe w innych rozmiarach oraz kolorach (naturalne białe do zastosowań wewnętrznych), a także narzędzia do obcinania nadmiaru opasek oraz pistolety zaciskowe do pracy z dużymi ilościami.