

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

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.