

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/linka-gumowa-w-oplocie-fi-8-mm-x-15-m-85177-vorel-p-13758.html>



LINKA GUMOWA W OPLOCIE FI 8 MM X 15 M 85177 VOREL

Cena brutto	18,29 zł
Cena netto	14,87 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	85177
Kod producenta	85177
Kod EAN	5906083039133
Producent	Vorel

Opis produktu

Linka gumowa w oplocie fi 8 mm x 15 m Vorel 85177

Linka gumowa w oplocie tekstylnym o średnicy 8 mm i długości 15 metrów. Produkt łączy elastyczny rdzeń z nitkami gumowych z wytrzymałym oplocem, co zapewnia rozciągliwość przy jednoczesnej ochronie przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Średnica 8 mm

Długość 15 m

Materiał rdzenia Nitki gumowe

Model 85177

Charakterystyka linki gumowej w oplocie

Konstrukcja dwuwarstwowa

Rdzeń z nitkami gumowych otoczony jest tekstylnym oplocem. Taka budowa zapewnia elastyczność niezbędną do mocowania, a jednocześnie chroni gumę przed przetarciami, działaniem UV i kontaktem z ostrymi krawędziami podczas użytkowania.

Średnica 8 mm

Średnica 8 mm stanowi kompromis między wytrzymałością a elastycznością. Linka o takich parametrach nadaje się do mocowania przedmiotów o średnim ciężarze, zachowując przy tym wystarczającą rozciągliwość do równomiernego napinania.

Długość 15 metrów

Metraż 15 m pozwala na zabezpieczenie większych obszarów lub wykonanie wielu krótszych odcinków. Linka może być przycięta do potrzebnej długości, co umożliwia dostosowanie do konkretnych zastosowań bez konieczności zakupu wielu krótszych odcinków.

Oplot tekstylny czarny

Czarny kolor oplotu to standard w linkach mocujących – minimalizuje widoczność zabrudzeń i zapewnia neutralny wygląd. Materiał tekstylny oplotu jest odporny na истирание i nie uszkadza powierzchni przedmiotów, które zabezpiecza.

Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	85177
Średnica linki	8 mm
Długość	15 m
Materiał rdzenia	Nitki gumowe
Materiał oplotu	Tekstylią
Kolor oplotu	Czarny
Typ konstrukcji	Rdzeń gumowy w oplotcie

Zastosowanie linki gumowej

- Mocowanie plandek na przyczepach, naczepach i samochodach dostawczych
- Zabezpieczanie bagażu na bagażnikach dachowych i w przestrzeniach ładunkowych
- Mocowanie siatek ochronnych i osłonowych w ogrodzie
- Podwiązywanie i podpieranie roślin w uprawach ogrodniczych
- Zabezpieczanie sprzętu sportowego podczas transportu – kajaki, rowery, deski
- Mocowanie materiałów budowlanych i narzędzi na platformach transportowych
- Organizacja przestrzeni w garażu i pomieszczeniach gospodarczych
- Tymczasowe mocowanie elementów wyposażenia podczas prac remontowych

Użytkowanie i konserwacja

Sposób mocowania

Linka gumowa wymaga punktów zaczepienia – haków, uchwytów lub otworów, przez które można ją przewlec. Przy mocowaniu należy unikać nadmiernego rozciągania przekraczającego 150% długości spoczynkowej, co mogłoby prowadzić do trwałego odkształcenia rdzenia gumowego.

Przechowywanie

Linkę należy przechowywać w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia i źródeł ciepła. Długotrwała ekspozycja na UV przyspiesza starzenie się gumy, zmniejszając jej elastyczność. Po użyciu warto oczyścić linkę z zabrudzeń i wysuszyć przed złożeniem.

Kontrola stanu technicznego

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan oplotu – pęknięcia, przetarcia lub rozdarcia mogą wskazywać na osłabienie konstrukcji. Jeśli rdzeń gumowy jest widoczny przez uszkodzony oplot lub linka straciła elastyczność, produkt wymaga wymiany.

Produkty powiązane

Do kompleksowego zabezpieczenia ładunków warto rozważyć haki mocujące, uchwyty montażowe oraz planeki w różnych rozmiarach. W przypadku transportu cięższych przedmiotów uzupełnieniem mogą być pasy transportowe z mechanizmem napinającym.