

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-z-rzepem-150mm-10szt-73840-vorel-p-24746.html>

Opaska z rzepem 150mm 10szt. 73840 VOREL

Cena brutto	3,13 zł
Cena netto	2,54 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	73840
Kod producenta	73840
Kod EAN	5906083062834
Producent	Vorel

Opis produktu

Opaska z rzepem 150mm 10szt. VOREL 73840

Opaski kablowe na rzep o długości 150 mm przeznaczone do wielokrotnego wiązania i organizacji przewodów. Zestaw zawiera 10 sztuk opasek wykonanych z nylonu i poliestru z powłoką PU.

Długość 150 mm
Szerokość 25 mm
Materiał Nylon/poliester z PU
Ilość w zestawie 10 szt.

Charakterystyka opasek kablowych na rzep

Wielokrotne użycie

Zapięcie na rzep umożliwia wielokrotne otwieranie i zamykanie opaski bez utraty właściwości mocujących. Rozwiązanie stosowane w sytuacjach wymagających częstego dostępu do wiązek przewodów, np. podczas modyfikacji instalacji elektrycznych czy komputerowych.

Materiał odporny na zużycie

Konstrukcja z nylonu i poliestru pokrytego poliuretanem (PU) zapewnia odporność na ścieranie i rozciąganie. Powłoka PU zwiększa trwałość rzepa i chroni przed działaniem wilgoci, co wydłuża żywotność opasek w warunkach warsztatowych.

Szerokość 25 mm

Szerokość opaski determinuje powierzchnię kontaktu z wiązką kabli. Parametr 25 mm pozwala na pewne mocowanie wiązek o średnicy do około 40 mm, co odpowiada 8-12 przewodom standardowym (np. kabli sieciowych lub zasilających).

Długość 150 mm

Długość robocza 150 mm umożliwia spinanie wiązek o obwodzie do 130 mm (po uwzględnieniu zakładki rzepa). Opaski tej długości stosuje się do organizacji średnich wiązek w szafach instalacyjnych, za meblami biurowymi oraz w instalacjach domowych.

Specyfikacja techniczna

Model	73840
Marka	VOREL
Długość opaski	150 mm
Szerokość opaski	25 mm
Materiał	Nylon i poliester powleczony PU
Typ zapięcia	Rzep (velcro)
Ilość w opakowaniu	10 sztuk
Możliwość wielokrotnego użycia	Tak

Zastosowanie opasek kablowych z rzepem

- Organizacja przewodów komputerowych pod biurkiem i za monitorem
- Wiązanie kabli zasilających i przedłużaczy w instalacjach biurowych
- Mocowanie wiązek przewodów w szafach instalacyjnych i rack'ach serwerowych
- Układanie kabli wzdłuż listew przypodłogowych i kanałów kablowych
- Porządkowanie przewodów audio-video w instalacjach multimedialnych
- Spinanie kabli w warsztatach i pomieszczeniach technicznych
- Tymczasowe mocowanie przewodów podczas prac montażowych
- Organizacja kabli ładowarek i urządzeń mobilnych

Jak dobrać długość opaski kablowej

Długość opaski powinna być większa od obwodu wiązki o 20-30 mm (zapas na zakładkę rzepa). Dla wiązki o średnicy 30 mm (obwód ~95 mm) opaska 150 mm zapewnia bezpieczne zamocowanie z rezerwą. W przypadku mniejszych wiązek nadmiar długości można zawinąć wokół przewodów lub pozostawić jako zapas na przyszłe rozbudowy instalacji.

Użytkowanie i konserwacja

Opaski na rzep zachowują pełną funkcjonalność przez kilkaset cykli otwierania i zamykania. Aby przedłużyć żywotność rzepa, należy unikać mocnego rozciągania opaski podczas zapinania oraz regularnie usuwać zanieczyszczenia z powierzchni czepiącej (np. kurz, włókna tekstylne).

Materiał nylonowy z powłoką PU jest odporny na wilgoć, jednak długotrwałe narażenie na bezpośrednie działanie wody może osłabić właściwości klejące rzepa. W środowiskach o podwyższonej wilgotności zaleca się okresową kontrolę stanu opasek i wymianę w przypadku osłabienia siły mocowania.

Opaski można czyścić suchą szmatką lub szczotką. W przypadku silnych zabrudzeń dopuszczalne jest delikatne przetarcie wilgotną ściereczką, po czym należy pozostawić opaskę do wyschnięcia przed ponownym użyciem.