

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaski-plastikowe-350x7-6-50szt-czarne-yt-70652-yato-p-26216.html>

OPASKI PLASTIKOWE 350X7,6 50SZT. CZARNE YT-70652 YATO

Cena brutto	9,20 zł
Cena netto	7,48 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-70652
Kod producenta	YT-70652
Kod EAN	5906083069048
Producent	YATO

Opis produktu

Opaski zaciskowe kablowe 350x7,6mm YATO YT-70652 - zestaw 50 sztuk czarne

Opaski kablowe zaciskowe wykonane z poliamidu PA66, przeznaczone do organizacji okablowania, mocowania przewodów i zabezpieczania elementów. Zestaw zawiera 50 sztuk opasek o długości 350mm i szerokości 7,6mm w kolorze czarnym.

Wymiary opaski 350 x 7,6 mm

Siła zrywania max. 55 kg

Materiał Poliamid PA66

Ilość w zestawie 50 szt.

Charakterystyka opasek kablowych YATO

Materiał poliamidowy PA66

Poliamid PA66 charakteryzuje się wysoką odpornością mechaniczną i termiczną. Zapewnia stabilność w temperaturach od -40°C do +85°C, co sprawia, że opaski można stosować zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków. Materiał ten nie ulega degradacji pod wpływem wilgoci ani olejów.

Siła zrywania 55 kg

Parametr określający maksymalne obciążenie, jakie może wytrzymać opaska przed zerwaniem. Wartość 55 kg pozwala na bezpieczne mocowanie wiązek kabli o znacznej masie oraz elementów wymagających pewnego zamocowania w instalacjach przemysłowych i warsztatowych.

System zaciskowy z ząbkami

Równomiernie rozmieszczone ząbki wewnątrz mechanizmu zamykającego umożliwiają precyzyjne dopasowanie opaski do obwodu spinanego elementu. Po zaciśnięciu opaska blokuje się nieodwracalnie, co uniemożliwia jej przypadkowe rozluźnienie lub otwarcie bez uszkodzenia.

Odporność na promieniowanie UV

Czarny kolor opasek wynika z dodatku stabilizatorów UV do poliamidu. Dzięki temu opaski zachowują właściwości mechaniczne podczas długotrwałej ekspozycji na światło słoneczne, co jest istotne w instalacjach zewnętrznych i w pomieszczeniach z dużym nasłonecznieniem.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-70652
Producent	YATO
Długość opaski	350 mm
Szerokość opaski	7,6 mm
Materiał	Poliamid PA66
Kolor	Czarny
Siła zrywania	max. 55 kg
Maksymalna średnica wiązki	90 mm
Klasa palności	UL-94 V-2
Liczba sztuk w opakowaniu	50 szt.

Maksymalna średnica wiązki 90 mm

Parametr określa największy obwód, jaki można objąć opaską. Przy długości 350 mm można spinać wiązki kabli o średnicy do 90 mm. Przed zakupem warto zmierzyć obwód lub średnicę spinanych elementów, aby upewnić się, że opaski będą odpowiednie do konkretnego zastosowania.

Zastosowanie opasek zaciskowych

- Organizacja okablowania w szafach rack, rozdzielniach elektrycznych i instalacjach teleinformatycznych
- Mocowanie przewodów do konstrukcji nośnych, profili montażowych i listew kablowych
- Zabezpieczanie wiązek kabli w instalacjach automotive i przemysłowych
- Spinanie węży hydraulicznych, pneumatycznych i przewodów technicznych
- Zamykanie worków foliowych, opakowań transportowych i zabezpieczanie przesyłek
- Mocowanie tymczasowe elementów podczas montażu i prac instalacyjnych
- Podwiązywanie roślin do podpor w uprawach szklarniowych i ogrodnictwie
- Organizacja narzędzi i sprzętu w warsztatach, magazynach i pojazdach serwisowych

Klasa palności UL-94 V-2

Norma UL-94 określa zachowanie materiału podczas kontaktu z otwartym płomieniem. Klasa V-2 oznacza, że materiał gaśnie w ciągu 30 sekund po usunięciu źródła ognia, ale może powodować krótkotrwałe kapanie płonących kropeł. W instalacjach elektrycznych warto uwzględnić ten parametr i stosować opaski w miejscach, gdzie ewentualne kapanie nie spowoduje zagrożenia pożarowego.

Jak prawidłowo zakładać opaski kablowe

Przewlecź koniec opaski przez główkę zaciskową, obejmując spinane elementy. Pociągnij za koniec opaski, aż osiągnie odpowiednie napięcie. Mechanizm zębaty zablokuje opaskę automatycznie. Nadmiar długości można odciąć nożyczkami lub obcinakiem. Nie należy nadmiernie dokręcać opasek na przewodach podatnych na uszkodzenia mechaniczne.

Produkty powiązane

Do pracy z opakami kablowymi przydatne mogą być: obcinaki do opasek kablowych, pistolety do zakładania opasek zaciskowych oraz uchwyty montażowe z otworem na opaskę. W przypadku instalacji wymagających możliwości ponownego otwarcia warto rozważyć opaski wielokrotnego użytku z klamrą.