

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-z-rzepem-300mm-10szt-73853-vorel-p-24751.html>

## Opaska z rzepem 300mm 10szt. 73853 VOREL

Cena brutto	<b>4,05 zł</b>
Cena netto	<b>3,29 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>73853</b>
Kod producenta	<b>73853</b>
Kod EAN	<b>5906083062889</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### Opis produktu

#### Opaska z rzepem 300mm 10szt. VOREL 73853

Uniwersalne opaski rzepowe do organizacji i mocowania kabli, przewodów oraz wiązek. Wykonane z wytrzymałych materiałów syntetycznych z zamknięciem typu rzep umożliwiającym wielokrotne użycie.

Długość opaski 300 mm
Szerokość opaski 25 mm
Materiał Nylon + poliester z PU
Zawartość opakowania 10 sztuk

### Charakterystyka opasek rzepowych VOREL

#### Długość 300 mm

Długość opaski pozwala na spinanie wiązek kabli o obwodzie do około 95 mm (średnica około 30 mm). Wystarczająca do organizacji typowych instalacji domowych i biurowych, gdzie przewody układane są w grupy po kilka sztuk.

### Szerokość 25 mm

Szerokość taśmy zapewnia odpowiednią powierzchnię kontaktu rzepa, co przekłada się na stabilne zamknięcie. Większa szerokość zwiększa wytrzymałość na rozciąganie i zapobiega przesuwaniu się opaski pod obciążeniem.

### Konstrukcja z nylonu i poliestru

Połączenie nylonu jako podstawy z poliestrowym rzepem powleczonym poliuretanem (PU) zapewnia odporność na ścieranie i wielokrotne zapinanie. Powłoka PU chroni przed wilgocią i zwiększa trwałość w warunkach warsztatowych.

### Wielokrotne użycie

Mechanizm rzepa umożliwia zapinanie i odpinanie bez utraty właściwości mocujących. Opaska nie wymaga narzędzi do montażu i demontażu, co ułatwia modyfikację instalacji oraz dostęp do przewodów podczas konserwacji.

## Specyfikacja techniczna

Model	73853
Marka	VOREL
Długość opaski	300 mm
Szerokość opaski	25 mm
Materiał podstawy	Nylon
Materiał zamknięcia	Poliester powleczony PU
Typ zamknięcia	Rzep (haczyki i pętelki)
Ilość w opakowaniu	10 sztuk
Możliwość wielokrotnego użycia	Tak

## Zastosowanie opasek rzepowych

- Organizacja kabli komputerowych, sieciowych i zasilających za biurkiem lub szafą rack
- Mocowanie przewodów w instalacjach elektrycznych do listew i kanałów kablowych
- Spinanie wiązek kabli audio-video w instalacjach multimedialnych
- Porządkowanie przewodów w warsztatach i pomieszczeniach technicznych
- Mocowanie kabli w samochodach, przyczepach i pojazdach użytkowych
- Organizacja przedłużaczy i kabli ładowarek w przestrzeniach biurowych
- Zabezpieczanie przewodów przy transporcie sprzętu elektronicznego
- Tymczasowe mocowanie kabli podczas prac instalacyjnych i remontowych

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Montaż opasek rzepowych**

Przed założeniem opaski należy ułożyć przewody równolegle, unikając nadmiernego zgniatania izolacji. Opaskę należy zapiąć z takim napięciem, aby przewody były stabilnie związane, ale bez nadmiernego docisku, który mógłby uszkodzić izolację. Pozostawienie kilku centymetrów zapasu rzepa ułatwia późniejsze odpinanie.

### **Trwałość zamknięcia rzepowego**

Rzep zachowuje właściwości mocujące przez kilkaset cykli zapinania i odpinania. Zanieczyszczenia (kurz, włókna) mogą zmniejszać siłę zamknięcia – okresowe czyszczenie szczotką lub sprężonym powietrzem przywraca pełną funkcjonalność. Unikanie gwałtownego rozrywania przedłuża żywotność zamknięcia.

### **Ograniczenia zastosowania**

Opaski rzepowe nie są przeznaczone do mocowania przewodów narażonych na stałe wibracje o dużej amplitudzie (np. w maszynach przemysłowych) – w takich warunkach zaleca się opaski zaciskowe z tworzywa. Nie stosować w miejscach o temperaturze przekraczającej 80°C oraz w bezpośrednim kontakcie z rozpuszczalnikami organicznymi.

### **Produkty uzupełniające**

Do kompleksowej organizacji przewodów warto rozważyć także opaski zaciskowe nylonowe do trwałego mocowania, kanały kablone do prowadzenia instalacji oraz uchwyty samoprzylepne do mocowania opasek na gładkich powierzchniach.