

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaski-zaciskowe-nylonowe-biale-450x90mm-uv-50szt-geko-g17166-p-21995.html>



Opaski zaciskowe nylonowe białe 450x9.0mm UV 50szt. GEKO G17166

Cena brutto	14,15 zł
Cena netto	11,50 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G17166
Kod producenta	G17166
Kod EAN	5901477156076
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Opaski zaciskowe nylonowe białe 450x9.0mm UV

Opaski zaciskowe z poliamidu przeznaczone do trwałego wiązania kabli, przewodów i elementów konstrukcyjnych. Wersja z dodatkami stabilizatorów UV zapewnia odporność na degradację spowodowaną promieniowaniem słonecznym.

Długość 450 mm

Szerokość 9.0 mm

Zakres temperatur -40°C do +85°C

Ilość w opakowaniu 50 szt.

Charakterystyka techniczna

Materiał z dodatkiem UV

Poliamid ze stabilizatorami UV chroni opaskę przed degradacją pod wpływem promieniowania słonecznego. Rozwiązanie przeznaczone do zastosowań zewnętrznych, gdzie standardowe opaski tracą wytrzymałość i elastyczność po kilku miesiącach ekspozycji.

Wymiary 450x9.0mm

Długość 450 mm pozwala na objęcie wiązek o obwodzie do około 140 mm. Szerokość 9 mm zapewnia odpowiednią powierzchnię styku, co przekłada się na bezpieczne mocowanie średnich i cięższych wiązek kablowych.

Zakres temperaturowy

Zachowanie właściwości mechanicznych w przedziale od -40°C do +85°C umożliwia stosowanie w pomieszczeniach nieogrzewanych, instalacjach zewnętrznych oraz w środowiskach o podwyższonej temperaturze, takich jak maszyny czy rozdzielnie.

Mechanizm jednorazowy

Zębaty mechanizm blokujący uniemożliwia poluzowanie po zaciśnięciu. Konstrukcja nie przewiduje ponownego użycia – po przecięciu opaska traci funkcję mocującą, co jest standardem w profesjonalnych zastosowaniach elektrycznych i instalacyjnych.

Specyfikacja techniczna

Model	G17166
Producent	GEKO
Materiał	Poliamid (nylon) z dodatkiem UV
Kolor	Biały
Długość	450 mm
Szerokość	9.0 mm
Zakres temperatur pracy	-40°C do +85°C
Maksymalny obwód wiązki	ok. 140 mm
Typ zamknięcia	Jednorazowe, zębate
Ilość w opakowaniu	50 sztuk

Zastosowanie

- Wiązanie kabli i przewodów w instalacjach zewnętrznych narażonych na działanie UV
- Mocowanie wiązek w rozdzielniach elektrycznych i szafach sterowniczych
- Organizacja okablowania w instalacjach przemysłowych i budowlanych
- Zabezpieczanie przewodów w maszynach i urządzeniach technicznych
- Montaż elementów w systemach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
- Wiązanie rur, węży i przewodów hydraulicznych
- Tymczasowe mocowanie elementów konstrukcyjnych podczas montażu
- Organizacja kabli w instalacjach fotowoltaicznych i systemach zewnętrznych

Informacje praktyczne

Przed montażem należy oszacować docelową średnicę wiązki – opaska powinna być dobrana z zapasem około 20-30% obwodu. Po zaciśnięciu nadmiar można odciąć nożycami lub obcinaczkami bocznymi. Biały kolor ułatwia identyfikację w instalacjach z kolorowym oznaczeniem przewodów. W środowiskach o intensywnym promieniowaniu UV (np. dachy, elewacje) zaleca się kontrolę stanu opasek co 2-3 lata.

Produkty powiązane

Do kompleksowego zarządzania okablowaniem warto rozważyć: opaski w innych rozmiarach (krótsze 200-300 mm do mniejszych wiązek, dłuższe 500-750 mm do większych), opaski wielokrotnego użytku z klamrą otwieraną, uchwyty montażowe do opasek oraz narzędzia do automatycznego zacisku opasek przy większych wolumenach prac instalacyjnych.