

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaski-zaciskowe-nylonowe-czarne-250x76mm-uv-100szt-g17128-geko-p-44558.html>

Opaski zaciskowe nylonowe czarne 250x7.6mm UV 100szt. G17128 GEKO

Cena brutto	12,81 zł
Cena netto	10,41 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G17128
Kod producenta	G17128
Kod EAN	5901477179006
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Opaski zaciskowe nylonowe 250×7.6 mm UV GEKO G17128

Uniwersalne opaski zaciskowe z nylonu w kolorze czarnym, przeznaczone do organizacji i mocowania przewodów, kabli oraz innych elementów. Odporność na promieniowanie UV umożliwia zastosowanie wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Długość 250 mm

Szerokość 7.6 mm

Materiał Nylon UV

Ilość w opakowaniu 100 szt.

Charakterystyka produktu

Wymiary i zastosowanie

Długość 250 mm pozwala na objęcie wiązek o średnicy do około 75 mm. Szerokość 7.6 mm zapewnia odpowiednią powierzchnię styku, co przekłada się na stabilne mocowanie bez ryzyka przecięcia przewodów lub węży.

Odporność na UV

Materiał z dodatkiem stabilizatorów UV zachowuje właściwości mechaniczne podczas długotrwałej ekspozycji na słońce. Rozwiązanie stosowane w instalacjach zewnętrznych, na elewacjach budynków oraz w motoryzacji.

Mechanizm zaciskowy

Zębaty mechanizm zamykający działa jednokierunkowo — po zaciśnięciu opaskę można jedynie przeciąć. System zapewnia pewne mocowanie bez potrzeby stosowania dodatkowych narzędzi.

Opakowanie zbiorcze

100 sztuk w opakowaniu umożliwia realizację większych projektów instalacyjnych bez konieczności częstego uzupełniania zapasów. Format ekonomiczny dla warsztatów i firm instalacyjnych.

Specyfikacja techniczna

Model	G17128
Producent	GEKO
Długość	250 mm
Szerokość	7.6 mm
Materiał	Nylon (poliamid) z ochroną UV
Kolor	Czarny
Ilość w opakowaniu	100 szt.
Typ zamknięcia	Zębaty, jednokierunkowy
Zastosowanie	Wewnętrzne i zewnętrzne

Zastosowanie

- Organizacja wiązek przewodów elektrycznych w instalacjach domowych i przemysłowych
- Mocowanie kabli sieciowych, teleinformatycznych i AV w szafach rack i kanałach kablowych
- Zabezpieczanie węży hydraulicznych i pneumatycznych w maszynach
- Mocowanie przewodów w instalacjach samochodowych i motocyklowych
- Organizacja kabli za biurkiem, w serwerowniach i centrach danych
- Zabezpieczanie rur i rurek w systemach wodno-kanalizacyjnych
- Mocowanie elementów tymczasowych na budowie i w warsztatach
- Organizacja przewodów w instalacjach fotowoltaicznych i zewnętrznych

Dobór średnicy wiązki

Maksymalna średnica wiązki to około 30% długości opaski (dla 250 mm to ~75 mm). W praktyce należy pozostawić zapas — zbyt

mocne zaciśnięcie może uszkodzić przewody, a zbyt luźne nie zapewni stabilnego mocowania. W przypadku wiązek o średnicy powyżej 60 mm warto rozważyć dłuższe opaski.

Użytkowanie i konserwacja

Opaski zaciskowe montuje się przez przewleczenie końcówki przez zamek i zaciśnięcie do momentu uzyskania odpowiedniego nacisku. Nadmiar materiału można obciąć nożyczkami lub obcinaczkami boczka, pozostawiając około 5-10 mm zapasu.

Mechanizm zębaty nie pozwala na ponowne otwarcie opaski — w przypadku konieczności modyfikacji instalacji opaskę należy przeciąć i zastąpić nową. Czarny kolor nylonu z dodatkiem UV zapewnia odporność na degradację pod wpływem promieniowania słonecznego przez okres kilku lat, w zależności od intensywności nasłonecznienia.

W temperaturach ujemnych nylon zachowuje elastyczność, jednak przy temperaturach poniżej -20°C może wystąpić zwiększona kruchość materiału. W wysokich temperaturach (powyżej 60°C) należy zwrócić uwagę na możliwość rozluźnienia mocowania — w takich warunkach warto stosować opaski metalowe.

Produkty powiązane

Do profesjonalnych zastosowań warto rozważyć opaski zaciskowe metalowe (odporne na wyższe temperatury), opaski wielokrotnego użytku z klamrą rozpinającą oraz uchwyty montażowe do mocowania wiązek kabli do ścian i konstrukcji.