

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaski-zaciskowe-nylonowe-biale-280x48mm-uv-100szt-geko-g17156-p-21985.html>

Opaski zaciskowe nylonowe białe 280x4.8mm UV 100szt. GEKO G17156

Cena brutto	8,80 zł
Cena netto	7,15 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G17156
Kod producenta	G17156
Kod EAN	5901477155970
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Opaski zaciskowe nylonowe 280×4.8 mm UV białe GEKO G17156

Uniwersalne opaski zaciskowe z poliamidu PA66 z ochroną UV, przeznaczone do trwałego wiązania kabli i przewodów w instalacjach wewnętrznych i zewnętrznych. Zestaw zawiera 100 sztuk opasek o długości 280 mm i szerokości 4.8 mm.

Długość 280 mm

Szerokość 4.8 mm

Zakres temperatur -40°C do +85°C

Ilość w opakowaniu 100 szt.

Charakterystyka techniczna

Materiał PA66 z ochroną UV

Poliamid 6.6 (nylon) zapewnia wytrzymałość mechaniczną i elastyczność. Dodatek stabilizatorów UV chroni przed degradacją pod wpływem promieniowania słonecznego, co umożliwia stosowanie na zewnątrz bez utraty właściwości.

Szeroki zakres temperaturowy

Zachowanie parametrów w temperaturach od -40°C do +85°C pozwala na montaż w niogrzewanych pomieszczeniach, na zewnątrz budynków oraz w maszynowniach. Materiał nie staje się kruchy w mrozie ani nie traci wytrzymałości w upale.

Wymiary 280×4.8 mm

Długość 280 mm wystarcza do wiązania wiązek o obwodzie do około 85 mm (średnica ~27 mm). Szerokość 4.8 mm zapewnia kompromis między wytrzymałością a elastycznością przy zacisku.

Mechanizm samoblokujący

Zębaty profil taśmy i zapadka w główce tworzą połączenie jednokierunkowe. Po zaciśnięciu opaska nie rozluźnia się samoistnie. Konstrukcja jednorazowa - po zacięciu wymaga przecięcia.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G17156
Materiał	Poliamid PA66 (nylon)
Ochrona UV	Tak
Kolor	Biały
Długość	280 mm
Szerokość	4.8 mm
Zakres temperatur pracy	-40°C do +85°C
Typ zamknięcia	Samoblokujące (jednorazowe)
Ilość w opakowaniu	100 sztuk
Zastosowanie	Wewnętrzne i zewnętrzne

Zastosowanie

- Organizacja wiązek kabli w instalacjach elektrycznych i niskoprądowych
- Mocowanie przewodów do konstrukcji nośnych i kanałów kablowych
- Instalacje zewnętrzne - oświetlenie, kamery monitoringu, anteny
- Zabezpieczanie okablowania w szafach sterowniczych i rack'ach serwerowych
- Wiązanie przewodów w maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Montaż okablowania w pojazdach i przyczepach
- Tymczasowe mocowanie elementów podczas prac montażowych
- Organizacja przewodów w warsztatach i magazynach

Użytkowanie i konserwacja

Sposób montażu

Przełożyć taśmę przez główkę opaski, ułożyć wokół związanej wiązki lub elementu, następnie przeciągnąć koniec taśmy przez główkę i zacisnąć ręcznie lub narzędziem. Nadmiar taśmy można odciąć nożycami lub obcinakiem. Sprawdzić, czy opaska nie uciska przewodów zbyt mocno.

Dobór długości

Zmierzyć obwód wiązki lub elementu do związania i dodać 50-70 mm zapasu na zakładkę w główce. Dla wiązek o zmiennej grubości pozostawić dodatkowy margines. Opaska 280 mm sprawdza się przy wiązkach o średnicy do około 27 mm.

Przechowywanie

Mimo ochrony UV, przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia i źródeł ciepła. Unikać kontaktu z chemikaliami organicznymi i środkami zawierającymi rozpuszczalniki.

Produkty powiązane

Do pełnej organizacji instalacji warto rozważyć: opaski zaciskowe w innych długościach (150 mm, 370 mm), opaski z uszkiem montażowym, klipsy do mocowania przewodów, oznaczniki kablowe, kanały kablowe oraz narzędzia do zacisku i cięcia opasek.