

WB wieszak buchty PEM



Cena	16,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SZ100025

Opis produktu

Wieszak buchty PEM to praktyczny element osprzętu pokładowego, zaprojektowany do przechowywania lin w sposób uporządkowany i bezpieczny. Dzięki gładkiemu profilowi minimalizuje ryzyko urazów oraz przypadkowego zaczepienia się odzieży czy wyposażenia, co zwiększa bezpieczeństwo na pokładzie.

Wykonany z wysokiej jakości tworzywa sztucznego, odpornego na działanie promieni **UV** oraz trudnych warunków atmosferycznych, zapewnia wieloletnią trwałość. Wieszak jest prosty w montażu i idealnie sprawdzi się na jachtach żaglowych, łodziach motorowych oraz jednostkach rekreacyjnych.

Kluczowe cechy:

- producent: **PEM**
- typ: **wieszak buchty**
- materiał: wysokiej jakości tworzywo sztuczne odporne na UV
- gładki profil - bezpieczny i ergonomiczny
- odporny na warunki atmosferyczne i promieniowanie słoneczne
- prosty montaż na pokładzie

Wymiary:

- długość: **79 mm**
- szerokość: **29 mm**
- wysokość: **16 mm**
- rozstaw otworów: **35 mm**

Wieszak buchty PEM to praktyczne rozwiązanie dla każdego żeglarza, które pozwala zachować porządek na pokładzie i przedłużyć żywotność lin.

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.