

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lina-pleciona-elastyczna-8mm-100m-69551-vorel-p-6391.html>

Lina pleciona elastyczna 8mm 100m 69551 VOREL

Cena brutto	212,81 zł
Cena netto	173,02 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	69551
Kod producenta	69551
Kod EAN	5906083695513
Producent	Vorel
Długość [m]	100
Jednostka	SZT
Wymiar [mm]	8

Opis produktu

Lina pleciona elastyczna 8mm 100m VOREL 69551

Lina pleciona z gumowym rdzeniem łącząca elastyczność z wytrzymałością mechaniczną. Konstrukcja polipropylenowa z dodatkiem gumy zapewnia możliwość rozciągania i powrotu do pierwotnej długości, co ułatwia mocowanie i zabezpieczanie przedmiotów o różnych kształtach.

Grubość liny 8 mm

Długość 100 m

Materiał Polipropylen + guma

Model VOREL 69551

Charakterystyka techniczna liny plecionej elastycznej

Konstrukcja z gumowym rdzeniem

Wewnętrzny rdzeń gumowy otoczony plecionką polipropylenową pozwala na rozciąganie liny o około 30-40% względem długości spoczynkowej. Po zwolnieniu naciągu lina wraca do pierwotnych wymiarów, co zapobiega poluzowaniu się mocowań podczas transportu czy przechowywania.

Odporność na promieniowanie UV

Włókna polipropylenowe zawierają stabilizatory UV, które spowalniają proces degradacji pod wpływem słońca. Lina zachowuje parametry wytrzymałościowe przez dłuższy czas podczas użytkowania na zewnątrz - w ogrodzie, na budowie czy podczas transportu.

Grubość 8 mm

Średnica 8 mm stanowi kompromis między wytrzymałością a elastycznością. Lina tej grubości jest wystarczająco mocna do zabezpieczania średnich ładunków i jednocześnie na tyle giętka, że łatwo ją wiązać i przeciągać przez oczka mocujące.

Długość 100 metrów

Zwój o długości 100 m (+/- 7%) pozwala na swobodne cięcie odcinków dostosowanych do konkretnych potrzeb. Tolerancja długości wynika z technologii produkcji lin plecionych i jest standardem dla tego typu produktów.

Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 69551
Grubość liny	8 mm
Długość	100 m (+/- 7%)
Materiał konstrukcyjny	Polipropylen (pleciona osłonka) + guma (rdzeń wewnętrzny)
Typ konstrukcji	Lina pleciona z rdzeniem elastycznym
Odporność na UV	Tak (stabilizatory w włóknach polipropylenowych)
Producent	VOREL

Zastosowanie liny plecionej 8mm VOREL

- Mocowanie ładunków podczas transportu - elastyczność kompensuje drgania i ruchy ładunku
- Podwiązywanie roślin w ogrodzie - lina rozciąga się wraz ze wzrostem pędów bez ich uszkodzenia
- Tworzenie tymczasowych podpór dla młodych drzewek i krzewów
- Zabezpieczanie sprzętu sportowego i turystycznego podczas przewozu
- Mocowanie plandek, osłon i materiałów budowlanych na placu budowy
- Wiązanie i pakowanie przedmiotów o nieregularnych kształtach
- Pomocnicze prace mocujące w gospodarstwie domowym i warsztatach
- Zabezpieczanie bagażu na dachach i w przyczepach (zgodnie z przepisami ruchu drogowego)

Uwaga dotycząca zastosowań przemysłowych

Lina pleciona elastyczna 8mm VOREL 69551 przeznaczona jest do zastosowań pomocniczych i gospodarczych. Nie jest certyfikowanym sprzętem do prac alpinistycznych, wspinaczkowych ani do zabezpieczeń osobistych na wysokości. W przypadku zastosowań przemysłowych należy przestrzegać przepisów BHP i używać wyłącznie sprzętu posiadającego odpowiednie certyfikaty.

Konserwacja i przechowywanie

Linę należy przechowywać w miejscu suchym, chronionym przed bezpośrednim nasłonecznieniem podczas magazynowania. Przed użyciem warto sprawdzić stan liny – uszkodzenia mechaniczne, przetarcia osłonki czy widoczne uszkodzenia gumowego rdzenia mogą obniżyć parametry wytrzymałościowe.

Po kontakcie z wilgocią zaleca się osuszenie liny przed zwinięciem na zwój. Polipropylen nie wchłania wody, ale wilgoć zatrzymana między splotami może prowadzić do rozwoju pleśni lub nieprzyjemnego zapachu.

Unikać kontaktu z ostrymi krawędziami, które mogą przeciąć włókna osłonki. W przypadku mocowania ładunków zaleca się stosowanie ochronicy lub podkładek w miejscach narażonych na tarcie.

Produkty uzupełniające

Do pracy z liną plecioną przydatne mogą być: haki mocujące, taśmy spinające, ochroniacze krawędzi, nożyce do lin oraz urządzenia naprężające. Dobór akcesoriów zależy od specyfiki zastosowania i rodzaju mocowanych przedmiotów.

...