

Link do produktu: <https://szpring.pl/lina-cumownicza-lanex-laguna-16mm-bialo-czarna-p-228.html>



Lina żeglarska cumownicza Laguna biało-czarna 16mm Lanex

Cena	19,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SR487
Kod EAN	8590869107634
Średnica	16 mm
Przeznaczenie liny	Cumownicze

Opis produktu

Lina żeglarska cumownicza Lanex Laguna 16 mm - biało-czarna

Lanex Laguna 16 mm w eleganckiej **biało-czarnej kolorystyce** to solidna i elastyczna **lina cumownicza**, zaprojektowana z myślą o bezpiecznym i wygodnym cumowaniu jachtów turystycznych oraz łodzi czarterowych. Dzięki **poliestrowemu oplotowi i elastycznemu rdzeniowi** lina skutecznie amortyzuje szarpnięcia i pracuje wraz z ruchem jednostki w porcie czy na boi.

Specyfikacja techniczna

- **Średnica:** 16 mm
- **Kolor:** biało-czarny
- **Materiał:** rdzeń – poliester skręcany, oplot – poliester pleciony
- **Wytrzymałość na zerwanie:** ok. 4 050 daN
- **Konstrukcja:** elastyczna, dwuwarstwowa
- **Pływalność:** niepływająca
- **Odporność:** UV, przetarcia, warunki morskie

Zastosowanie

- Cumowanie jachtów żaglowych i łodzi motorowych
- Lina do boi, dalb, pomostów i keji
- Zastosowania portowe – także jako lina zapasowa lub awaryjna

Zalety

- **Bardzo dobra elastyczność** – skutecznie amortyzuje ruchy jednostki
- **Trwałość i odporność** – idealna do długotrwałego cumowania
- **Miękka i wygodna w obsłudze** – nie skręca się i nie sztywnieje

1 sztuka = 1 metr bieżący.

Kupując kilka sztuk, otrzymasz linę w jednym, ciągłym odcinku (np. 10 sztuk = 10 metrów).

Lanex Laguna 16 mm to cumownicza lina klasy premium – niezawodna, elastyczna i przygotowana na każde warunki portowe.

Uwaga: Lina sprzedawana na metry i cięta na wymiar zgodnie z zamówieniem – zgodnie z ustawą o prawach konsumenta nie podlega zwrotowi ani wymianie.

Przeczytaj



pamiętać, zanim zrobi się zimno

Końcówka sezonu żeglarskiego – o czym warto

O firmie lanex

Lanex – czeski producent lin żeglarskich i specjalistycznych

Jesteśmy **specjalistycznym sklepem firmowym producenta LANEX a.s.** z Czech. Oferujemy szeroki wybór **lin i sznurków** oraz akcesoriów do pracy z linami, a także **uprząże i środki ochrony osobistej (PPE)** do zastosowań profesjonalnych. Produkty LANEX powstają w oparciu o kontrolę jakości i nowoczesne technologie, co gwarantuje wysoką **wytrzymałość, bezpieczeństwo i powtarzalne parametry.**

Liny żeglarskie LANEX – szoty, fały, cumy i liny kotwiczne

LANEX od lat produkuje **lina dla branży żeglarskiej** – zarówno do jachtów turystycznych, jak i regatowych. W ofercie znajdziesz m.in.:

- **Szoty** o świetnym chwycie i odporności na ścieranie (np. **Zephyr Plus**),
- **Fały** o niskiej wydłużalności i stabilnej pracy w stopperach (np. **Blizzard Plus**),
- **Serię Meltemi** – *liny fałowe, szotowe i uniwersalne* do wszechstronnych zastosowań,
- **Cumy i liny kotwiczne** o podwyższonej odporności na UV, sól i przetarcia (np. **Laguna**).

Liny dostępne są w wielu średnicach i kolorach, z opłotami dostosowanymi do pracy na kabestanach. **Tniemy na metry** i pomagamy dobrać właściwą średnicę do osprzętu jachtowego.

Zastosowania profesjonalne i PPE

Poza żeglarstwem LANEX wytwarza **lina i sznurki dla przemysłu, transportu, arborystyki i ratownictwa**, a także **uprząże i systemy asekuracyjne** zgodne z europejskimi normami bezpieczeństwa.

Dlaczego LANEX w Szpring.pl?

- Szeroki wybór lin: **szoty, fały, cumy, kotwiczne i uniwersalne**,
- **Fachowe doradztwo** praktykujących żeglarzy i szybka realizacja zamówień,
- Sprawdzone serie: **Zephyr Plus, Blizzard Plus, Meltemi, Laguna**,

-
- Pewne pochodzenie – **produkowane w Czechach** z kontrolą jakości.

Szukasz liny szotowej, fałowej lub cumowniczej? Sprawdź ofertę LANEX w Szpring.pl i dobierz rozwiązanie idealne dla Twojego jachtu.

Jak dobrać właściwą cumę

Odpowiednia średnica lin cumowniczych zależy od wielkości jednostki.

Dla jachtów o długości 10 metrów i wyporności 4-5 ton, odpowiednie będą liny cumownicze o średnicy 12-14 mm. Aby ustalić właściwą średnicę lin cumowniczych dla swojej łodzi, można skorzystać z poniższej tabeli jako wskazówki:

Długość łodzi (m)	Wyporność (tony)	Średnica liny (mm)
5-7 m	1-2 t	10-12 mm
8-10 m	4-5 t	12-14 mm
11-13 m	6-9 t	14-16 mm
14-17 m	10-15 t	16-18 mm

Tabela ta pomoże w doborze odpowiedniej średnicy liny cumowniczej w zależności od długości i wyporności jachtu, co zapewni bezpieczne cumowanie.

Jak długie powinny być liny cumownicze?

Zaleca się, aby na pokładzie mieć cztery liny cumownicze:

- Dwie liny o długości równej długości łodzi, które będą służyły jako cumy rufowe.
- Dwie liny o długości około dwukrotnej długości łodzi, które można wykorzystać do cumowania dziobem, na boi i rufą do nabrzeża z użyciem słupków lub muringów.
- Alternatywnie, cztery liny o długości równej półtora długości łodzi do cumowania zarówno dziobem, jak i rufą, oraz sprężyny.

Taki zestaw lin zapewni odpowiednie wyposażenie na różne porty i warunki cumowania. Ponadto zaleca się, aby na pokładzie mieć jedną lub dwie dłuższe liny, które mogą być używane jako liny manewrowe, holownicze. Te liny powinny mieć co najmniej dwukrotną długość łodzi.