

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaski-zaciskowe-nylonowe-biale-150x36mm-uv-100szt-geko-g17146-p-21975.html>

Opaski zaciskowe nylonowe białe 150x3.6mm UV 100szt. GEKO G17146

Cena brutto	4,15 zł
Cena netto	3,37 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G17146
Kod producenta	G17146
Kod EAN	5901477155871
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Opaski zaciskowe nylonowe białe 150x3.6mm UV GEKO G17146

Opaski zaciskowe z poliamidu w kolorze białym, przeznaczone do montażu wiązek kabli i przewodów w warunkach zewnętrznych. Stabilizacja UV zapewnia odporność na promieniowanie słoneczne i długotrwałe zachowanie parametrów mechanicznych.

Długość 150 mm

Szerokość 3.6 mm

Zakres temperatur -40°C do +85°C

Ilość w opakowaniu 100 szt.

Charakterystyka techniczna

Materiał z poliamidu PA66

Poliamid 6.6 charakteryzuje się wysoką wytrzymałością mechaniczną i odpornością na rozciąganie. Zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur, co zapobiega kruchości przy niskich wartościach i nadmiernemu rozmiękczeniu przy wysokich.

Stabilizacja UV

Dodatek stabilizatorów UV chroni materiał przed degradacją pod wpływem promieniowania słonecznego. Opaski można stosować na zewnątrz bez ryzyka szybkiego pęknięcia czy utraty wytrzymałości mechanicznej w ciągu kilku sezonów.

Zakres temperatur -40°C do +85°C

Szerokie spektrum temperatur roboczych umożliwia zastosowanie w chłodniach, pomieszczeniach technicznych oraz na zewnątrz budynków. Materiał nie traci właściwości przy mrozie ani nie odkształca się w upalne dni.

Wymiary 150x3.6 mm

Długość 150 mm pozwala objąć wiązki o średnicy do około 40 mm. Szerokość 3.6 mm zapewnia powierzchnię styku wystarczającą do bezpiecznego mocowania przewodów o średniej grubości bez ryzyka przecięcia izolacji.

Specyfikacja techniczna

Model	G17146
Producent	GEKO
Długość	150 mm
Szerokość	3.6 mm
Materiał	Poliamid PA66
Kolor	Biały
Stabilizacja UV	Tak
Zakres temperatur	-40°C do +85°C
Typ zamknięcia	Jednorazowe (nieodwracalne)
Ilość w opakowaniu	100 szt.

Zastosowanie

- Organizacja wiązek kabli w instalacjach elektrycznych wewnętrznych i zewnętrznych
- Montaż przewodów w szafach rozdzielczych i sterowniczych
- Mocowanie kabli na elewacjach budynków i konstrukcjach stalowych
- Wiązanie przewodów w instalacjach fotowoltaicznych narażonych na promieniowanie UV
- Zabezpieczanie wiązek w maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Organizacja okablowania w pojazdach, przyczepach i kontenerach
- Tymczasowe mocowanie materiałów na placach budowy
- Porządkowanie przewodów w instalacjach telekomunikacyjnych

Użytkowanie i konserwacja

Montaż

Opaskę należy przełożyć przez główkę zamykającą i dociągnąć ręcznie lub za pomocą narzędzia zaciskowego. Mechanizm zapadkowy blokuje pasek nieodwracalnie. Przed zacięciem warto sprawdzić, czy wiązka jest ułożona zgodnie z projektem, ponieważ ponowne użycie opaski nie jest możliwe.

Przechowywanie

Opaski należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Mimo stabilizacji UV, długotrwałe składowanie w warunkach ekstremalnych może wpłynąć na elastyczność materiału. Zaleca się zużycie w ciągu 2-3 lat od daty produkcji.

Demontaż

Opaski są jednorazowe. Aby je usunąć, należy przeciąć pasek nożem lub obcinaczkami boczka. Przy demontażu należy uważać, aby nie uszkodzić przewodów znajdujących się wewnątrz wiązki.

Produkty powiązane

Do profesjonalnego montażu opasek zaciskowych warto rozważyć zakup automatycznych narzędzi zaciskowych, które zapewniają równomierne naprężenie i obcinają nadmiar paska. W przypadku instalacji narażonych na ekstremalne warunki dostępne są opaski ze stali nierdzewnej z powłoką poliamidową.