

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/linka-celna-stalowa-6mm-15m-85000-vorel-p-24893.html>

## Linka celna stalowa 6mm 15m 85000 VOREL

Cena brutto	<b>34,63 zł</b>
Cena netto	<b>28,15 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>85000</b>
Kod producenta	<b>85000</b>
Kod EAN	<b>5906083068300</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### Opis produktu

#### Linka celna stalowa 6mm 15m VOREL 85000

Linka celna stalowa VOREL to element zabezpieczający ładunki w transporcie drogowym i logistyce. Wykonana z plecionych stalowych drutów o średnicy 6 mm, dostarcza na długości 15 metrów, umożliwiając mocowanie plandek, zabezpieczanie towarów na paletach oraz kontrolę dostępu do przestrzeni ładunkowych.

Średnica linki **6 mm**

Długość **15 m**

Konstrukcja **Pleciona stal**

Model **85000**

### Charakterystyka linki celnej stalowej

#### Konstrukcja pleciona ze stali

Wielodrutowa struktura pleciona zapewnia elastyczność przy zachowaniu wytrzymałości mechanicznej. Plecienie zwiększa odporność na zerwanie w porównaniu z jednolitym drutem o tej samej średnicy, co ma znaczenie przy dynamicznych obciążeniach podczas transportu.

### Średnica 6 mm

Parametr ten określa grubość linki i bezpośrednio wpływa na nośność oraz kompatybilność z zaciskami i kauczami. Średnica 6 mm stanowi standard w zastosowaniach transportowych, umożliwiając stosowanie popularnych zakuwaków i plomb.

### Długość robocza 15 metrów

Dostępna długość pozwala na zabezpieczenie standardowych plandek na pojazdach ciężarowych oraz wielokrotne obwiązanie palet. Umożliwia również cięcie linki na krótsze odcinki dostosowane do konkretnych potrzeb.

### Zakończenia przygotowane pod montaż

Końcówki linki są przystosowane do montażu kauczki za pomocą zakuwaka. Kaucze umożliwiają utworzenie oczek, przez które można przeprowadzić plomby plastikowe lub metalowe, zapewniając kontrolę integralności ładunku.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	85000
Średnica linki	6 mm
Długość	15 m
Materiał	Stal pleciona
Typ zakończeń	Przygotowane pod kaucze
Możliwość plombowania	Tak (plomby plastikowe/metalowe)

## Zastosowanie linki celnej

- Mocowanie plandek na burtach pojazdów ciężarowych
- Zabezpieczanie towarów na paletach przed przesunięciem
- Kontrola dostępu do kontenerów i przestrzeni ładunkowych
- Wiązanie i spinanie ładunków nieregularnych
- Zabezpieczenie sprzętu budowlanego podczas transportu
- Mocowanie elementów na przyczepach i naczepach
- Zastosowania przemysłowe wymagające trwałego mocowania
- Tymczasowe zabezpieczenia w magazynach i halach

## Montaż i użytkowanie linki stalowej

---

## Montaż zakończeń z kauczami

Kaucze montuje się za pomocą zakuwaka, który mechanicznie zaciska metalową tulejkę na lince. Po założeniu kaucza powstaje trwałe oczko, przez które można przeprowadzić plombę. Proces ten nie wymaga specjalistycznych narzędzi – wystarczy standardowy zakuwak do linek stalowych.

## Plombowanie i kontrola

Plomby plastikowe lub metalowe zakładane przez oczka w kauczach umożliwiają kontrolę, czy ładunek nie był otwierany podczas transportu. Każda plomba posiada unikalny numer, co pozwala na weryfikację integralności zabezpieczenia w punktach kontrolnych i u odbiorcy.

## Odporność na warunki atmosferyczne

Stal użyta w konstrukcji linki wykazuje naturalną odporność na warunki atmosferyczne, jednak długotrwałe narażenie na wilgoć może prowadzić do korozji powierzchniowej. W zastosowaniach wymagających częstego kontaktu z wodą warto rozważyć linki ze stali nierdzewnej lub z powłoką ochronną.

## Dobór linki celnej do zastosowania

---

Przy wyborze linki celnej należy uwzględnić średnicę, długość oraz wymaganą wytrzymałość na zerwanie. Średnica 6 mm stanowi kompromis między elastycznością a nośnością, sprawdzając się w większości zastosowań transportowych. Dla cięższych ładunków lub większych obciążeń dynamicznych należy rozważyć linki o większej średnicy (8 mm, 10 mm).

Długość 15 metrów pozwala na swobodne cięcie linki na odcinki dostosowane do konkretnych potrzeb. Przed cięciem warto zaplanować długość poszczególnych odcinków, uwzględniając margines na montaż kauczy – każde zakończenie wymaga około 5-8 cm linki.

## Produkty powiązane

Do pełnego wykorzystania linki celnej mogą być potrzebne: zakuwak do linek stalowych 6 mm, kaucze stalowe odpowiednie dla średnicy 6 mm, plomby plastikowe lub metalowe z numeracją, nożyce do cięcia linek stalowych lub przecinak. Dodatkowe pasy transportowe lub taśmy mocujące mogą uzupełnić system zabezpieczenia ładunku.