

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lina-pleciona-pp-16mm-80m-69509-vorel-p-6124.html>

Lina pleciona pp 16mm 80m 69509 VOREL

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 347,11 zł |
| Cena netto | 282,20 zł |
| Dostępność | Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni |
| Czas wysyłki | 3 dni |
| Numer katalogowy | 69509 |
| Kod producenta | 69509 |
| Kod EAN | 5906083695094 |
| Producent | Vorel |
| Długość [m] | 80 |
| Wymiar [mm] | 16 |
| Jednostka | SZT |
| Materiał | polipropylen |

Opis produktu

Lina pleciona polipropylenowa 16mm 80m VOREL 69509

Lina pleciona wykonana z polipropylenu w technologii 24-splotowej z rdzeniem. Materiał zapewnia odporność na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV, przy jednoczesnej elastyczności ułatwiającej wiązanie węzłów i codzienną pracę.

Średnica 16 mm

Długość 80 m

Materiał Polipropylen (PP)

Konstrukcja 24 sploty z rdzeniem

Charakterystyka liny plecionej PP

Konstrukcja 24-splotowa z rdzeniem

Technologia plecionki z 24 włóknami wokół rdzenia zwiększa wytrzymałość na zrywanie i równomiernie rozkłada obciążenia. Rdzeń

zapobiega nadmiernemu rozciąganiu się liny pod wpływem naprężeń, co ma znaczenie przy mocowaniu i zabezpieczaniu ładunków.

Odporność na promieniowanie UV

Polipropylen z dodatkiem stabilizatorów UV zachowuje właściwości mechaniczne podczas długotrwałej ekspozycji na słońce. Lina może być stosowana na zewnątrz przez dłuższy czas bez utraty wytrzymałości, co ma znaczenie przy stałych instalacjach w ogrodzie czy na budowie.

Elastyczność i łatwość wiązania

Miękość polipropylenu ułatwia formowanie węzłów i pętli bez sztywnienia materiału. Lina nie drapie dłoni podczas pracy i zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur, co upraszcza codzienną obsługę przy różnych zadaniach.

Średnica 16mm - uniwersalny rozmiar

Grubość 16 mm zapewnia równowagę między wytrzymałością a wygodą chwytania. Taka średnica pozwala na pewny uchwyt bez nadmiernego obciążania dłoni, jednocześnie zapewniając nośność wystarczającą do mocowania i zabezpieczania średnich i większych ładunków.

Specyfikacja techniczna

| | |
|----------------|----------------------|
| Model | 69509 |
| Marka | VOREL |
| Materiał | Polipropylen (PP) |
| Średnica | 16 mm |
| Długość | 80 m |
| Liczba włókien | 24 sploty z rdzeniem |
| Odporność UV | Tak |

Zastosowanie liny polipropylenowej 16mm

- Mocowanie ładunków na przyczepach i platformach transportowych
- Zabezpieczanie plandek, namiotów i osłon przed wiatrem
- Wiązanie i składowanie materiałów budowlanych na placu budowy
- Podwieszanie narzędzi i sprzętu w magazynach i warsztatach
- Oznaczanie terenu i tworzenie tymczasowych ogrodzeń

-
- Mocowanie roślin, podpór i konstrukcji ogrodowych
 - Cumowanie łodzi i sprzętu wodnego w warunkach rekreacyjnych
 - Zabezpieczanie sprzętu podczas prac porządkowych i gospodarczych

Ograniczenia użytkowania

Lina nie jest przeznaczona do podnoszenia ludzi i zwierząt, wspinaczki ani holowania pojazdów. Nie należy używać uszkodzonego produktu – przed każdym zastosowaniem sprawdź stan liny pod kątem przetarć, przecięć i osłabienia splotu. Podczas pracy przestrzegaj przepisów BHP dotyczących zabezpieczania ładunków.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem rozwiń linę i sprawdź, czy nie ma uszkodzeń mechanicznych powstałych podczas transportu. Polipropylen jest odporny na wilgoć, ale zaleca się przechowywanie liny w suchym miejscu, z dala od ostrych krawędzi i źródeł ciepła powyżej 80°C.

Podczas wiązania węzłów unikaj nadmiernego zaciskania, które może lokalnie osłabić strukturę splotu. Po zakończeniu pracy zwijaj linę luźno, bez skręcania, co zapobiega trwałym deformacjom. Regularnie kontroluj stan liny – jeśli zauważysz przetarcia, rozplecenie włókien lub utratę elastyczności, wymień produkt na nowy.

Lina polipropylenowa może być czyszczona wodą z dodatkiem łagodnego detergentu. Unikaj kontaktu z rozpuszczalnikami organicznymi, olejami mineralnymi i kwasami, które mogą osłabić właściwości mechaniczne polipropylenu.