

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaski-plastikowe-rozpinane-7-6x350mm-50szt-czarne-yt-70676-yato-p-49214.html>

## opaski plastikowe rozpinane 7,6x350mm 50szt. czarne YT-70676 YATO

Cena brutto	<b>8,30 zł</b>
Cena netto	<b>6,75 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-70676</b>
Kod producenta	<b>YT-70676</b>
Kod EAN	<b>5906083105692</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Opaski zaciskowe rozpinane YATO YT-70676 7,6x350mm czarne – zestaw 50 sztuk

Rozpinane opaski kablowe YATO YT-70676 to rozwiązanie przeznaczone do wielokrotnego organizowania wiązek przewodów i kabli w instalacjach elektrycznych, telekomunikacyjnych oraz przemysłowych. Wykonane z nylonu PA66 z certyfikatem UL 94 V-2, zapewniają trwałość w warunkach przemysłowych i zewnętrznych.

Wymiary 7,6 × 350 mm

Maksymalna średnica wiązki 85 mm

Wytrzymałość na zrywanie 22 kg

Ilość w zestawie 50 szt.

#### Charakterystyka opasek zaciskowych rozpinanych YATO YT-70676

##### **Konstrukcja rozpinana - wielokrotne użycie**

Mechanizm rozpinany umożliwia otwieranie i ponowne zamykanie opaski bez konieczności jej przecinania. Rozwiązanie to sprawdza się w instalacjach wymagających częstych modyfikacji, diagnostyki lub rozbudowy okablowania – eliminuje konieczność zakupu nowych opasek przy każdej zmianie.

### Nylon PA66 z certyfikatem UL 94 V-2

Materiał PA66 (poliamid 6.6) z klasą ognioodporności UL 94 V-2 oznacza, że opaska gaśnie w ciągu 30 sekund po usunięciu źródła ognia i nie tworzy płonących kropeł. Certyfikat UL potwierdza zgodność z normami bezpieczeństwa stosowanymi w instalacjach elektrycznych i elektronicznych.

### Odporność chemiczna i atmosferyczna

Opaski wykazują odporność na promieniowanie UV, rozpuszczalniki, oleje, smary oraz słoną wodę. Zakres temperatur roboczych od -20°C do +80°C pozwala na stosowanie w warunkach zewnętrznych, w maszynowniach, halach produkcyjnych oraz w środowiskach narażonych na kontakt z chemikaliami.

### Wytrzymałość mechaniczna i dielektryczna

Maksymalna odporność na zrywanie 22 kg zapewnia bezpieczne mocowanie wiązek kabli o średnicy do 85 mm. Wytrzymałość dielektryczna 300 kV/mm gwarantuje właściwości izolacyjne, co ma znaczenie w instalacjach elektrycznych, gdzie opaska nie może powodować zwarcia ani przewodzić prądu.

## Specyfikacja techniczna

Model	YATO YT-70676
Wymiary opaski	7,6 × 350 mm
Materiał	Nylon PA66 UL 94 V-2
Kolor	Czarny
Typ konstrukcji	Rozpinana (wielokrotnego użytku)
Maksymalna średnica wiązki kabli	85 mm
Maksymalna odporność na zrywanie	22 kg
Wytrzymałość dielektryczna	300 kV/mm
Temperatura robocza	-20°C do +80°C
Temperatura topnienia	215-225°C
Odporność na promieniowanie UV	Tak
Odporność na rozpuszczalniki	Tak
Odporność na olej i smary	Tak
Odporność na słoną wodę	Tak
Liczba sztuk w zestawie	50

## Zastosowanie opasek rozpinanych YATO YT-70676

- 
- Organizacja okablowania w szafach rozdzielczych i sterowniczych
  - Wiązanie przewodów w instalacjach elektrycznych budynków mieszkalnych i użyteczności publicznej
  - Mocowanie kabli w maszynach przemysłowych i liniach produkcyjnych
  - Instalacje telekomunikacyjne i sieciowe wymagające częstych modyfikacji
  - Zabezpieczanie wiązek przewodów w pojazdach, przyczepach i maszynach rolniczych
  - Organizacja okablowania w serwerowniach i centrach danych
  - Montaż instalacji zewnętrznych narażonych na warunki atmosferyczne
  - Tymczasowe instalacje eventowe, sceniczne i wystawiennicze

### **Jak sprawdzić kompatybilność?**

Zmierz średnicę wiązki kabli, którą planujesz związać. Maksymalna średnica dla opasek YT-70676 to 85 mm. Jeśli wiązka jest mniejsza, opaska zapewni bezpieczne mocowanie. W przypadku większych średnic należy wybrać dłuższe opaski lub połączyć kilka sztuk.

## **Użytkowanie i konserwacja opasek rozpinanych**

---

Zakładanie opaski: przełóż koniec opaski przez główkę zaciskową, ułóż wokół wiązki kabli i dociągnij do momentu uzyskania pewnego chwytu. Mechanizm zapadkowy zabezpieczy opaskę przed poluzowaniem.

Rozpinanie opaski: naciśnij mechanizm zwalniający znajdujący się w główce zaciskowej, następnie wyciągnij pasek. Opaska może być ponownie założona na tę samą lub inną wiązkę kabli.

Opaski nie wymagają konserwacji. W środowiskach o dużym zapyleniu można oczyścić mechanizm zaciskowy sprężonym powietrzem. Unikaj przekraczania maksymalnej temperatury roboczej +80°C – długotrwałe działanie wyższych temperatur może osłabić strukturę nylonu.

Czarny kolor opasek zawiera dodatki UV-stabilizujące, co wydłuża ich żywotność w warunkach zewnętrznych. Przy stosowaniu w instalacjach narażonych na bezpośrednie działanie słońca zaleca się okresową kontrolę stanu opasek co 12-24 miesiące.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej organizacji okablowania warto rozważyć: opaski zaciskowe jednorazowe różnych długości, uchwyty montażowe do kabli, kanały kablone, oznaczniki przewodów oraz narzędzia do zakładania i obcinania opasek zaciskowych.