

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaski-zaciskowe-nylonowe-czarne-350x76mm-uv-50szt-geko-g17122-p-21964.html>

Opaski zaciskowe nylonowe czarne 350x7.6mm UV 50szt. GEKO G17122

Cena brutto	9,34 zł
Cena netto	7,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G17122
Kod producenta	G17122
Kod EAN	5901477155758
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Opaski zaciskowe nylonowe 350x7.6mm UV czarne GEKO G17122

Opaski zaciskowe z poliamidu z ochroną UV przeznaczone do trwałego wiązania przewodów i kabli w warunkach zewnętrznych. Zestaw 50 sztuk o długości 350 mm i szerokości 7.6 mm.

Długość 350 mm

Szerokość 7.6 mm

Zakres temperatur -40°C do +85°C

Ilość w zestawie 50 szt.

Charakterystyka

Materiał z ochroną UV

Poliamid (nylon) ze stabilizatorami UV zapobiega degradacji pod wpływem promieniowania słonecznego. Opaski zachowują wytrzymałość mechaniczną i elastyczność przez lata eksploatacji na zewnątrz, bez kruchości i pękania.

Szeroki zakres temperatur

Praca w zakresie od -40°C do +85°C oznacza stabilność w warunkach mrozu zimą i wysokich temperatur latem. Materiał nie traci właściwości w ekstremalnych warunkach pogodowych, typowych dla klimatu umiarkowanego.

Odporność na zrywanie

Konstrukcja z poliamidu zapewnia wysoką wytrzymałość na rozciąganie. Mechanizm blokujący z zębatką uniemożliwia rozluźnienie po zaciśnięciu, co gwarantuje trwałe połączenie nawet przy drganiach i obciążeniach dynamicznych.

Wymiary 350x7.6 mm

Długość 350 mm pozwala na wiązanie wiązek o obwodzie do około 100 mm. Szerokość 7.6 mm zapewnia odpowiednią powierzchnię styku, co zwiększa stabilność mocowania przy średnich obciążeniach mechanicznych.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G17122
Długość opaski	350 mm
Szerokość opaski	7.6 mm
Materiał	Poliamid (PA) z ochroną UV
Kolor	Czarny
Zakres temperatur pracy	-40°C do +85°C
Typ użycia	Jednorazowy
Ilość w opakowaniu	50 szt.

Zastosowanie

- Organizacja wiązek kabli w instalacjach elektrycznych zewnętrznych
- Mocowanie przewodów do konstrukcji metalowych i plastikowych
- Wiązanie przewodów w instalacjach fotowoltaicznych
- Zabezpieczanie okablowania w branży automotive
- Porządkowanie kabli w szafach telekomunikacyjnych
- Mocowanie węży i przewodów w systemach pneumatycznych
- Tymczasowe zabezpieczenia na budowach
- Organizacja kabli w instalacjach przemysłowych

Użytkowanie

Opaskę należy przewlec przez mechanizm blokujący i zaciśnąć ręcznie lub za pomocą narzędzia. Po zaciśnięciu nadmiar można odciąć nożycami lub obcinaczkami. Opaski są jednorazowe – po przecięciu nie nadają się do ponownego użycia. Przy montażu w

niskich temperaturach materiał może być sztywniejszy, co jest normalne i nie wpływa na wytrzymałość.

Produkty powiązane

Do profesjonalnego montażu warto rozważyć specjalne obcinaczki do opasek zaciskowych, które zapewniają równe cięcie bez ostrych krawędzi. W przypadku potrzeby wielokrotnego użycia dostępne są opaski z klamrą wielokrotnego zastosowania.