

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lina-pleciona-pp-10mm-200m-69506-vorel-p-9191.html>

Lina pleciona pp 10mm 200m / 69506 / VOREL

Cena brutto	337,70 zł
Cena netto	274,55 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	69506
Kod producenta	69506
Kod EAN	5906083695063
Producent	Vorel
Wymiar [mm]	10
Jednostka	SZT
Materiał	polipropylen
Długość [m]	200
Rozmiar	uniwersalny

Opis produktu

Lina pleciona polipropylenowa 10mm 200m VOREL 69506

Lina polipropylenowa o konstrukcji plecionej z 24 włókien i wewnętrznym rdzeniem. Przeznaczona do zastosowań gospodarczych, transportowych i budowlanych, gdzie wymagana jest elastyczność i odporność na warunki atmosferyczne.

Grubość 10 mm

Długość 200 m

Materiał Polipropylen (PP)

Konstrukcja 24 włókna z rdzeniem

Charakterystyka liny polipropylenowej plecionej

Konstrukcja wielowłóknowa z rdzeniem

24 polipropylenowe włókna splecione wokół centralnego rdzenia zwiększają odporność na rozciąganie i równomiernie rozłożenie

naprężeń. Rdzeń stabilizuje strukturę i zapobiega odkształceniom pod obciążeniem.

Odporność na promieniowanie UV

Polipropylen z dodatkami stabilizującymi zachowuje parametry mechaniczne podczas długotrwałej ekspozycji na słońce. Lina nadaje się do stałego użytkowania na zewnątrz bez degradacji włókien.

Elastyczność i miękkość

Pleciona struktura zapewnia większą elastyczność niż liny kręcone, co ułatwia wiązanie węzłów i dopasowanie do nieregularnych kształtów. Materiał nie sztywnieje w niskich temperaturach.

Hydrofobowość polipropylenu

Włókna PP nie chłoną wody, dzięki czemu lina nie zwiększa masy po zamoczeniu i szybko wysycha. Właściwość przydatna w warunkach wilgotnych i podczas prac w deszczu.

Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 69506
Materiał	Polipropylen (PP)
Konstrukcja	Pleciona, 24 włókna z rdzeniem
Grubość	10 mm
Długość	200 m
Kolor	Biały
Odporność UV	Tak
Chłonność wody	Nie chłonie (hydrofobowa)

Zastosowania liny polipropylenowej 10mm

- Mocowanie i zabezpieczanie ładunków podczas transportu
- Wiązanie i ogrodzenia tymczasowe w rolnictwie
- Prace budowlane: podwieszanie materiałów, odgradzanie stref
- Prace ogrodowe: podpieranie roślin, wiązanie gałęzi
- Organizacja przestrzeni magazynowej i warsztatowej
- Zastosowania rekreacyjne: namioty, biwaki (bez funkcji asekuracyjnych)

-
- Holowanie lekkich przedmiotów i sprzętu (nie pojazdów)
 - Zawieszanie osłon, plandek i materiałów budowlanych

Ograniczenia użytkowania

Ważne informacje bezpieczeństwa

Lina nie jest przeznaczona do: podnoszenia ludzi i zwierząt, wspinaczki i asekuracji, holowania pojazdów mechanicznych. Nie używać uszkodzonego produktu. Przed każdym użyciem sprawdzić stan liny pod kątem przetarć, przecięć i osłabienia włókien. Przestrzegać obowiązujących przepisów BHP podczas stosowania.

Dobór grubości liny do zastosowania

Lina 10mm stanowi kompromis między wytrzymałością a elastycznością. Cieńsze liny (6-8mm) stosuje się do lekkich prac dekoracyjnych i wiązania, grubsze (12-16mm) do obciążeń wymagających większej nośności. Przy wyborze uwzględnić rodzaj węzłów i sposób mocowania.

...