

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaski-plastikowe-450x9-0-50szt-biale-yt-70636-yato-p-26249.html>

OPASKI PLASTIKOWE 450X9,0 50SZT. BIAŁE YT-70636 YATO

Cena brutto	12,71 zł
Cena netto	10,33 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-70636
Kod producenta	YT-70636
Kod EAN	5906083068980
Producent	YATO

Opis produktu

Opaski zaciskowe plastikowe 450x9,0 mm białe YATO YT-70636

Opaski kablowe z poliamidu PA66 przeznaczone do organizacji okablowania, mocowania przewodów i zabezpieczania elementów w instalacjach elektrycznych, hydraulicznych oraz warsztatach. Zestaw zawiera 50 sztuk opasek zaciskowych o długości 450 mm i szerokości 9,0 mm.

Długość opaski 450 mm

Szerokość opaski 9,0 mm

Siła zrywania max. 80 kg

Ilość w zestawie 50 szt.

Charakterystyka opasek kablowych

Materiał PA66 odporny na uszkodzenia

Poliamid PA66 zapewnia odporność na zrywanie, promieniowanie UV oraz uszkodzenia mechaniczne. Materiał zachowuje właściwości w szerokim zakresie temperatur, co umożliwia stosowanie opasek zarówno w pomieszczeniach, jak i na zewnątrz.

Siła zrywania do 80 kg

Maksymalna siła zrywania 80 kg oznacza obciążenie, przy którym opaska ulega zniszczeniu. Parametr ten określa wytrzymałość zamka zaciskowego i pozwala dobrać opaskę do masy spinanych elementów oraz warunków mechanicznych.

Średnica wiązki do 108 mm

Maksymalna średnica wiązki 108 mm informuje o obwodzie kabli, przewodów lub innych elementów, które można spiąć jedną opaską. Długość 450 mm umożliwia organizację większych wiązek przewodów w szafach instalacyjnych i rozdzielniach.

Klasa palności UL-94 V-2

Certyfikat UL-94 V-2 określa zachowanie materiału w kontakcie z ogniem. Klasa V-2 oznacza, że materiał gaśnie w ciągu 30 sekund po usunięciu źródła zapłonu, co zwiększa bezpieczeństwo w instalacjach elektrycznych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-70636
Producent	YATO
Długość opaski	450 mm
Szerokość opaski	9,0 mm
Materiał	Poliamid PA66
Kolor	Biały
Maksymalna siła zrywania	80 kg
Maksymalna średnica wiązki	108 mm
Klasa palności	UL-94 V-2
Ilość sztuk w opakowaniu	50 szt.

Zastosowanie opasek zaciskowych

- Organizacja okablowania w szafach rack i rozdzielniach elektrycznych
- Spinanie przewodów w instalacjach elektrycznych domowych i przemysłowych
- Mocowanie węży hydraulicznych i pneumatycznych do konstrukcji nośnych
- Zabezpieczanie wiązek kabli w instalacjach samochodowych i maszynach
- Porządkowanie przewodów komputerowych i audio-wideo
- Mocowanie rur i przewodów do elementów konstrukcyjnych
- Pakowanie i zabezpieczanie elementów podczas transportu
- Tymczasowe łączenie elementów w warsztatach i na budowach

Użytkowanie i konserwacja

Montaż opasek zaciskowych

Przewlec koniec opaski przez otwór w zamku zaciskowym i dociągnij do momentu uzyskania odpowiedniego nacisku. Zamek zębaty blokuje opaskę w jednym kierunku, uniemożliwiając jej poluzowanie. Po zamknięciu opaski nadmiar materiału można odciąć nożycami lub obcinakiem bocznym.

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zastosowaniem zmierz obwód wiązki przewodów lub średnicę spinanych elementów. Obwód nie powinien przekraczać 108 mm, aby zapewnić prawidłowe zamknięcie zamka. W przypadku większych wiązek należy użyć opasek o większej długości lub zastosować kilka opasek.

Warunki eksploatacji

Opaski z poliamidu PA66 zachowują właściwości mechaniczne w temperaturach od -40°C do +85°C. Materiał jest odporny na większość rozpuszczalników, olejów i paliw, co umożliwia stosowanie w środowiskach przemysłowych. Długotrwała ekspozycja na promieniowanie UV może powodować stopniowe obniżenie wytrzymałości.

...