

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

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.