

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-z-rzepem-300mm-10szt-73843-vorel-p-24743.html>

Opaska z rzepem 300mm 10szt. 73843 VOREL

Cena brutto	1,73 zł
Cena netto	1,41 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	73843
Kod producenta	73843
Kod EAN	5906083062841
Producent	Vorel

Opis produktu

Opaska z rzepem 300mm 10szt. VOREL 73843

Uniwersalne opaski kablowe z zapięciem rzepowym do wielokrotnego organizowania przewodów i kabli. Wykonane z wytrzymałego nylonu z powłoką poliuretanową, zapewniają trwałe mocowanie przy zachowaniu możliwości szybkiej regulacji.

Długość 300 mm

Szerokość 25 mm

Ilość w zestawie 10 szt.

Typ zamknięcia Rzep

Charakterystyka opasek kablowych z rzepem

Konstrukcja z nylonu powlekanego PU

Materiał łączy elastyczność nylonu z odpornością poliuretanu na ścieranie. Powłoka PU chroni przed wilgocią i zapewnia odporność mechaniczną przy wielokrotnym użytkowaniu. Struktura materiału zachowuje właściwości przy temperaturach od -20°C do +80°C.

Wielokrotne zapinanie i odpinanie

Mechanizm rzepowy pozwala na wielokrotne otwieranie i zamykanie bez utraty siły trzymania. System haczyków i pętelek zachowuje skuteczność przez setki cykli użycia, co umożliwia częste reorganizowanie kabli bez konieczności wymiany opasek.

Regulowana długość mocowania

Długość 300 mm umożliwia spinanie wiązek o średnicy do 95 mm. Opaski można skracać poprzez zwiększenie zakładki rzepowej, co pozwala na precyzyjne dopasowanie do różnej grubości kabli - od pojedynczych przewodów do grubych wiązek.

Szerokość 25 mm

Powierzchnia styku 25 mm rozkłada nacisk na większą powierzchnię, co zapobiega uszkodzeniu izolacji kabli. Szerszy pas zapewnia stabilniejsze mocowanie niż wąskie opaski i ułatwia obsługę przy częstym przepinaniu.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	73843
Długość opaski	300 mm
Szerokość opaski	25 mm
Materiał	Nylon z powłoką poliuretanową (PU)
Typ zamknięcia	Rzep (haczyki i pętelki)
Ilość w opakowaniu	10 sztuk
Maksymalna średnica wiązki	~95 mm
Możliwość wielokrotnego użycia	Tak

Zastosowanie opasek rzepowych

- Organizacja kabli komputerowych, HDMI, USB i zasilaczy przy biurkach i stanowiskach pracy
- Porządkowanie przewodów RTV - telewizorów, dekodерów, soundbarów i konsol
- Spinanie wiązek kablowych w szafach instalacyjnych i rack'ach serwerowych
- Mocowanie przewodów elektrycznych w warsztatach i pomieszczeniach technicznych
- Organizacja kabli w pojazdach - ładowarek, kabli audio i urządzeń nawigacyjnych
- Tymczasowe mocowanie węży ogrodowych, przedłużaczy i kabli narzędzi elektrycznych
- Spinanie kabli oświetleniowych, girland i dekoracji sezonowych
- Organizacja przewodów w systemach audio, nagłośnieniowych i studyjnych

Jak dobrać długość opaski do średnicy wiązki

Aby obliczyć minimalną długość opaski, pomnóż średnicę wiązki kabli przez 3,14 i dodaj 50-70 mm na zakładkę rzepową. Dla wiązki

o średnicy 30 mm: $(30 \times 3,14) + 60 = 154$ mm. Opaska 300 mm zapewnia komfortowy margines i możliwość dodania kolejnych kabli w przyszłości.

Użytkowanie i konserwacja

Przed założeniem opaski ułóż kable równolegle, unikając skrzyżowań, które mogą powodować punktowe naciski. Zaciśnij opaskę z umiarkowaną siłą - zbyt mocne dokręcenie może uszkodzić izolację przewodów, szczególnie przy cienkich kablach sygnałowych.

Rzep należy chronić przed kurzem i włóknami tekstylnymi, które mogą zmniejszać siłę trzymania. Zanieczyszczoną powierzchnię można oczyścić szczotką o sztywnym włosiu lub sprężonym powietrzem. Przy regularnym czyszczeniu opaski zachowują pełną funkcjonalność przez kilka lat intensywnego użytkowania.

Nie należy używać opasek do mocowania elementów o ostrych krawędziach, które mogą przeciąć materiał. W przypadku zastosowań wymagających mocowania obciążeń należy stosować opaski z klamrą lub opaski zaciskowe.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowego zarządzania kablami warto rozważyć organizery kablowe, kanały maskujące, klipsy mocujące oraz etykiety opisowe. W przypadku zastosowań wymagających trwałego mocowania sprawdzą się opaski zaciskowe jednorazowe.

...