

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaski-zaciskowe-nylonowe-czarne-120x25mm-uv-100szt-geko-g17102-p-21944.html>

Opaski zaciskowe nylonowe czarne 120x2.5mm UV 100szt. GEKO G17102

Cena brutto	2,28 zł
Cena netto	1,85 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G17102
Kod producenta	G17102
Kod EAN	5901477155550
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Opaski zaciskowe nylonowe czarne 120x2.5mm UV 100szt. GEKO G17102

Opaski zaciskowe wykonane z poliamidu z dodatkiem stabilizatora UV, przeznaczone do wiązania i organizacji przewodów oraz kabli w warunkach wewnętrznych i zewnętrznych. Zestaw zawiera 100 sztuk opasek o długości 120 mm i szerokości 2.5 mm.

Długość 120 mm

Szerokość 2.5 mm

Zakres temperatur -40°C do +85°C

Ilość w opakowaniu 100 szt.

Charakterystyka techniczna

Materiał z dodatkiem UV

Poliamid ze stabilizatorem UV zapewnia odporność na promieniowanie słoneczne. Opaski nie kruszą się i nie tracą elastyczności pod wpływem długotrwałego nasłonecznienia, co umożliwia zastosowanie na zewnątrz budynków.

Szeroki zakres temperatur pracy

Zachowanie właściwości mechanicznych w temperaturach od -40°C do +85°C pozwala stosować opaski w niskich temperaturach (montaż zimowy, chłodnie) oraz w środowiskach o podwyższonej temperaturze (bliskość urządzeń grzewczych).

Odporność na zrywanie

Konstrukcja z poliamidu wzmocnionego zapewnia wytrzymałość mechaniczną przy niewielkiej grubości 2.5 mm. Mechanizm zębaty z zapadką uniemożliwia samoistne rozluźnienie po zaciśnięciu.

Czarny kolor

Pigment czarny dodatkowo wzmacnia odporność na UV i zapewnia estetyczny wygląd w instalacjach widocznych. Opaski nie wybarwiają się pod wpływem światła słonecznego.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G17102
Materiał	Poliamid (PA66) z dodatkiem UV
Długość opaski	120 mm
Szerokość opaski	2.5 mm
Kolor	Czarny
Zakres temperatur pracy	od -40°C do +85°C
Typ zamknięcia	Zapadkowe (jednorazowe)
Ilość w opakowaniu	100 sztuk
Zastosowanie	Wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń

Zastosowanie

- Wiązanie wiązek kabli elektrycznych w instalacjach domowych i przemysłowych
- Organizacja okablowania strukturalnego w szafach rack i rozdzielniach
- Mocowanie przewodów do konstrukcji nośnych, rur i profili
- Zabezpieczanie kabli na zewnątrz budynków (elewacje, dachy, słupy)
- Montaż instalacji fotowoltaicznych i systemów monitoringu
- Wiązanie przewodów w maszynach i urządzeniach technicznych
- Organizacja okablowania w motoryzacji i transporcie
- Tymczasowe zabezpieczenia podczas prac montażowych

Użytkowanie i konserwacja

Sposób montażu

Przewlec koniec opaski przez otwór w główce i zaciśnij wokół wiązki przewodów. Mechanizm zapadkowy blokuje opaskę w jednym kierunku. Po zaciśnięciu opaski nie da się ponownie otworzyć bez jej przecięcia.

Dobór rozmiaru

Długość 120 mm pozwala objąć wiązki o obwodzie do około 35-38 mm (średnica około 11-12 mm). Przed montażem zmierz obwód wiązki przewodów i dodaj 15-20% zapasu na swobodne zaciśnięcie. Szerokość 2.5 mm jest standardem dla lekkich i średnich zastosowań.

Przechowywanie

Przechowuj opaski w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych przed użyciem. Choć materiał zawiera stabilizator UV, długotrwałe składowanie w nasłonecznieniu może wpłynąć na właściwości mechaniczne niewykorzystanych opasek.