

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

Lina żeglarska cumownicza Laguna biało- czarna 16mm Lanex

Cena	16,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SR487
Kod EAN	8590869107634

Opis produktu

Lina żeglarska cumownicza Laguna biało- czarna 16mm Lanex

To cumo wyprodukowana z najwyższej jakości poliestrowego włókna o nadzwyczajnej odporności na przetarcie. 16-sto splotowa konstrukcja oplotu pozwala na łatwe wykonanie plecionego ucha. W kategorii lin cumowniczych i kotwicznych wykazuje najdłuższą żywotność.

Długość łodzi okazała się najbardziej użyteczną wskazówką przy zaleceniu, jakiej średnicy liny użyć do cumowania i kotwiczenia łodzi. O ile łódź jest podnoszona własną wypornością, liny cumownicze i kotwiczne muszą wytrzymać przede wszystkim ciśnienie przypiływu, prąd i ciśnienie wiatru w zależności od typu łodzi.

- **Wykorzystany materiał:** poliester
- **Zastosowanie lin żeglarskich:** lina cumownicza
- **Wielkość łodzi:** duża
- **Średnica lin i lin jachtowych (mm):** 16
- **Konstrukcja lin żeglarskich:** pleciona lina z plecionym rdzeniem
- **Liczba splotek w linie:** 16
- **Termofiksacja:** nie
- **Pływa:** niepływająca
- **Masa:** 18,1 kg/100 m
- **Wytrzymałość:** 4050 daN

1 sztuka = 1 metr

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.