

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaski-zaciskowe-nylonowe-biale-200x76mm-uv-100szt-geko-g17160-p-21989.html>

Opaski zaciskowe nylonowe białe 200x7.6mm UV 100szt. GEKO G17160

Cena brutto	10,55 zł
Cena netto	8,58 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G17160
Kod producenta	G17160
Kod EAN	5901477156014
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Opaski zaciskowe nylonowe białe 200×7.6 mm UV GEKO G17160

Uniwersalne opaski zaciskowe z poliamidu PA66 z dodatkiem stabilizatorów UV, przeznaczone do trwałego wiązania przewodów, kabli i innych elementów w warunkach zewnętrznych i wewnętrznych. Opakowanie zawiera 100 sztuk.

Długość 200 mm

Szerokość 7.6 mm

Zakres temperatur -40°C do +85°C

Ilość w opakowaniu 100 szt.

Charakterystyka techniczna

Materiał PA66 z ochroną UV

Poliamid PA66 (nylon 6.6) charakteryzuje się mechaniczną wytrzymałością i odpornością chemiczną. Dodatek stabilizatorów UV chroni przed degradacją pod wpływem promieniowania słonecznego, co umożliwia długotrwałe stosowanie na zewnątrz bez utraty właściwości.

Odporność temperaturowa

Zakres pracy od -40°C do +85°C oznacza, że opaski zachowują elastyczność w niskich temperaturach i nie ulegają odkształceniom w podwyższonych. Parametr istotny przy instalacjach narażonych na wahania klimatyczne lub bliskość źródeł ciepła.

Wymiary 200×7.6 mm

Długość 200 mm pozwala na zaciskanie wiązek o obwodzie do około 60 mm (średnica ~19 mm). Szerokość 7.6 mm zapewnia wystarczającą powierzchnię nośną dla typowych zastosowań instalacyjnych bez ryzyka przecięcia izolacji kabla.

Mechanizm samoblokujący

Główka z zębatką blokuje taśmę w jednym kierunku. Po zaciśnięciu opaska nie poluzuje się samoistnie. Konstrukcja jednorazowa - ponowne otwarcie wymaga przecięcia, co eliminuje ryzyko niezamierzonego rozłączenia.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G17160
Materiał	Poliamid PA66 z dodatkiem UV
Kolor	Biały
Długość opaski	200 mm
Szerokość opaski	7.6 mm
Zakres temperatur pracy	-40°C do +85°C
Odporność na UV	Tak (stabilizatory UV)
Typ zamknięcia	Samoblokujące, jednorazowe
Ilość w opakowaniu	100 sztuk

Zastosowanie

- Wiązanie przewodów elektrycznych w instalacjach budowlanych i przemysłowych
- Organizacja okablowania w szafach rack, serwerowniach i centrach danych
- Mocowanie kabli do konstrukcji nośnych, listew i koryt kablowych
- Zabezpieczanie przewodów w instalacjach zewnętrznych (oświetlenie, monitoring)
- Łączenie elementów w ogrodnictwie (podtrzymywanie roślin, mocowanie siatek)
- Tymczasowe oznaczanie i grupowanie przewodów podczas prac montażowych
- Zamykanie worków, opakowań technicznych i materiałów budowlanych
- Mocowanie elementów w motoryzacji i transporcie

Dobór rozmiaru opaski

Aby dobrać odpowiednią długość, zmierz obwód wiązki kabli i dodaj 20-30 mm zapasu na swobodne zaciśnięcie. Dla wiązek o średnicy 15-19 mm opaska 200 mm będzie wystarczająca. Przy większych średnicach należy wybrać dłuższe warianty (300 mm, 370 mm).

Użytkowanie i konserwacja

Zakładanie opaski: przewlec koniec taśmy przez otwór w główce, ułóż wokół wiązki i przeciągnij do momentu uzyskania odpowiedniego naciągu. Zębatka automatycznie zablokuje taśmę. Nadmiar można odciąć nożem lub obcinarkami bocznymi.

Opaski są produktem jednorazowym – po zaciśnięciu nie można ich ponownie otworzyć bez uszkodzenia. W razie konieczności zmiany ułożenia kabli należy przeciąć opaskę i założyć nową.

Biały kolor ułatwia identyfikację opasek na ciemnych powierzchniach i pozwala na nanoszenie oznaczeń markerem permanentnym. W środowiskach o dużym narażeniu na zabrudzenia można rozważyć warianty w kolorze czarnym.

Produkty powiązane

Do profesjonalnych instalacji warto rozważyć zestaw opasek w różnych długościach (100 mm, 150 mm, 200 mm, 300 mm) oraz narzędzie do automatycznego naciągania i obcinania opasek, które przyspiesza montaż i zapewnia równomierny docisk.