

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lina-pleciona-pp-8mm-300m-69505-vorel-p-6027.html>

Lina pleciona pp 8mm 300m 69505 VOREL

Cena brutto	352,33 zł
Cena netto	286,45 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	69505
Kod producenta	69505
Kod EAN	5906083695056
Producent	Vorel
Wymiar [mm]	8
Materiał	polipropylen
Długość [m]	300
Jednostka	SZT

Opis produktu

Lina pleciona polipropylenowa 8mm 300m VOREL 69505

Wielofunkcyjna lina pleciona z polipropylenu o średnicy 8mm i długości 300 metrów. Konstrukcja z 24 spleceniami włókien z rdzeniem zapewnia elastyczność i odporność na warunki atmosferyczne. Przeznaczona do zastosowań gospodarczych, ogrodowych i warsztatowych.

Średnica 8 mm

Długość 300 m

Materiał Polipropylen

Konstrukcja 24 sploty z rdzeniem

Charakterystyka liny plecionej polipropylenowej

Konstrukcja pleciona z rdzeniem

24 splecione włókna polipropylenowe z centralnym rdzeniem tworzą strukturę, która łączy elastyczność z odpornością na rozciąganie. Taka budowa zapobiega skręcaniu się liny podczas użytkowania i ułatwia wiązanie węzłów.

Materiał polipropylenowy (PP)

Polipropylen charakteryzuje się niską absorpcją wody (nie chłonie wilgoci), odpornością na pleśń i gnicie oraz niewielką masą. Lina nie traci właściwości mechanicznych w kontakcie z wodą, co umożliwia zastosowanie w warunkach zewnętrznych.

Odporność na promieniowanie UV

Stabilizacja UV chroni włókna przed degradacją pod wpływem słońca. Lina może być przechowywana i użytkowana na zewnątrz bez istotnego spadku wytrzymałości przez dłuższy czas.

Długość 300 metrów

Zwój o długości 300m eliminuje konieczność łączenia odcinków w większości zastosowań. Pozwala na swobodne odmierzenie potrzebnych długości oraz ogranicza liczbę połączeń, które stanowią najsłabsze punkty w każdej instalacji linowej.

Specyfikacja techniczna

Model	69505
Producent	VOREL
Materiał	Polipropylen (PP)
Średnica liny	8 mm
Długość	300 m
Konstrukcja	Pleciona z rdzeniem, 24 sploty
Kolor	Niebieski
Odporność UV	Tak
Absorpcja wody	Minimalna

Zastosowanie liny polipropylenowej 8mm

- Wiązanie i mocowanie przedmiotów w gospodarstwie domowym i ogrodzie
- Zabezpieczanie ładunków podczas transportu (nieprzekraczające dopuszczalnych obciążeń)
- Mocowanie płacht, osłon i materiałów budowlanych
- Prace rolnicze: wiązanie bel, mocowanie siatek, podwieszanie elementów

-
- Organizacja przestrzeni warsztatowej i garażowej
 - Znakowanie i odgradzanie terenu
 - Wiązanie bagaży i sprzętu rekreacyjnego
 - Pomocnicze zastosowania budowlane (nie do podnoszenia)

Jak sprawdzić, czy średnica 8mm jest odpowiednia

Średnica 8mm stanowi kompromis między wytrzymałością a elastycznością. Liny cieńsze (4-6mm) są łatwiejsze w wiązaniu, ale mniej wytrzymałe. Grubsze (10-12mm) wytrzymują większe obciążenia, ale są sztywniejsze i trudniejsze w obsłudze. Średnica 8mm sprawdza się w większości zastosowań gospodarczych, gdzie potrzebna jest wystarczająca wytrzymałość przy zachowaniu elastyczności.

Ograniczenia i bezpieczeństwo użytkowania

Ważne ograniczenia stosowania

- Nie stosować do podnoszenia ludzi i zwierząt
- Nie używać jako liny asekuracyjnej lub wspinaczkowej
- Nie stosować do holowania pojazdów mechanicznych
- Nie używać uszkodzonej, przetartej lub naderwej liny
- Podczas pracy przestrzegać przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy

Konserwacja i przechowywanie

Linę polipropylenową należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i ostrych krawędzi. Przed użyciem sprawdzić stan liny - brak przetarć, naderwań i osłabień. Po kontakcie z substancjami chemicznymi lub solą przepłukać wodą i wysuszyć. Unikać długotrwałego narażenia na temperatury powyżej 60°C.