

## Edelstahlhalterung für Kronenboje



### Edelstahlhalterung für einen Kronenrettungsring - Balkon- oder Relingmontage

Die Halterung für die Balkon- oder Relingmontage eines Kronenrettungsringes ist eine einfache und effektive Lösung, um **einen Kronenrettungsring sicher** an einem Balkonrohr oder an einem Kronleuchter zu **befestigen**. Die Halterung ist für Rohre mit einem **Durchmesser zwischen 18,5 und 25,5 mm** konzipiert und eignet sich **ideal für die Installation in maritimen Umgebungen oder in der Nähe von Wasser**, z. B. auf Booten, Yachten oder Kais.

Sie besteht aus **robusten, witterungsbeständigen Materialien**, sorgt für eine **sichere Befestigung** und erleichtert gleichzeitig den Zugang zur Boje, falls diese benötigt wird. Diese Halterung wird mit allem geliefert, was für eine schnelle und einfache Installation erforderlich ist, und garantiert so eine **zuverlässige Lösung** für die **Sicherheit** der Nutzer.

#### Merkmale:

- **Kompatibel mit Rohren von Ø 18,5 bis 25,5 mm:** Der Halter passt sich verschiedenen Rohrdurchmessern an, wodurch er sehr vielseitig und mit zahlreichen Ausrüstungen und Strukturen kompatibel ist.
- **Struktur aus Kunststoff und Edelstahl:** Die Halterung besteht aus einem Plasticlip aus Kunststoffmaterial, einem Edelstahldraht zur Aufnahme der Boje und einem Gummiseil mit einem Kunststoffkarabinerhaken, der die Boje an Ort und Stelle hält.
- **Einfache Installation:** Wird mit Befestigungsschrauben für eine schnelle und sichere Installation geliefert.
- **Wetterfest:** Da diese Halterung so konzipiert ist, dass sie Feuchtigkeit, Salzwasser und Temperaturschwankungen standhält, eignet sie sich perfekt für den Einsatz im Freien, insbesondere in Meeresumgebungen.

#### Vorteile :

- **Einfache Montage:** Die Halterung wird komplett mit allem geliefert, was für eine schnelle Montage erforderlich ist, wodurch bei der Installation wertvolle Zeit gespart wird.

- **Sicher:** Das Befestigungssystem mit Gummiseil und Kunststoffkarabiner hält den Rettungsring sicher fest, sodass er im Notfall sofort erreichbar ist.
- **Anpassungsfähig:** Er kann an verschiedenen Strukturen wie Balkonen, Kronleuchtern oder anderen Halterungen mit einem Rohrdurchmesser zwischen 18,5 mm und 25,5 mm verwendet werden.
- **Langlebigkeit:** Die Auswahl hochwertiger Materialien (Kunststoff und Edelstahl) gewährleistet eine lange Lebensdauer, auch unter schwierigen Bedingungen (Salzeinwirkung, Witterungseinflüsse usw.).
- **Praktisch:** Das kompakte und ergonomische Design ermöglicht eine unauffällige, aber solide Befestigung und hält die Boje in Reichweite, ohne übermäßig viel Platz zu beanspruchen.

## Verwendungszwecke:

Diese Halterung ist ideal für alle Installationen, bei denen die Sicherheit auf See oder rund um Wasserflächen an erster Stelle steht. Dank seines Designs ermöglicht er die zuverlässige und leicht zugängliche Befestigung eines Kronenrettungsringes, der für schnelle Einsätze in Notfällen unerlässlich ist. Seine Verwendung ist besonders geeignet für :

**Boote:** Einfache Befestigung des Rettungsringes an den Kronleuchtern oder am Balkon des Bootes.

**Kais und Molen:** Anbringung an den Metall- oder Holzstrukturen der Kais, um einen sofortigen Zugang zur Boje zu ermöglichen.

**Öffentliche oder private Bereiche in der Nähe von Wasser:** Gewährleistung der Sicherheit in Schwimmbädern, an Stränden oder anderen Wasserbereichen unter Einhaltung der Sicherheitsstandards.

Die Halterung für den Rettungsring Krone ist ein **praktisches, robustes und einfach zu installierendes Produkt**, das entwickelt wurde, um die Sicherheitsanforderungen im Wasserbereich zu erfüllen. Sie ist für eine Vielzahl von Rohrdurchmessern geeignet, gewährleistet eine **zuverlässige Befestigung** des Rettungsringes und erleichtert gleichzeitig seine Verwendung in Notsituationen. Dank seiner Konstruktion aus widerstandsfähigen Materialien und der einfachen Montage ist dieser Halter die optimale Wahl, um die Sicherheit auf dem Wasser zu gewährleisten, sei es auf einem Boot, an einem Kai oder an anderen Orten, an denen ein schneller Zugriff auf einen Rettungsring erforderlich ist.