

Link do produktu: <https://szpring.pl/lina-zezlarska-cumownicza-yugo-niebieska-8-mm-bezalin-p-281.html>

WIDOKI

## Lina żeglarska cumownicza Yugo niebieska 8 mm Bezalin

Cena	<b>3,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>SZ101547</b>

### Opis produktu

#### Cuma polipropylenowa Yugo - niezawodna lina od firmy Bezalin

Jeśli szukasz solidnej i wytrzymałej cumy, która sprawdzi się w każdych warunkach, **Yugo** od firmy **Bezalin** to wybór, który Cię nie zawiedzie. Wykonana z lekkiego polipropylenu, doskonale unosi się na wodzie, co czyni ją idealną do wszelkich manewrów przy cumowaniu, czy to na spokojnych wodach, czy w pełnym porcie.

Dlaczego warto wybrać cumę Yugo?

- **Pływa na wodzie:** Zapomnij o problemach z zatopionymi linami. Yugo zawsze będzie na powierzchni, gotowa do szybkiego użycia.
- **Lekka, ale mocna:** Polipropylenowa konstrukcja zapewnia dużą wytrzymałość, bez zbędnego obciążenia. To idealne rozwiązanie do codziennego cumowania.
- **Odporność na warunki atmosferyczne:** Nieważne, czy słońce praży, czy zacinają deszcze - Yugo zniesie to wszystko, zachowując swoją elastyczność i niezawodność.
- **Łatwa w obsłudze:** Mięka w dotyku, świetnie nadaje się do wiązania węzłów, a przy tym łatwo ją przechowywać na pokładzie.

Dostępna w różnych rozmiarach, cuma **Yugo** to doskonały wybór dla żeglarzy, którzy cenią sobie prostotę, trwałość i komfort podczas każdej wyprawy na wodę.

#### Parametry techniczne: lina żeglarska cumownicza Yugo niebieska 8 mm

- Lina pływająca
- Zastosowanie: liny cumownicze, holownicze, ratownicze, pomocnicze
- Wytrzymałość: średnia
- Wydłużenie robocze: 7%
- Wydłużenie maksymalne: 30%
- Chwył: dobry
- Twardość: miękka
- Odporność na ścieranie: wystarczająca
- Odporność UV: wystarczająca
- Konstrukcja: opłót jedwab polipropylenowy, bezrdzeniowy, 8-żyłowy

### 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.