

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaski-zaciskowe-nylonowe-biale-185x48mm-uv-100szt-geko-g17153-p-21982.html>

Opaski zaciskowe nylonowe białe 185x4.8mm UV 100szt. GEKO G17153

Cena brutto	5,69 zł
Cena netto	4,63 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G17153
Kod producenta	G17153
Kod EAN	5901477155949
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Opaski zaciskowe nylonowe 185x4.8mm UV białe GEKO G17153

Opaski zaciskowe wykonane z poliamidu z dodatkiem stabilizatorów UV, przeznaczone do mocowania i organizacji przewodów oraz kabli. Zestaw zawiera 100 sztuk opasek jednorazowego użytku.

Długość 185 mm

Szerokość 4,8 mm

Zakres temperatur -40°C do +85°C

Ilość w opakowaniu 100 szt.

Charakterystyka

Materiał wykonania - poliamid (nylon)

Poliamid PA66 charakteryzuje się wysoką wytrzymałością mechaniczną i odpornością na zrywanie. Materiał zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur, co zapobiega pękaniu opasek podczas montażu w trudnych warunkach.

Stabilizacja UV

Dodatek stabilizatorów UV chroni materiał przed degradacją pod wpływem promieniowania słonecznego. Opaski mogą być stosowane w instalacjach zewnętrznych bez ryzyka szybkiego starzenia się i utraty wytrzymałości.

Odporność termiczna

Zakres pracy od -40°C do +85°C pozwala na użycie opasek zarówno w chłodniach, jak i w środowiskach o podwyższonej temperaturze, np. w maszynowniach czy instalacjach grzewczych.

Mechanizm zamykania

Główka z zębatką zapewnia stopniowe dokręcanie i pewne mocowanie. Po zaciśnięciu opaska nie rozluźnia się, a nadmiar można odciąć. Produkt jednorazowego użytku – ponowne otwarcie wymaga przecięcia.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G17153
Długość opaski	185 mm
Szerokość opaski	4,8 mm
Materiał	Poliamid PA66 (nylon)
Kolor	Biały
Stabilizacja UV	Tak
Zakres temperatur pracy	-40°C do +85°C
Typ zamknięcia	Zębatka jednorazowa
Ilość w opakowaniu	100 sztuk

Zastosowanie

- Organizacja wiązek kabli w instalacjach elektrycznych wewnętrznych i zewnętrznych
- Mocowanie przewodów do elementów konstrukcji, rur, profili montażowych
- Zabezpieczanie kabli w szafach sterowniczych i rozdzielnicach
- Instalacje samochodowe – porządkowanie okablowania pod maską i w kabinie
- Instalacje fotowoltaiczne i oświetlenia zewnętrznego (dzięki stabilizacji UV)
- Montaż tymczasowych instalacji eventowych, namiotów, stanowisk targowych
- Przemysł – mocowanie węży, przewodów pneumatycznych, kabli zasilających maszyny
- Rolnictwo – mocowanie folii tunelowych, siatek, elementów systemów nawadniających

Dobór rozmiaru opaski

Długość 185 mm pozwala na objęcie wiązek o średnicy do około 55 mm. Przed zakupem warto zmierzyć średnicę wiązki lub obwód

elementu, do którego opaski będą mocowane. Szerokość 4,8 mm zapewnia uniwersalne zastosowanie – wystarczającą wytrzymałość przy zachowaniu elastyczności montażu.

Użytkowanie i konserwacja

Opaski zaciskowe to rozwiązanie jednorazowego użytku. Aby zamontować opaskę, należy przewlec jej koniec przez otwór w główce, objąć wiązkę przewodów lub element montażowy, a następnie dociągnąć do uzyskania odpowiedniego naprężenia. Nadmiar można odciąć nożem lub obcinaczkami.

Po zaciśnięciu opaski nie można jej poluzować – próba otwarcia wymaga przecięcia materiału. W przypadku konieczności ponownego montażu należy użyć nowej opaski.

Opaski należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia przed montażem. Biały kolor ułatwia identyfikację w instalacjach oraz pozwala na ewentualne znakowanie markerem.

Produkty powiązane

Do pracy z opaski zaciskowymi przydatne mogą być: obcinaczki boczne do przycinania nadmiaru opasek, uchwyty montażowe samoprzylepne lub wkrętowe do mocowania wiązek kabli oraz markery przemysłowe do znakowania instalacji.