

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-z-rzepem-450mm-10szt-73855-vorel-p-24806.html>

Opaska z rzepem 450mm 10szt. 73855 VOREL

Cena brutto	5,21 zł
Cena netto	4,24 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	73855
Kod producenta	73855
Kod EAN	5906083062896
Producent	Vorel

Opis produktu

Opaska zaciskowa z rzepem 450mm VOREL 73855 - zestaw 10 sztuk

Opaski zaciskowe wielokrotnego użytku z systemem rzepowym do organizacji przewodów, kabli i mocowania przedmiotów. Konstrukcja nylonowa z powłoką PU zapewnia trwałość i odporność na uszkodzenia mechaniczne.

Długość opaski 450 mm

Szerokość 25 mm

Materiał Nylon + poliester/PU

Zawartość zestawu 10 sztuk

Charakterystyka techniczna opasek zaciskowych

Długość 450 mm

Wymiar pozwala na objęcie wiązek kabli o średnicy do około 140 mm lub mocowanie przedmiotów o obwodzie do 45 cm. Opaski tej długości sprawdzają się przy organizacji grubszych przewodów sieciowych, węży technicznych czy mocowaniu narzędzi.

Szerokość 25 mm

Zwiększona powierzchnia styku zapewnia stabilne mocowanie i równomierne rozłożenie nacisku na objęte elementy. Szersze opaski zmniejszają ryzyko przecięcia izolacji kabli i zapewniają lepszy chwyt przy mocowaniu przedmiotów o nieregularnym kształcie.

Konstrukcja nylon + poliester z powłoką PU

Nylonowa osnowa odpowiada za wytrzymałość mechaniczną i elastyczność, poliester z powłoką poliuretanową zwiększa odporność na ścieranie i wilgoć. Taka kombinacja materiałów wydłuża żywotność opasek przy wielokrotnym użyciu.

System rzepowy wielokrotnego użytku

Zapięcie na rzep umożliwia regulację siły docisku i wielokrotne otwieranie bez utraty właściwości mocujących. W przeciwieństwie do opasek jednorazowych, można je swobodnie rozłączać przy reorganizacji okablowania lub wymianie elementów.

Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 73855
Długość opaski	450 mm
Szerokość opaski	25 mm
Materiał	Nylon, poliester powleczony PU
Typ zapięcia	Rzep (wielokrotnego użytku)
Ilość w zestawie	10 sztuk
Producent	VOREL

Zastosowanie opasek zaciskowych 450 mm

- Organizacja wiązek kabli za biurkiem, przy stanowiskach komputerowych i w szafach serwerowych
- Mocowanie przewodów instalacyjnych w warsztatach i pomieszczeniach technicznych
- Spinanie kabli audio-video w instalacjach multimedialnych i nagłośnieniowych
- Zabezpieczanie węży ogrodowych, przewodów pneumatycznych i hydraulicznych
- Mocowanie narzędzi, sprzętu turystycznego i elementów wyposażenia podczas transportu
- Organizacja przewodów w instalacjach samochodowych i warsztatach motoryzacyjnych
- Tymczasowe mocowanie elementów podczas prac montażowych i remontowych
- Podwiązywanie roślin w ogrodzie i szklarni

Wskazówka praktyczna

Przy spinaniu wiązek kabli pozostaw około 5-10 cm luzu na opaskach – ułatwi to ewentualne dodanie kolejnych przewodów bez konieczności całkowitego rozplątania instalacji. W instalacjach narażonych na wilgoć sprawdź szczelność powłoki PU przed pierwszym użyciem.

Użytkowanie i konserwacja

Opaski rzepowe zachowują właściwości mocujące przez wiele cykli otwierania i zamykania, pod warunkiem prawidłowego użytkowania. Podczas zapinania należy dociskać rzep na całej szerokości opaski, aby zapewnić równomierne rozłożenie siły trzymania. Unikać przegięć i skręcania materiału, które mogą osłabić strukturę nylonową.

Zanieczyszczenia mechaniczne osadzające się na powierzchni rzepa stopniowo zmniejszają siłę przyczepności. Opaski można czyścić wodą z dodatkiem łagodnego detergentu, a następnie pozostawić do całkowitego wyschnięcia przed ponownym użyciem. Nie stosować rozpuszczalników organicznych, które mogą uszkodzić powłokę poliuretanową.

Przy organizacji okablowania warto zachować jednolity kierunek mocowania wszystkich opasek – ułatwia to późniejszą identyfikację połączeń i przyspiesza ewentualne modyfikacje instalacji. W przypadku spinania przewodów pod napięciem należy upewnić się, że izolacja kabli nie jest uszkodzona, a opaski nie powodują nadmiernego nacisku mogącego deformować żyły.

Produkty powiązane

Przy większych instalacjach warto rozważyć opaski w różnych długościach: krótsze 200-300 mm do drobniejszych wiązek oraz dłuższe 600 mm do mocowania grubszych przewodów. W instalacjach wymagających częstych modyfikacji przydadzą się również uchwyty kablone samoprzylepne umożliwiające prowadzenie tras bez wiercenia otworów.