

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaski-zaciskowe-nylonowe-czarne-200x25mm-uv-100szt-geko-g17104-p-21946.html>

Opaski zaciskowe nylonowe czarne 200x2.5mm UV 100szt. GEKO G17104

Cena brutto	3,55 zł
Cena netto	2,89 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G17104
Kod producenta	G17104
Kod EAN	5901477155574
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Opaski zaciskowe nylonowe 200×2.5 mm UV czarne GEKO G17104

Opaski zaciskowe wykonane z poliamidu (PA66) z dodatkiem stabilizatorów UV, przeznaczone do organizacji i zabezpieczania wiązek kabli w warunkach zewnętrznych i wewnętrznych. Zestaw zawiera 100 sztuk opasek o długości 200 mm i szerokości 2.5 mm.

Długość 200 mm

Szerokość 2.5 mm

Zakres temperatur -40°C do +85°C

Ilość w zestawie 100 szt.

Charakterystyka techniczna

Materiał PA66 z ochroną UV

Poliamid 6.6 wzmocniony dodatkami antyultrafioletowymi zapobiega degradacji pod wpływem promieniowania słonecznego. Opaska zachowuje wytrzymałość mechaniczną podczas długotrwałej eksploatacji na zewnątrz.

Szeroki zakres temperaturowy

Praca w temperaturach od -40°C do +85°C umożliwia stosowanie w chłodniach, nieogrzewanych pomieszczeniach oraz w instalacjach narażonych na bezpośrednie nasłonecznienie lub bliskość źródeł ciepła.

Mechanizm zaciskowy

Główka z zębatką zatrzaskową blokuje opaskę w jednym kierunku. Po zaciśnięciu nie ma możliwości ponownego rozluźnienia bez mechanicznego uszkodzenia, co zapewnia trwałe połączenie.

Wymiary 200×2.5 mm

Długość 200 mm pozwala objąć wiązki o obwodzie do około 60 mm. Szerokość 2.5 mm zapewnia wystarczającą wytrzymałość przy zachowaniu elastyczności podczas montażu.

Specyfikacja techniczna

Model	G17104
Długość opaski	200 mm
Szerokość opaski	2.5 mm
Materiał	Poliamid PA66 z dodatkiem UV
Kolor	Czarny
Zakres temperatur pracy	-40°C do +85°C
Typ użycia	Jednorazowy (nieodwracalny zacisk)
Ilość w opakowaniu	100 sztuk
Zastosowanie	Wewnętrzne i zewnętrzne

Zastosowanie

- Organizacja wiązek kabli w instalacjach elektrycznych wewnętrznych i zewnętrznych
- Mocowanie przewodów do konstrukcji nośnych, rur, profili montażowych
- Zabezpieczanie kabli w szafach instalacyjnych, rozdzielniach, panelach sterujących
- Instalacje fotowoltaiczne - mocowanie przewodów DC/AC na konstrukcjach dachowych
- Systemy monitoringu i alarmowe - prowadzenie kabli wzdłuż elewacji budynków
- Instalacje przemysłowe w halach produkcyjnych, magazynach, obiektach logistycznych
- Montaż okablowania w pojazdach użytkowych, maszynach, urządzeniach mobilnych
- Tymczasowe zabezpieczenie przewodów podczas prac instalacyjnych i serwisowych

Użytkowanie i konserwacja

Montaż

Opaskę przewlec przez otwór w główce, objąć wiązkę kabli lub przymocować do punktu mocowania, następnie zacisnąć ręcznie lub za pomocą narzędzia zaciskowego. Nadmiar opaski można odciąć nożem lub obcinaczką boczną.

Dobór średnicy

Przed montażem należy zmierzyć obwód wiązki lub średnicę elementu mocowanego. Opaska 200 mm sprawdzi się przy wiązkach o średnicy do około 19 mm (obwód ~60 mm). Przy większych średnicach należy zastosować dłuższe opaski.

Demontaż

Opaska jest elementem jednorazowego użytku. Demontaż wymaga przecięcia opaski nożem, nożyczkami lub obcinaczką. Nie należy używać ponownie przeciętych opasek.

Produkty powiązane

Do kompleksowej organizacji instalacji warto rozważyć opaski w innych rozmiarach (np. 300 mm, 400 mm dla większych wiązek), uchwyty montażowe do mocowania opasek na ścianach i konstrukcjach oraz narzędzia zaciskowe ułatwiające montaż większej liczby opasek.