

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/linka-celna-stalowa-6mm-18m-85002-vorel-p-24933.html>

## Linka celna stalowa 6mm 18m 85002 VOREL

Cena brutto	<b>38,63 zł</b>
Cena netto	<b>31,41 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>85002</b>
Kod producenta	<b>85002</b>
Kod EAN	<b>5906083068324</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### Opis produktu

#### Linka celna stalowa 6mm 18m VOREL 85002

Linka celna z plecionych stalowych drutów przeznaczona do zabezpieczania ładunków w transporcie drogowym. Średnica 6 mm zapewnia odpowiednią wytrzymałość przy zachowaniu elastyczności montażu, a długość 18 metrów umożliwia mocowanie plandek na standardowych pojazdach transportowych.

Średnica 6 mm
Długość 18 m
Konstrukcja Stalowa pleciona
Model 85002

### Charakterystyka linki celnej stalowej

#### Konstrukcja pleciona ze stali

Wielodrutowa struktura pleciona zwiększa elastyczność linki przy zachowaniu wysokiej wytrzymałości na rozciąganie. Taka konstrukcja równomiernie rozłożenia obciążenia na wszystkie druty, co zmniejsza ryzyko uszkodzeń punktowych i wydłuża żywotność produktu.

### Średnica 6 mm - kompromis między wytrzymałością a wagą

Grubość 6 mm stanowi optymalny wymiar dla zastosowań transportowych – linka jest wystarczająco wytrzymała do mocowania plandek i zabezpieczania ładunków, jednocześnie pozostaje elastyczna i łatwa w obsłudze podczas codziennej pracy.

### Długość 18 metrów

Standardowa długość dostosowana do wymiarów typowych pojazdów ciężarowych i naczep. Umożliwia pełne zabezpieczenie plandeki na burcie pojazdu z zapasem na wykonanie pętli i zamocowanie końcówek z kauczami.

### System montażu z zakuwakiem i kauczami

Końcówki linki zakłada się przy użyciu zakuwaka – narzędzia do trwałego łączenia elementów stalowych. Kausze (metalowe oczka) chronią linkę przed usterkami w miejscach mocowania i pozwalają na założenie plomb celnych, co jest wymagane w transporcie międzynarodowym.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	85002
Średnica linki	6 mm
Długość	18 m
Materiał	Stal pleciona
Typ konstrukcji	Wielodrutowa pleciona
Przeznaczenie	Transport drogowy, mocowanie plandek

## Zastosowanie linki celnej w transporcie

- Mocowanie plandek do burt samochodów ciężarowych i naczep
- Zabezpieczanie ładunków na przyczepach transportowych
- Plombowanie przestrzeni ładunkowej w transporcie międzynarodowym
- Mocowanie osłon i plandek na paletach z towarem
- Zabezpieczanie ładunków przed przesunięciem podczas transportu
- Ochrona towaru przed nieautoryzowanym dostępem
- Zastosowania logistyczne wymagające elastycznego mocowania
- Przemysłowe zabezpieczanie elementów podczas magazynowania

### Montaż i plombowanie

---

Prawidłowy montaż linki celnej wymaga użycia zakuwaka do założenia końcówek oraz kauszy metalowych tworzących oczka. Kausze zabezpieczają linkę przed истиранием i umożliwiają założenie plomby celnej – plastikowego lub metalowego zabezpieczenia z unikalnym numerem, które potwierdza nienaruszalność ładunku podczas transportu. System ten jest standardem w transporcie międzynarodowym i kontrolowany przez służby celne.

## Odporność i trwałość

---

Stalowa konstrukcja linki zapewnia odporność na warunki atmosferyczne występujące podczas transportu – wilgoć, deszcz, śnieg oraz wahania temperatur. Pleciona struktura minimalizuje ryzyko zerwania pojedynczych drutów, ponieważ obciążenie rozkłada się równomiernie na całą powierzchnię przekroju. Materiał wykazuje odporność na истирание w punktach kontaktu z kauczami i elementami mocującymi.

Linka stalowa zachowuje parametry wytrzymałościowe przez długi okres użytkowania, pod warunkiem prawidłowego montażu i unikania przeciążeń przekraczających dopuszczalne wartości dla danej średnicy. Regularna kontrola stanu linki – szczególnie w miejscach zagięć i mocowań – pozwala na wczesne wykrycie uszkodzeń i wymianę przed utratą funkcji zabezpieczających.

### Produkty powiązane

Do pracy z linką celną: zakuwak do zakładania końcówek, kausze metalowe w odpowiednim rozmiarze, plomby celne plastikowe lub metalowe z numeracją, narzędzia do cięcia linek stalowych.