

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaski-plastikowe-700x9-0-50szt-biale-yt-70638-yato-p-26289.html>

OPASKI PLASTIKOWE 700X9,0 50SZT. BIAŁE YT-70638 YATO

Cena brutto	20,67 zł
Cena netto	16,80 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-70638
Kod producenta	YT-70638
Kod EAN	5906083069000
Producent	YATO

Opis produktu

Opaski zaciskowe plastikowe 700x9,0 mm białe YATO YT-70638

Opaski kablowe z poliamidu PA66 o długości 700 mm i szerokości 9,0 mm. Produkt przeznaczony do organizacji wiązek kabli, mocowania przewodów oraz zabezpieczania elementów w instalacjach elektrycznych, warsztatach i gospodarstwie domowym.

Długość opaski 700 mm

Szerokość 9,0 mm

Siła zrywania 80 kg

Ilość w opakowaniu 50 szt.

Charakterystyka techniczna opasek kablowych

Materiał PA66 (poliamid 6.6)

Tworzywo techniczne charakteryzujące się wysoką wytrzymałością mechaniczną, odpornością na ścieranie i stabilnością wymiarową. Zachowuje właściwości w zakresie temperatur od -40°C do +85°C, co umożliwia stosowanie w różnych warunkach środowiskowych.

Siła zrywania 80 kg

Parametr określający maksymalne obciążenie, które opaska wytrzyma przed zerwaniem. Wartość 80 kg pozwala na bezpieczne mocowanie wiązek kabli o znacznej masie oraz elementów wymagających pewnego zamocowania.

Maksymalna średnica wiązki 195 mm

Obwód opaski umożliwia spinanie wiązek kabli o średnicy do 195 mm. Przy wyborze opaski należy uwzględnić rzeczywistą średnicę wiązki – opaska powinna być zaciśnięta z odpowiednim napięciem dla stabilnego mocowania.

Odporność na promieniowanie UV

Modyfikacja składu poliamidu zapewnia stabilność pod wpływem promieniowania ultrafioletowego. Opaski mogą być stosowane w instalacjach zewnętrznych bez ryzyka szybkiej degradacji materiału pod wpływem światła słonecznego.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-70638
Producent	YATO
Długość opaski	700 mm
Szerokość opaski	9,0 mm
Maksymalna średnica wiązki	195 mm
Siła zrywania	80 kg
Materiał	Poliamid PA66
Kolor	Biały
Ilość w opakowaniu	50 sztuk
Odporność na UV	Tak

Zastosowanie opasek zaciskowych

- Organizacja wiązek kabli w instalacjach elektrycznych i teletechnicznych
- Mocowanie przewodów do konstrukcji nośnych, profili montażowych i listew kablowych
- Zabezpieczanie węży hydraulicznych, pneumatycznych i przewodów giętkich
- Spinanie kabli w szafach sterowniczych i rozdzielnicach elektrycznych
- Porządkowanie okablowania w serwerowniach i instalacjach sieciowych
- Mocowanie elementów w warsztatach, garażach i magazynach
- Zabezpieczanie paczek, worków i opakowań podczas transportu
- Organizacja przewodów w instalacjach domowych i ogrodowych

Zasady doboru opaski kablowej

Przy wyborze opaski należy uwzględnić średnicę wiązki kabli oraz wymagane obciążenie. Długość 700 mm pozwala na spinanie wiązek o obwodzie do około 195 mm (średnica ~62 mm). Dla mniejszych wiązek zaleca się stosowanie krótszych opasek, które zapewnią lepsze napięcie i stabilność mocowania. Siła zrywania 80 kg wystarcza dla większości zastosowań instalacyjnych i warsztatowych.

Użytkowanie i montaż

Mechanizm zaciskowy opasek kablowych YATO działa na zasadzie zapadki z zębatką. Koniec opaski należy wprowadzić do główki zaciskowej i przeciągnąć wokół wiązki kabli, a następnie dociągnąć do momentu uzyskania odpowiedniego napięcia. Mechanizm blokuje opaskę jednostronnie – pozwala na dociskanie, ale uniemożliwia poluzowanie.

Po zamontowaniu nadmiar opaski można odciąć nożem lub obcinarkami. Demontaż opaski wymaga jej przecięcia – mechanizm nie przewiduje możliwości ponownego otwarcia. W instalacjach wymagających częstych modyfikacji zaleca się stosowanie opasek wielokrotnego użytku z mechanizmem uwalniającym.

Warunki przechowywania

Opaski z poliamidu PA66 należy przechowywać w miejscu suchym, zabezpieczonym przed bezpośrednim nasłonecznieniem. Mimo odporności na UV, długotrwałe przechowywanie w warunkach narażenia na światło słoneczne może wpływać na właściwości mechaniczne materiału. Temperatura przechowywania: od -20°C do +60°C.

Produkty powiązane

Do kompleksowej organizacji instalacji elektrycznych warto rozważyć opaski kablowe w innych rozmiarach oraz kolorach, które ułatwiają identyfikację wiązek. W przypadku instalacji narażonych na wysokie temperatury zaleca się stosowanie opasek ze stali nierdzewnej. Do mocowania kabli do ścian i konstrukcji przydatne są klipsy kablowe oraz uchwyty montażowe.