

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/linka-gumowa-w-oplocie-fi-8-mm-x-30-m-85178-vorel-p-13759.html>

## LINKA GUMOWA W OPLOCIE FI 8 MM X 30 M 85178 VOREL

Cena brutto	<b>33,14 zł</b>
Cena netto	<b>26,94 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>85178</b>
Kod producenta	<b>85178</b>
Kod EAN	<b>5906083039140</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### Opis produktu

#### Linka Gumowa w Oplocie Fi 8 mm x 30 m Vorel 85178

Linka gumowa z opłotem tekstylnym przeznaczona do mocowania plandek, zabezpieczania ładunków i organizacji przestrzeni roboczej. Rdzeń z nitek gumowych zapewnia elastyczność i amortyzację naprężeń, a wytrzymały opłot chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Średnica 8 mm

Długość 30 m

Kolor opłotu Czarny

Model 85178

### Charakterystyka linki gumowej w oplocie

#### Konstrukcja dwuwarstwowa

Rdzeń wykonany z nitek gumowych otoczony jest opłotem tekstylnym. Taka budowa łączy elastyczność gumy z odpornością mechaniczną tkaniny, co zapobiega rozerwaniom podczas rozciągania i chroni przed istyrianiem podczas użytkowania.

### Średnica 8 mm

Grubość 8 mm zapewnia równowagę między elastycznością a nośnością. Linka o tej średnicy nadaje się do mocowania elementów o średnim ciężarze i sprawdza się w większości zastosowań warsztatowych oraz transportowych.

### Długość 30 metrów

Trzydziestometrowa rolka umożliwia wykonanie wielu odcinków roboczych bez konieczności łączenia. Długość pozwala na swobodne cięcie linki na odcinki dostosowane do konkretnych potrzeb – od krótkich, kilkucentymetrowych do kilkumetrowych.

### Oplot odporny na ścieranie

Czarny oplot tekstylny chroni gumowy rdzeń przed uszkodzeniami mechanicznymi, działaniem promieni UV i kontaktem z ostrymi krawędziami. Zwiększa to trwałość linki w warunkach zewnętrznych i podczas intensywnego użytkowania.

## Specyfikacja techniczna

Marka	Vorel
Model	85178
Średnica	8 mm
Długość	30 m
Materiał rdzenia	Nitki gumowe
Materiał oplotu	Tekstylny
Kolor oplotu	Czarny
Konstrukcja	Rdzeń gumowy w oplotcie

## Zastosowanie linki gumowej

- Mocowanie plandek na przyczepach, naczepach i pojazdach transportowych
- Zabezpieczanie banerów reklamowych i siatek ochronnych
- Stabilizacja ładunków podczas transportu – amortyzacja wstrząsów i wibracji
- Mocowanie folii tunelowych, agrowłóknin i siatek w ogrodnictwie
- Organizacja przestrzeni w warsztatach – wiązanie kabli, narzędzi, materiałów
- Zawieszanie i mocowanie lekkich konstrukcji tymczasowych
- Zabezpieczanie sprzętu podczas magazynowania i przewozu
- Mocowanie elementów na bagażnikach dachowych i przyczepach kempingowych

### Jak sprawdzić odpowiednią długość linki?

Zmierz obwód mocowanego elementu i dodaj 20-30% zapasu na węzły i naprężenie. Dla plandeki o wymiarach 2x3 m (obwód około

---

10 m) potrzeba minimum 12-13 m linki. Rolka 30 m pozwala na wykonanie 2-3 kompletów mocowań.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed użyciem należy sprawdzić stan oplotu – upewnić się, że nie ma przetarć ani naderwań. Linkę przecina się ostrym nożem lub nożycami, a końce można zabezpieczyć przed strzępieniem poprzez opalenie lub zawinięcie taśmą.

Podczas mocowania unikać należy kontaktu z ostrymi krawędziami, które mogą uszkodzić oplot. W miejscach narażonych na ścieranie warto zastosować osłony lub podkładki ochronne. Linka zachowuje elastyczność w temperaturach od -20°C do +60°C.

Po użyciu linkę należy zwinąć i przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego nasłonecznienia. Guma z czasem traci elastyczność pod wpływem UV, dlatego przechowywanie w pomieszczeniu wydłuża żywotność produktu.

### **Kiedy wymienić linkę gumową?**

Linka wymaga wymiany, gdy oplot wykazuje widoczne przetarcia, rdzeń gumowy jest widoczny przez uszkodzenia lub gdy linka straciła elastyczność i nie wraca do pierwotnej długości po rozciągnięciu. Regularnie kontroluj stan linki przed każdym użyciem.