

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaski-plastikowe-760x12-6-50szt-biale-yt-70639-yato-p-26326.html>

OPASKI PLASTIKOWE 760X12,6 50SZT. BIAŁE YT-70639 YATO

Cena brutto	23,20 zł
Cena netto	18,86 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-70639
Kod producenta	YT-70639
Kod EAN	5906083069017
Producent	YATO

Opis produktu

Opaski zaciskowe plastikowe 760×12,6 mm białe YATO YT-70639

Opaski kablowe z nylonu 66 o długości 760 mm przeznaczone do mocowania i organizacji wiązek przewodów, kabli oraz elementów instalacyjnych. Opakowanie zawiera 50 sztuk opasek zaciskowych w kolorze białym.

Długość opaski 760 mm

Szerokość 12,6 mm

Materiał Nylon 66

Ilość w opakowaniu 50 szt.

Charakterystyka opasek kablowych

Materiał wykonania - nylon 66

Poliamid PA66 charakteryzuje się podwyższoną odpornością na ścieranie, uszkodzenia mechaniczne oraz działanie promieni UV. Zachowuje właściwości w temperaturach od -40°C do +85°C, co umożliwia zastosowanie zarówno wewnątrz budynków, jak i na zewnątrz.

Wymiary opaski 760×12,6 mm

Długość 760 mm pozwala na spięcie wiązek kabli o obwodzie do około 240 mm (średnica ~76 mm). Szerokość 12,6 mm zapewnia powierzchnię styku wystarczającą do bezpiecznego mocowania cięższych przewodów i instalacji przemysłowych.

Mechanizm zatrzaskowy

Opaska wyposażona w zamek zębaty z zatrzaskiem jednostronnym – po zaciśnięciu nie można jej ponownie otworzyć bez uszkodzenia. Konstrukcja zapewnia pewne mocowanie bez ryzyka samoczynnego poluzowania się pod wpływem wibracji.

Kolor biały

Biała kolorystyka znajduje zastosowanie w instalacjach wymagających estetycznego wyglądu lub oznaczenia kolorystycznego przewodów. Odpowiednia do wnętrz, gdzie czarne opaski byłyby zbyt widoczne na jasnych powierzchniach.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-70639
Producent	YATO
Długość opaski	760 mm
Szerokość opaski	12,6 mm
Materiał	Nylon 66 (poliamid PA66)
Kolor	Biały
Ilość w opakowaniu	50 sztuk
Typ zamknięcia	Zatrzask zębaty jednostronny

Zastosowanie opasek zaciskowych

- Organizacja okablowania w szafach instalacyjnych i rozdzielnicach elektrycznych
- Mocowanie wiązek przewodów w instalacjach budowlanych i przemysłowych
- Porządkowanie kabli komputerowych, sieciowych i RTV w biurach i domach
- Zabezpieczanie przewodów w instalacjach samochodowych pod maską i w kabinie
- Mocowanie węży, rur elastycznych i przewodów pneumatycznych w maszynach
- Organizacja kabli w instalacjach fotowoltaicznych i systemach monitoringu
- Tymczasowe oznaczanie i grupowanie przewodów podczas prac montażowych
- Mocowanie elementów ogrodowych, siatek, osłon i mat zabezpieczających

Jak dobrać odpowiednią długość opaski kablowej

Aby obliczyć wymaganą długość opaski, zmierz obwód wiązki kabli i dodaj 50-80 mm zapasu na zamknięcie zatrzasku. Dla wiązek o

średnicy 60 mm (obwód ~188 mm) opaska 760 mm zapewnia wystarczający margines bezpieczeństwa. W przypadku mniejszych wiązek można użyć krótszych opasek dla oszczędności materiału.

Użytkowanie i konserwacja

Opaski zaciskowe z nylonu 66 są produktem jednorazowego użytku – po zaciśnięciu nie można ich otworzyć bez przecięcia. Podczas montażu należy przełożyć koniec opaski przez zamek zatrzaskowy i pociągnąć do momentu uzyskania odpowiedniego naciągu. Nadmiar długości można odciąć nożycami lub obcinaczkami boczkami.

Nylon 66 zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur, jednak długotrwała ekspozycja na bezpośrednie promieniowanie słoneczne może stopniowo obniżać wytrzymałość mechaniczną. W instalacjach zewnętrznych narażonych na intensywne UV zaleca się okresową kontrolę stanu opasek i wymianę co 2-3 lata.

Przy montażu w niskich temperaturach (poniżej 0°C) materiał może być sztywniejszy – warto wówczas zaciągać opaskę wolniej, aby uniknąć pęknięcia w miejscu zgięcia. W wysokich temperaturach (powyżej 60°C) nylon staje się bardziej elastyczny, co ułatwia montaż, ale wymaga mocniejszego zaciągnięcia dla uzyskania właściwego docisku.

Produkty powiązane

Do kompleksowej organizacji instalacji warto rozważyć opaski kablowe w różnych długościach: 200 mm, 300 mm, 400 mm dla mniejszych wiązek oraz 900 mm dla instalacji przemysłowych. Dostępne są również opaski wielokrotnego użytku z klamrą otwieraną oraz opaski z oczkiem montażowym do mocowania na śrubach.

...