

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tasma-parciana-do-wiazek-kabli-15m-19mm-yt-81500-yato-p-24071.html>

TAŚMA PARCIANA DO WIĄZEK KABLI 15M 19MM YT-81500 YATO

Cena brutto	3,51 zł
Cena netto	2,85 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-81500
Kod producenta	YT-81500
Kod EAN	5906083055959
Producent	YATO

Opis produktu

Taśma parciana do wiązek kabli YATO YT-81500 – 19mm x 15m

Taśma parciana YATO YT-81500 to profesjonalne rozwiązanie do organizacji i zabezpieczania wiązek kabli w instalacjach elektrycznych, samochodowych i przemysłowych. Wykonana z wytrzymałej włókniny z odpornym na wilgoć klejem, oferuje szeroki zakres temperatur pracy od -40°C do +105°C.

Szerokość taśmy 19 mm

Długość rolki 15 metrów

Zakres temperatur -40°C do +105°C

Materiał Włóknina parciana

Charakterystyka techniczna taśmy parcianej

Wytrzymała włóknina parciana

Materiał charakteryzuje się wysoką odpornością na przetarcia i uszkodzenia mechaniczne. Struktura włókniny zapewnia długotrwałą ochronę kabli przed ścieraniem, szczególnie w miejscach narażonych na wibracje i ruchy przewodów.

Odporny na wilgoć klej akrylowy

Specjalna formuła kleju zachowuje właściwości adhezyjne w warunkach podwyższonej wilgotności. Zapewnia pewne połączenie w instalacjach narażonych na działanie wody, pary czy kondensacji.

Szeroki zakres temperatur pracy

Zakres od -40°C do +105°C umożliwia stosowanie taśmy w ekstremalnych warunkach – od chłodni i instalacji zewnętrznych zimą, po komory silników i układy blisko źródeł ciepła. Parametr kluczowy przy wyborze taśmy do zastosowań przemysłowych.

Możliwość wielokrotnego użycia

Taśmę można odklejać i ponownie aplikować bez utraty właściwości klejących. Ułatwia to modyfikacje instalacji, dodawanie nowych przewodów do wiązki czy konserwację układów elektrycznych.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-81500
Szerokość taśmy	19 mm
Długość rolki	15 m
Materiał nośny	Włóknina parciana
Typ kleju	Akrylowy, odporny na wilgoć
Zakres temperatur pracy	od -40°C do +105°C
Kolor	Czarny
Możliwość cięcia	Tak, w dowolnym miejscu

Zastosowanie taśmy parcianej do wiązek kabli

- Wiązanie przewodów w instalacjach samochodowych – zabezpieczanie wiązek pod maską, w kabinie i podwoziu
- Instalacje elektryczne w budownictwie – organizacja przewodów w rozdzielniach i trasach kablowych
- Przemysłowe układy sterowania – łączenie kabli sygnałowych i zasilających w maszynach
- Instalacje AGD i RTV – porządkowanie przewodów w sprzęcie gospodarstwa domowego
- Systemy klimatyzacji i wentylacji – zabezpieczanie przewodów w warunkach zmiennej temperatury
- Warsztaty i stacje obsługi – organizacja narzędzi pneumatycznych i elektrycznych
- Instalacje zewnętrzne – wiązanie kabli narażonych na warunki atmosferyczne
- Tymczasowe instalacje budowlane i eventowe – szybkie zabezpieczanie przewodów

Jak dobrać szerokość taśmy do średnicy wiązki

Szerokość 19 mm sprawdza się przy wiązkach o średnicy 10-30 mm. Do mniejszych wiązek (do 15 mm) wystarczy pojedyncze owinięcie, do większych zaleca się nakładanie taśmy z 50% zakładem. Przy wiązkach powyżej 30 mm warto rozważyć taśmę szerszą lub zastosowanie opasek zaciskowych jako uzupełnienie.

Użytkowanie i konserwacja

Przed aplikacją taśmy należy oczyścić powierzchnię przewodów z kurzu, oleju i wilgoci – zapewni to optymalne połączenie. Taśmę należy nakładać z lekkim naciąganiem, owijając wiązkę spiralnie z zakładem około 50%. Końcówkę warto docisnąć mocniej dla zabezpieczenia przed odklejeniem.

W przypadku konieczności modyfikacji instalacji, taśmę można odkleić i ponownie zastosować. Jeśli klej stracił właściwości adhezyjne, można go usunąć rozpuszczalnikiem i nałożyć nową warstwę taśmy. Przechowywanie rolki w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego, przedłuża żywotność produktu.

W środowiskach o ekstremalnych temperaturach (poniżej -20°C lub powyżej 80°C) zaleca się okresową kontrolę połączeń, szczególnie w pierwszych tygodniach po montażu. W instalacjach narażonych na silne wibracje warto zastosować dodatkowe punkty mocowania co 30-40 cm długości wiązki.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowego zabezpieczania instalacji elektrycznych warto rozważyć opaski zaciskowe nylonowe jako uzupełnienie taśmy parcianej, rurki termokurczliwe do izolacji połączeń oraz spirale ochronne do tras kablowych narażonych na uszkodzenia mechaniczne.