

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaski-zaciskowe-nylonowe-biale-250x36mm-uv-100szt-geko-g17149-p-21978.html>

Opaski zaciskowe nylonowe białe 250x3.6mm UV 100szt. GEKO G17149

Cena brutto	5,40 zł
Cena netto	4,39 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G17149
Kod producenta	G17149
Kod EAN	5901477155901
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Opaski zaciskowe nylonowe białe 250x3.6mm UV 100szt. GEKO G17149

Opaski zaciskowe z poliamidu PA6.6 o długości 250 mm i szerokości 3.6 mm, przeznaczone do organizacji okablowania i montażu elementów w warunkach zewnętrznych. Odporność UV zapewnia stabilność parametrów mechanicznych przy długotrwałej ekspozycji na promieniowanie słoneczne.

Wymiary 250 × 3.6 mm

Materiał Poliamid PA6.6 + UV

Zakres temperatur -40°C do +85°C

Zawartość opakowania 100 szt.

Charakterystyka techniczna

Stabilizacja UV

Dodatek stabilizatora UV chroni poliamid przed degradacją pod wpływem promieniowania słonecznego. Opaski zachowują wytrzymałość mechaniczną i elastyczność nawet po kilku latach ekspozycji na zewnątrz, co eliminuje kruchość i pękanie typowe dla standardowych opasek.

Zakres temperatur pracy

Przedział od -40°C do +85°C obejmuje większość zastosowań przemysłowych i instalacyjnych. W niskich temperaturach poliamid zachowuje elastyczność, a w wysokich nie ulega odkształceniom plastycznym. Sprawdza się zarówno w chłodniach, jak i w pobliżu źródeł ciepła.

Mechanizm zamykania

System zapadkowy z zębatką zapewnia stopniowaną regulację siły docisku. Po zamknięciu opaska nie rozluźnia się samoczynnie. Konstrukcja jednorazowa — po przecięciu nie nadaje się do ponownego użycia, co gwarantuje kontrolę nad stanem instalacji.

Wymiary 250 × 3.6 mm

Długość 250 mm wystarcza do wiązania wiązek o obwodzie do około 70 mm (średnica ~22 mm). Szerokość 3.6 mm zapewnia kompromis między wytrzymałością a elastycznością — opaska nie wcina się w przewody przy typowych wiązkach instalacyjnych.

Specyfikacja techniczna

Model	G17149
Wymiary (długość × szerokość)	250 mm × 3.6 mm
Materiał	Poliamid PA6.6 ze stabilizacją UV
Kolor	Biały
Zakres temperatur pracy	-40°C do +85°C
Typ zamknięcia	Zapadkowe (jednorazowe)
Ilość w opakowaniu	100 szt.
Zastosowanie	Wewnętrzne i zewnętrzne

Zastosowanie

- Organizacja okablowania w instalacjach elektrycznych wewnętrznych i zewnętrznych
- Montaż przewodów na elewacjach budynków, balustradach i konstrukcjach stalowych
- Wiązanie kabli w instalacjach fotowoltaicznych narażonych na UV
- Mocowanie elementów w rolnictwie (siatki, plandeki, rury nawadniające)
- Zabezpieczanie wiązek przewodów w maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Tymczasowe oznaczanie i segregacja kabli na placu budowy
- Mocowanie węży i przewodów pneumatycznych w warunkach zmiennej temperatury
- Organizacja kabli w szafach telekomunikacyjnych i serwerowniach

Użytkowanie i konserwacja

Montaż

Przewlec koniec opaski przez główkę zamykającą i dociągnij do momentu uzyskania odpowiedniego nacisku. Unikaj nadmiernego dokręcania, które może uszkodzić izolację przewodów. Po zamknięciu odetnij wystający koniec nożem lub specjalnymi obcinaczkami — pozostawienie długiego końca może powodować zahaczanie.

Demontaż

Opaski jednorazowe należy przeciąć nożem lub obcinaczkami bocznymi. Nie próbuj rozłamywać mechanizmu zamykającego — może to spowodować niekontrolowane odskoczenie elementów. Przy demontażu wiązek pod napięciem upewnij się, że narzędzie nie uszkodzi izolacji przewodów.

Przechowywanie

Przechowuj w oryginalnym opakowaniu w temperaturze pokojowej, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Mimo stabilizacji UV, długotrwałe magazynowanie w wysokiej temperaturze może wpłynąć na elastyczność materiału. Unikaj kontaktu z rozpuszczalnikami organicznymi i olejem mineralnym.

Produkty powiązane

Do profesjonalnej organizacji okablowania warto rozważyć także: opaski zaciskowe w innych rozmiarach (150 mm, 300 mm, 400 mm) dla różnych średnic wiązek, opaski czarne bez UV do zastosowań wewnętrznych, opaski wielokrotnego użytku z mechanizmem otwieranym, obcinaczki do opasek ułatwiające równe przycięcie, oraz uchwyty montażowe z otworem na opaskę do mocowania wiązek do ścian i konstrukcji.