



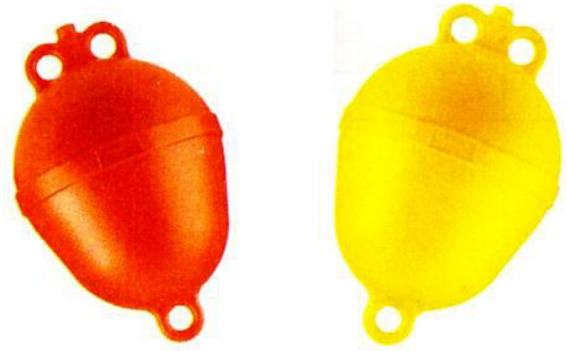
BOJE I BŁOTNIKI

Boja to pływak, który sygnalizuje miejsce ustawienia kotwicy podczas instalacji bomu.

Korzyści wynikające z zastosowania boi:

- + wykonane z trwałego materiału (polietylen), który nie rozsypuje się przy uderzeniach i wytrzymuje duże wahania temperatury.
- + prostota i lekkość konstrukcji.

Kupując od nas boje otrzymujesz sprzęt wysokiej jakości, a na naszej stronie internetowej możesz kupić powiązany sprzęt, który pomoże pozbyć się zanieczyszczeń olejowych.



Podstawowa konfiguracja

Średnica, mm	250
Głośność, l	12
Waga, kg	0,5
Wysokość, mm	390





CEWKI/WIDOKI DLA WYSIĘGNIKÓW

Zwijacze (zwane również „kołowrotami”) zostały zaprojektowane w celu optymalizacji przestrzeni podczas przechowywania, transportu oraz wygodnego umieszczania i usuwania wsięgników.

Zwijacze do wsięgników są dostępne z napędem elektrycznym lub bez niego.

Zwijacz do wsięgników składa się z ramy, kołowrotka i napędu.

Można go zamontować na statkach, łodziach i instalacjach lądowych.

ECONAD dostarcza różne modyfikacje bębnow.

Kołowrotek z napędem elektrycznym (kołowrotek) służy do:

do kompaktowego magazynowania i transportu wsięgników odgradzających;

montażu i demontażu wsięgników;

szybkie rozmieszczenie wsięgników w celu przyspieszenia powstrzymywania wycieków ropy naftowej i produktów naftowych;

ZALETY KOŁOWROTKÓW Z NAPĘDEM ELEKTRYCZNYM:

- optymalizacja przestrzeni przy składowaniu i obsłudze wsięgników.
- łatwość rozwijania i nawijania belki polowej.
- mogą być stosowane zarówno w terenie, jak i w miejscach składowania sprzętu i materiałów.

Kiedy kupujesz od nas bęben z wsięgnikiem powstrzymującym, otrzymujesz wysokiej jakości sprzęt do optymalizacji przestrzeni w przechowywaniu i obsłudze wsięgników, na naszej stronie internetowej mamy różne urządzenia, które pomagają pozbyć się zanieczyszczeń olejowych.



Dane techniczne

Siła, m	200 (wsięgniki)
Powód	Elektryczny
Materiał	Stal, malowana farbą antykorozyjną.

