

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaski-zaciskowe-nylonowe-biale-400x76mm-uv-50szt-geko-g17163-p-21992.html>

Opaski zaciskowe nylonowe białe 400x7.6mm UV 50szt. GEKO G17163

Cena brutto	10,26 zł
Cena netto	8,34 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G17163
Kod producenta	G17163
Kod EAN	5901477156045
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Opaski zaciskowe nylonowe białe 400×7.6 mm UV GEKO G17163

Opaski zaciskowe z poliamidu przeznaczone do trwałego wiązania kabli, przewodów i elementów konstrukcyjnych. Wersja z ochroną UV umożliwia stosowanie na zewnątrz bez degradacji materiału pod wpływem promieniowania słonecznego.

Długość 400 mm

Szerokość 7.6 mm

Zakres temp. -40°C do +85°C

Ilość w opakowaniu 50 szt.

Charakterystyka techniczna

Materiał poliamidowy (nylon)

Poliamid PA66 zapewnia odporność mechaniczną i chemiczną. Wytrzymuje naprężenia bez pękania, zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur, nie ulega degradacji pod wpływem wilgoci i typowych rozpuszczalników.

Ochrona UV

Dodatek stabilizatorów UV zabezpiecza materiał przed fotodegradacją. Opaski można stosować na zewnątrz budynków, na elewacjach, w instalacjach solarnych czy oświetleniu zewnętrznym bez ryzyka kruchości i pęknięcia pod wpływem słońca.

Zakres temperatur -40°C do +85°C

Konstrukcja zachowuje parametry mechaniczne w warunkach mrozu zimą i wysokich temperatur latem. Można stosować w chłodniach, kotłowniach, instalacjach grzewczych czy przy osprzęcie narażonym na wahania termiczne.

Wymiary 400×7.6 mm

Długość 400 mm pozwala na objęcie wiązek o średnicy do około 120 mm. Szerokość 7.6 mm zapewnia powierzchnię styku wystarczającą do bezpiecznego mocowania średnich i większych zestawów przewodów bez ryzyka przecięcia izolacji.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G17163
Materiał	Poliamid PA66 (nylon)
Kolor	Biały
Długość opaski	400 mm
Szerokość opaski	7.6 mm
Maksymalna średnica wiązki	~120 mm
Zakres temperatur pracy	-40°C do +85°C
Ochrona UV	Tak
Typ zamknięcia	Jednorazowe, zębate
Ilość w opakowaniu	50 sztuk

Zastosowanie

- Wiązanie kabli elektrycznych w instalacjach zewnętrznych i wewnętrznych
- Organizacja okablowania w szafach sterowniczych i rozdzielniach
- Mocowanie przewodów przy elewacjach, na balustradach i konstrukcjach stalowych
- Instalacje fotowoltaiczne - mocowanie przewodów DC na dachach
- Wiązanie przewodów w instalacjach grzewczych i klimatyzacyjnych
- Zabezpieczanie węży hydraulicznych i pneumatycznych
- Montaż oświetlenia zewnętrznego i dekoracyjnego
- Tymczasowe mocowanie elementów podczas prac budowlanych i remontowych

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i demontaż

Opaskę zakłada się wokół wiązki, przewleka koniec przez zamknięcie zębate i zaciska ręcznie lub za pomocą specjalnych szczypiec. Po zaciśnięciu nadmiar taśmy należy odciąć nożem lub obcinaczem bocznym. Opaski są jednorazowe – po zamknięciu nie można ich ponownie otworzyć bez uszkodzenia. Demontaż wymaga przecięcia opaski nożem lub nożyczkami.

Dobór do zastosowania

Przy wyborze długości opaski należy uwzględnić średnicę wiązki i zapas około 50 mm na zamknięcie. Dla wiązek o średnicy powyżej 100 mm zaleca się opaskę 400 mm. W przypadku mocowania do konstrukcji należy uwzględnić grubość elementu, przez który przechodzi opaska. Biały kolor ułatwia identyfikację w instalacjach kodowanych kolorystycznie.

Produkty powiązane

Do pracy z opaskami zaciskowymi: szczypce do zaciskania i obcinania opasek, nóż monterski, obcinacz boczny. Do oznaczania wiązek: znaczniki kablowe, etykiety samoprzylepne. Dla innych średnic wiązek: opaski 200 mm, 300 mm lub 500 mm.