

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaski-zaciskowe-nylonowe-czarne-550x90mm-uv-50szt-geko-g17127-p-21969.html>

Opaski zaciskowe nylonowe czarne 550x9.0mm UV 50szt. GEKO G17127

Cena brutto	20,10 zł
Cena netto	16,34 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G17127
Kod producenta	G17127
Kod EAN	5901477155802
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Opaski zaciskowe nylonowe czarne 550x9.0mm UV GEKO G17127

Profesjonalne opaski zaciskowe z poliamidu PA66 z ochroną UV, przeznaczone do trwałego wiązania kabli i przewodów w instalacjach przemysłowych oraz zewnętrznych. Zestaw zawiera 50 sztuk opasek o długości 550 mm.

Długość 550 mm

Szerokość 9.0 mm

Zakres temperatur -40°C do +85°C

Ilość w opakowaniu 50 szt.

Charakterystyka techniczna

Materiał PA66 z ochroną UV

Poliamid PA66 (nylon 6.6) zapewnia odporność mechaniczną i elastyczność w szerokim zakresie temperatur. Dodatek stabilizatorów UV chroni przed degradacją pod wpływem promieniowania słonecznego, co umożliwia stosowanie na zewnątrz bez utraty wytrzymałości.

Odporność termiczna -40°C do +85°C

Zakres temperatur pracy pozwala na stosowanie w warunkach od mroźnych zim do gorących letnich dni. Materiał zachowuje elastyczność w niskich temperaturach i nie ulega odkształceniom w podwyższonych.

Wymiary 550x9.0 mm

Długość 550 mm umożliwia wiązanie wiązek kabli o średnicy do około 175 mm. Szerokość 9 mm zapewnia odpowiednią powierzchnię styku i wytrzymałość mechaniczną dla średnich i większych wiązek przewodów.

Mechanizm zaciskowy jednorazowy

Zębaty mechanizm blokujący zapewnia pewne zamknięcie bez możliwości ponownego otwarcia. Konstrukcja uniemożliwia samoistne poluzowanie się opaski pod wpływem wibracji czy zmian temperatury.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G17127
Materiał	Poliamid PA66 (nylon 6.6)
Kolor	Czarny (z dodatkiem UV)
Długość	550 mm
Szerokość	9.0 mm
Zakres temperatur pracy	-40°C do +85°C
Ochrona UV	Tak
Typ zamknięcia	Jednorazowe (nieodwracalne)
Ilość w opakowaniu	50 sztuk
Zastosowanie	Wewnętrzne i zewnętrzne

Zastosowanie

- Organizacja wiązek kabli w instalacjach elektrycznych przemysłowych
- Mocowanie przewodów w szafach sterowniczych i rozdzielnicach
- Wiązanie kabli w instalacjach zewnętrznych na elewacjach budynków
- Porządkowanie okablowania w serwerowniach i centrach danych
- Zabezpieczanie wiązek przewodów w instalacjach automotive
- Montaż przewodów w systemach klimatyzacji i wentylacji
- Organizacja kabli w instalacjach fotowoltaicznych
- Tymczasowe wiązanie i transport materiałów rurowych

Użytkowanie i konserwacja

Sposób montażu

Przełóż koniec opaski przez główkę zamykającą, ułóż wokół wiązki kabli i dociągnij do momentu uzyskania odpowiedniego naciągu. Zębaty mechanizm zablokuje się automatycznie. Nadmiar opaski można odciąć nożycami lub obcinaczkami.

Dobór rozmiaru

Przed zakupem zmierz obwód wiązki kabli, którą zamierzasz związać. Opaska powinna być dłuższa o co najmniej 50-80 mm od obwodu wiązki, aby zapewnić wygodny montaż i pewne zamknięcie mechanizmu.

Warunki przechowywania

Opaski należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia przed montażem. Mimo ochrony UV, długotrwałe magazynowanie w pełnym słońcu może wpłynąć na właściwości mechaniczne materiału.

Produkty powiązane

Do kompleksowej organizacji okablowania warto rozważyć opaski w innych rozmiarach, uchwyty montażowe do opasek zaciskowych oraz narzędzia do obcinania nadmiaru opasek.