

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lina-jutowa-8mm-300m-na-szpuli-p-59828.html>



LINA JUTOWA 8mm 300M NA SZPULI

Cena brutto	302,15 zł
Cena netto	245,65 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	69560
Kod producenta	69560
Kod EAN	5906083114885
Producent	Vorel

Opis produktu

Lina jutowa 8mm 300m Vorel 69560 – naturalna lina skręcana na szpuli

Lina jutowa Vorel 69560 to 300-metrowy sznur skręcany wykonany z impregnowanych włókien jutowych 1000tex. Konstrukcja 3-żyłowa zapewnia wytrzymałość na zerwanie około 320 kg przy średnicy 8 mm.

Średnica liny 8 mm

Długość na szpuli 300 m

Wytrzymałość około 320 kg

Konstrukcja 3-żyłowa skręcana

Charakterystyka liny jutowej 8mm

Włókno jutowe 1000tex impregnowane

Materiał wykonany w 100% z impregnowanej przędzy jutowej o grubości 1000tex. Impregnacja zwiększa odporność na wilgoć i wydłuża żywotność liny w warunkach zewnętrznych, zapobiegając przyspieszonemu rozkładowi włókien naturalnych.

Konstrukcja 3-żyłowa skręcana

Budowa oparta na trzech skręconych żyłach (34 skręty na metr bieżący) zapewnia równomierne rozłożenie obciążeń i elastyczność.

Taka konstrukcja umożliwia wytrzymałość mechaniczną na poziomie 320 kg przy średnicy zaledwie 8 mm.

Gęstość 32 g/mb

Masa liny wynosi 32 gramy na metr bieżący (z tolerancją $\pm 7\%$ zależnie od wilgotności). Parametr ten określa stosunek wytrzymałości do ciężaru - lina pozostaje stosunkowo lekka przy zachowaniu solidnej konstrukcji, co ułatwia pracę i transport.

Szpula transportowa 30 cm

Lina dostarczana jest na szpuli o wysokości 30 cm i średnicy zewnętrznej 30 cm. Rozwiązanie to zapobiega plątaniu się sznura, ułatwia odmierzenie potrzebnej długości i pozwala na przechowywanie bez konieczności przewijania na własne bębny.

Specyfikacja techniczna

Model	Vorel 69560
Średnica liny	8 mm
Długość	300 m
Materiał	Impregnowana przędza z włókien jutowych 1000tex
Konstrukcja	Skręcana 3-żyłowa
Liczba skrętów	34 skr./mb
Wytrzymałość na zerwanie	około 320 kg
Gęstość	32 g/mb
Tolerancja wagi/gęstości	$\pm 7\%$ (w zależności od wilgotności)
Waga netto liny	9,60 kg
Waga brutto	10,10 kg
Wysokość szpuli	30 cm
Średnica zewnętrzna szpuli	30 cm

Zastosowanie liny jutowej 8mm

- Wiązanie i mocowanie ładunków w transporcie i magazynowaniu
- Uszczelnianie szczelin w budownictwie drewnianym - domy z bali, konstrukcje ekologiczne
- Pakowanie i zabezpieczanie towarów w przemyśle
- Podwiązanie roślin, tworzenie podpór w ogrodnictwie i rolnictwie
- Oznaczanie i wyznaczanie granic w leśnictwie
- Dekoracje wnętrz w stylu rustykalnym, boho, industrialnym
- Rękodzieło - makramy, ozdoby, elementy wyposażenia
- Prace porządkowe i pomocnicze w warsztatach, gospodarstwach

Użytkowanie i ograniczenia bezpieczeństwa

Zakres stosowania

Lina jutowa 8mm przeznaczona jest do wiązania, mocowania i zabezpieczania ładunków o masie nie przekraczającej parametru wytrzymałości (320 kg). Naturalne włókna jutowe są biodegradowalne, co czyni produkt przyjaznym ekologicznie, jednak wymagają ochrony przed długotrwałym kontaktem z wodą i wilgocią.

Ograniczenia użytkowania

Produkt nie może być stosowany do podnoszenia ludzi i zwierząt, wspinaczki, holowania pojazdów ani innych zastosowań wymagających sprzętu certyfikowanego do pracy z obciążeniami dynamicznymi. Nie używać uszkodzonej liny – pęknięcia, przetarcia lub rozplecenia żył dyskwalifikują produkt z dalszego użytku. Podczas pracy przestrzegać przepisów BHP obowiązujących w danym środowisku.