

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/linka-celna-stalowa-6mm-42m-85005-vorel-p-25070.html>

Linka celna stalowa 6mm 42m 85005 VOREL

Cena brutto	65,89 zł
Cena netto	53,57 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	85005
Kod producenta	85005
Kod EAN	5906083068355
Producent	Vorel

Opis produktu

Linka celna stalowa 6mm 42m VOREL 85005

Linka celna stalowa o średnicy 6 mm i długości 42 metrów przeznaczona do zabezpieczania ładunków w transporcie drogowym. Konstrukcja z plecionych stalowych drutów zapewnia odporność na zerwanie i warunki atmosferyczne. Produkt marki VOREL, dedykowany do zastosowań w logistyce, transporcie i przemyśle.

Średnica linki 6 mm

Długość 42 m

Materiał Stal pleciona

Model 85005

Charakterystyka linki celnej stalowej

Konstrukcja z plecionej stali

Linka wykonana z plecionych stalowych drutów charakteryzuje się zwiększoną wytrzymałością na rozciąganie i uszkodzenia mechaniczne. Pleciona struktura rozkłada naprężenia równomiernie, co zapobiega nagłemu zerwaniu pod obciążeniem. Średnica 6 mm stanowi kompromis między elastycznością a nośnością.

System plombowania

Końcówki linki umożliwiają założenie plomby zabezpieczającej, co pozwala na kontrolę nienaruszalności ładunku. Plomba stanowi wizualny wskaźnik próby dostępu do przewożonych towarów. Rozwiązanie stosowane w transporcie celnym i międzynarodowym, gdzie wymagana jest dokumentacja zabezpieczeń.

Odporność na korozję

Stalowa konstrukcja linki zapewnia odporność na warunki atmosferyczne, w tym wilgoć, deszcz i śnieg. Materiał zachowuje parametry wytrzymałościowe w szerokim zakresie temperatur. Linka nadaje się do długotrwałego użytkowania w transporcie zewnętrznym bez utraty właściwości mechanicznych.

Długość robocza 42 metry

Długość 42 metrów pozwala na zabezpieczenie standardowych naczep ciężarowych i kontenerów. Wystarczająca ilość materiału umożliwia wielokrotne owinięcie ładunku lub utworzenie pętli mocujących. Linka może być cięta i zakuwana na krótsze odcinki w zależności od potrzeb.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	85005
Średnica linki	6 mm
Długość	42 m
Materiał	Stal pleciona
Typ produktu	Linka celna zabezpieczająca

Zastosowanie linki celnej

- Zabezpieczanie palet na naczepach ciężarowych i przyczepach
- Mocowanie ładunków na paletach w magazynach i centrach logistycznych
- Zabezpieczanie kontenerów transportowych przed nieuprawnionym dostępem
- Plombowanie towarów w transporcie celnym i międzynarodowym
- Mocowanie sprzętu i materiałów w przemyśle budowlanym
- Zabezpieczanie ładunków na platformach i przyczepach rolniczych
- Tworzenie punktów mocowania w systemach transportu wewnętrznego
- Zabezpieczanie towarów wartościowych w logistyce dystrybucyjnej

Montaż i użytkowanie

Zakuwanie końcówek

Końcówki linki celnej montuje się za pomocą zakuwaka - narzędzia do zaciskania metalowych tulejek. Proces zakuwania polega na umieszczeniu końca linki w tulejce aluminiowej lub stalowej i zgnieceniu jej pod wysokim ciśnieniem. Prawidłowo zakuta końcówka wytrzymuje obciążenia zbliżone do wytrzymałości samej linki. Przed zakuciem należy utworzyć pętlę lub przełożyć linkę przez element mocujący.

Kontrola stanu technicznego

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan linki pod kątem pęknięć drutów, korozji powierzchniowej i uszkodzeń mechanicznych. Linka z widocznymi uszkodzeniami nie powinna być używana do zabezpieczania ładunków. Regularna kontrola zapewnia utrzymanie parametrów bezpieczeństwa. Zużyte odcinki linki należy wymienić na nowe.

Zakładanie plomb

Po utworzeniu pętli zabezpieczającej ładunek, przez końcówki linki przewleka się plombę celną. Plomba zostaje zaciskana za pomocą szczypiec plombowniczych i otrzymuje unikalny numer identyfikacyjny. Każda próba usunięcia plomby pozostawia widoczne ślady. System plombowania stosuje się zgodnie z wymaganiami przewoźnika lub organu celnego.

Produkty powiązane

Do pracy z linką celną przydatne są: zakuwaki do tulejek aluminiowych, tulejki zaciskowe 6 mm, szczypce do plomb celnych, plomby zabezpieczające numerowane, nożyce do cięcia linek stalowych oraz rękawice robocze chroniące przed zadrapaniem o stalowe druty.

...