

Link do produktu: <https://szpring.pl/zestaw-naprawczy-do-kamizelki-lalizas-71323-p-2391.html>



Zestaw naprawczy do kamizelki Lalizas 71323

Cena	37,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SZ102828

Opis produktu

Nabój CO2 33 g z zawleczką do kamizelki ratunkowej manualnej

Nabój CO2 33 g z zawleczką to element wymienny przeznaczony do pneumatycznych kamizelek ratunkowych z ręcznym systemem aktywacji. Odpowiada za szybkie napełnienie komory powietrznej kamizelki po uruchomieniu mechanizmu wyzwalającego.

Po pociągnięciu linki aktywującej zawleczka przebija nabój CO₂, co powoduje natychmiastowe napełnienie kamizelki powietrzem i zapewnienie odpowiedniej wyporności. Regularna kontrola i wymiana naboju CO₂ jest niezbędna dla zachowania pełnej sprawności kamizelki pneumatycznej.

Nabój CO2 do kamizelek pneumatycznych manualnych

Nabój przeznaczony jest do kamizelek pneumatycznych z **manualnym systemem uruchamiania**. Wykonany został z wytrzymałej stali zabezpieczonej przed korozją, co zapewnia niezawodność działania nawet w wymagających warunkach morskich.

Dzięki standardowej konstrukcji nabój pasuje do wielu modeli kamizelek ratunkowych dostępnych na rynku.

Najważniejsze cechy produktu

- nabój CO2 do kamizelek pneumatycznych
- pojemność **33 g CO₂**
- zawleczka zabezpieczająca
- szybkie napełnienie kamizelki po aktywacji
- wykonany ze stali odpornej na korozję
- łatwa i szybka wymiana naboju

Dane techniczne

- **Typ:** nabój CO2 do kamizelki ratunkowej
- **Pojemność:** 33 g CO₂
- **System:** manualny
- **Materiał:** stal
- **Długość (gabaryt):** 20
- **Wysokość (gabaryt):** 5
- **Szerokość (gabaryt):** 5
- **Waga naboju:** 33 g

Zastosowanie

Nabój CO2 stosowany jest jako element serwisowy w:

- manualnych kamizelkach pneumatycznych
- sprzęcie ratunkowym dla żeglarzy
- wyposażeniu bezpieczeństwa na jachtach i łodziach

Instrukcja wymiany naboju

1. Odkręcić zużyty nabój CO2 z mechanizmu kamizelki.
2. Sprawdzić stan mechanizmu aktywującego.
3. Wkręcić nowy nabój CO2 33 g do systemu.
4. Sprawdzić poprawność montażu przed użyciem kamizelki.

Regularna kontrola naboju CO₂ zwiększa bezpieczeństwo użytkownika i zapewnia prawidłowe działanie kamizelki pneumatycznej.