

## Rettungsboje mit Wurfleine



### Boje DN 73 cm mit 30 m SOLAS Jet-Line

#### Eigenschaften :

Die Boje DN 73 cm mit 30 m Jet-Line SOLAS 61970 ist eine wichtige Ausrüstung, um die Sicherheit auf See zu gewährleisten. Diese Boje wurde entwickelt, um den anspruchsvollsten Meeresbedingungen standzuhalten, und verfügt über optimale Eigenschaften für den professionellen Einsatz.

- **SOLAS-Zulassung:** Erfüllt die strengen Normen für die Sicherheit auf See.
- **Maximale Sichtbarkeit:** Ausgestattet mit vier retroreflektierenden Streifen, um unter allen Umständen optimale Sichtbarkeit zu gewährleisten.
- **Robuste Konstruktion:** Hergestellt aus Polyethylen und mit Polyurethanschaum gefüllt, der einen tatsächlichen Auftrieb von 144 N garantiert.
- **Rundumlaufende Spinne:** 3 m Länge für einen sicheren Griff.
- **Einfache Handhabung:** Das geringe Gewicht von 3,66 kg und die angepassten Abmessungen (73 cm Außendurchmesser und 44 cm Innendurchmesser) ermöglichen eine einfache Handhabung.
- **30 m Jet-Line:** Aus orangefarbenem Polypropylen mit einem Durchmesser von 8 mm, das den Start und das schnelle Einholen erleichtert.
- **Anpassungsfähige Installation:** Kann bis zu 30 m über der Wasserlinie installiert werden.

Diese Boje ist die ideale Wahl für alle, die im Bereich der Sicherheit auf See tätig sind, z. B. für Küstenpatrouillen, Handelsschiffe, Rettungsboote sowie für Ausbildungszentren und Rettungsschulen.

#### Drei häufig gestellte Fragen :

##### 1. Welche Vorteile hat die SOLAS-Boje 61970 für die Sicherheit auf See?

Diese Boje ist für die Sicherheit auf See unerlässlich. Ihre vier retroreflektierenden Streifen sorgen für optimale Sichtbarkeit, auch bei Nacht. Seine Konstruktion aus Polyethylen mit Polyurethanschaum garantiert einen Auftrieb von 144 N, wodurch eine echte Rettungsfähigkeit gewährleistet wird. Die SOLAS-Zulassung belegt die

Einhaltung internationaler Standards, und die 30 m lange Wurfleine ermöglicht eine schnelle Reaktion im Notfall.

## 2. Wie wird die Boje mit der 30 m langen Wurfleine installiert?

Die Installation der Boje DN 73 cm mit Wurfleine ist dank ihres funktionalen Designs einfach. Die umlaufende 3-m-Drahtleine erleichtert das Anlegen auf dem Boot, während die maximale Anleghöhe von 30 m über der Wasserlinie die Anpassung an verschiedene Schiffstypen ermöglicht. Die Wurfleine aus orangefarbenem Polypropylen (Ø 8 mm) passt perfekt zu der Boje und bietet eine praktische Länge, um eine Person in Not schnell zu erreichen. Durch ihr geringes Gewicht von nur 3,66 kg ist sie von einer Person leicht zu handhaben, was ihre Effektivität bei Rettungsaktionen erhöht.

## 3. Warum ist es wichtig, dass die Boje den SOLAS-Standards entspricht?

Die **SOLAS-Zulassung**, eine Referenz im Bereich der Sicherheit auf See, garantiert, dass die Boje strenge Tests durchlaufen hat, um ihre Leistungsfähigkeit in Notsituationen zu gewährleisten. Für Seefahrtsprofis bedeutet die Verwendung von **SOLAS-zertifizierten** Ausrüstungsgegenständen wie dieser Boje **DN 73 cm**, dass sie in **erhöhter Sicherheit** und **bewährter Zuverlässigkeit** investieren. Mit der Wahl einer Ausrüstung, die diesen Standards entspricht, entscheiden Sie sich für den wirksamen Schutz Ihrer Besatzung und Ihrer Passagiere - eine Entscheidung, die für einen sicheren und verantwortungsvollen Seebetrieb von entscheidender Bedeutung ist.

### Professionelle Nutzung der Boje DN 73 cm mit Wurfleine :

Die Boje **DN 73 cm** mit **30 m** langer **Wurfleine SOLAS 61970** ist eine entscheidende Sicherheitsausrüstung, die für verschiedene Berufsgruppen geeignet ist, die hauptsächlich auf See und im Wasser tätig sind. Dank seiner einzigartigen Eigenschaften erfüllt dieses Produkt die strengen Anforderungen der **SOLAS-Standards** und gewährleistet so eine vertrauensvolle und sichere Verwendung.

Zunächst einmal werden **Seenotrettungsteams** wie die Küstenwache in dieser Boje einen wichtigen Verbündeten für ihre Rettungsaktionen finden. Die 3 m lange umlaufende Düse und das mit Polyurethanschaum gefüllte Polyethylenmaterial sorgen für Robustheit und Auftrieb, wodurch die Effektivität bei Einsätzen unter schwierigen Bedingungen verbessert wird.

Zweitens ist diese Boje unverzichtbar für die **Berufsschifffahrt** und **Schiffsbesatzungen**, wo die Vorschriften Ausrüstungen vorschreiben, die den internationalen Standards entsprechen. Ihre SOLAS-Zulassung macht sie zu einer obligatorischen Ausrüstung an Bord, die Risiken minimiert und die Sicherheit der Besatzung gewährleistet.

Eine weitere Berufsgruppe, die diese Boje zu Trainingszwecken verwendet, sind **maritime Ausbildungszentren** und **Rettungsschulen**. Die 30 m lange Wurfleine ist ideal für praktische Übungen, bei denen Rettungsaktionen simuliert werden.

Schließlich ist die Boje auch für sicherheitsorientierte **Wassersportarten** von entscheidender Bedeutung, bei denen die **Wassersportler** über konforme Ausrüstung verfügen müssen, um die Teilnehmer im Notfall zu schützen.

Zusammenfassend lässt sich sagen, dass die Eigenschaften der Boje DN 73 cm mit 30 m Wurfleine sie zu einem vielseitigen und unverzichtbaren Hilfsmittel für verschiedene Berufsgruppen machen, das Sicherheit, Haltbarkeit und die Einhaltung hoher Standards miteinander verbindet.