

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaski-plastikowe-350x7-6-50szt-biale-yt-70632-yato-p-26217.html>

OPASKI PLASTIKOWE 350X7,6 50SZT. BIAŁE YT-70632 YATO

Cena brutto	9,26 zł
Cena netto	7,53 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-70632
Kod producenta	YT-70632
Kod EAN	5906083068942
Producent	YATO

Opis produktu

Opaski zaciskowe kablowe 350x7,6 mm białe YATO YT-70632

Opaski zaciskowe kablowe z poliamidu PA66 przeznaczone do organizacji przewodów elektrycznych, mocowania elementów oraz zabezpieczania wiązek kabli w instalacjach domowych, warsztatowych i przemysłowych.

Długość 350 mm

Szerokość 7,6 mm

Siła zrywająca 55 kg

Ilość w opakowaniu 50 szt.

Charakterystyka opasek zaciskowych YATO

Materiał PA66 (poliamid 6.6)

Poliamid PA66 charakteryzuje się wysoką wytrzymałością mechaniczną i odpornością na ścieranie. Zapewnia stabilną pracę w temperaturach od -40°C do +85°C, co sprawia, że opaski nadają się zarówno do zastosowań wewnętrznych, jak i zewnętrznych.

Siła zrywająca 55 kg

Parametr określa maksymalne obciążenie, przy którym opaska ulega zerwaniu. Wartość 55 kg pozwala na bezpieczne mocowanie ciężkich wiązek kabli oraz elementów konstrukcyjnych wymagających trwałego zabezpieczenia.

Odporność na promieniowanie UV

Dzięki stabilizatorom UV w składzie poliamidu PA66 opaski zachowują właściwości mechaniczne podczas długotrwałej ekspozycji na światło słoneczne. Rozwiązanie zapobiega kruchości i pękaniu materiału w warunkach zewnętrznych.

Maksymalna średnica wiązki 90 mm

Parametr określa maksymalną obwodnicę wiązki kabli, którą można objąć opaską. Przy długości 350 mm opaska pomieści wiązkę o średnicy do 90 mm, co odpowiada około 15-20 standardowym przewodom instalacyjnym.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-70632
Producent	YATO
Długość opaski	350 mm
Szerokość opaski	7,6 mm
Materiał	Poliamid PA66
Kolor	Biały
Siła zrywająca	55 kg
Maksymalna średnica wiązki	90 mm
Ilość w opakowaniu	50 sztuk
Odporność na UV	Tak
Zakres temperatur pracy	-40°C do +85°C

Zastosowanie opasek kablowych

- Organizacja przewodów elektrycznych w rozdzielniach i szafach sterowniczych
- Wiązanie kabli komputerowych, sieciowych i telekomunikacyjnych w serwerowniach
- Mocowanie przewodów w instalacjach samochodowych i motocyklowych
- Zabezpieczanie węży hydraulicznych i pneumatycznych w maszynach
- Mocowanie elementów tymczasowych, tablic rejestracyjnych i osłon
- Organizacja przewodów w instalacjach fotowoltaicznych i antenowych
- Pakowanie i spinanie materiałów w magazynach i podczas transportu
- Porządkowanie kabli w biurach, warsztatach i gospodarstwach domowych

Użytkowanie i konserwacja

Sposób montażu

Przewlec koniec opaski przez otwór w główce zamykającej, następnie dociągnąć do uzyskania odpowiedniego naprężenia. Mechanizm zapadkowy automatycznie blokuje opaskę w wybranej pozycji. Po zamknięciu opaski nie można jej ponownie otworzyć – należy ją odciąć narzędziem tnącym.

Dobór rozmiaru opaski

Przed zakupem zmierz obwód wiązki kabli lub elementu do mocowania. Długość opaski powinna przekraczać obwód o minimum 50 mm dla wygodnego montażu. Szerokość 7,6 mm zapewnia uniwersalne zastosowanie – dla cięższych wiązek rozważ opaski szersze lub o większej sile zrywającej.

Warunki przechowywania

Opaski należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego i źródeł ciepła. Poliamid PA66 zachowuje właściwości przez kilka lat przy prawidłowym magazynowaniu w temperaturze pokojowej.

Produkty powiązane

Do pracy z opaską zaciskowymi zaleca się posiadanie obcinaków bocznych lub specjalnych narzędzi do cięcia opasek. W ofercie dostępne są także opaski w innych kolorach (czarne, czerwone, żółte, niebieskie) umożliwiające kodowanie kolorystyczne instalacji oraz opaski w różnych długościach od 100 mm do 900 mm.

...