

Käufertleitfaden:

# Guardian™

Rettungsringgehäuse



# Vielen Dank für Ihr Interesse am **Guardian™** **Rettungsringgehäuse**

Entwickelt, um Rettungsmittel sicher und einsatzbereit für den Notfall bereitzuhalten.



Sprechen Sie mit uns über Ihre Anforderungen oder fordern Sie noch heute ein Angebot an.

Rufen Sie uns an **0221 / 8282 9050**

E-mail:

**buero@glasdon.com**

Oder via



## In dieser Schritt-für-Schritt-Anleitung...

- Die wichtigste Überlegung bei der Spezifikation eines Rettungsringgehäuses.
- Links zu Glasdon-Rettungsringgehäusen, Montage- und Gebrauchsanweisungen und Demonstrationsvideos.



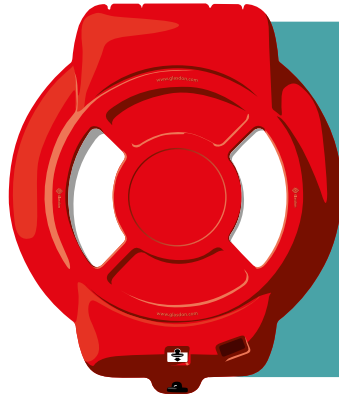
# SCHRITT 1 :

## Welche Gehäusegröße benötigen Sie?

Brauchen Sie einen Rettungsring? **Gehen Sie zu Schritt 2.**

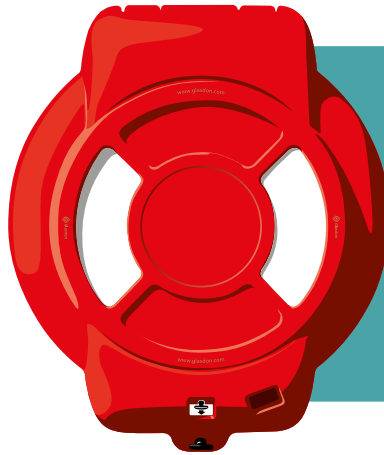
Guardian™ Rettungsringgehäuse sind in zwei Größen erhältlich, um Rettungsringe bis zu einem Durchmesser von 750mm, oder alternative Rettungsgeräte zum Werfen wie die B-Line™ Rettungsbojen, aufzunehmen.

**Beide Modelle sind so entworfen, dass diese für** Rettungsringe und Wurfbojen verschiedener Hersteller geeignet sind.



### Guardian Rettungsringgehäuse 600

- Ideal für 600mm Rettungsringe mit bis zu 50m Wurfleine oder zwei B-Line Rettungsbojen.
- Erhältlich in einer Farbkombination aus Rot und Weiß.
- Höhe: 925mm | Breite: 768mm  
Tiefe: 250mm
- Gewicht: 9kg



### Guardian Rettungsringgehäuse 750

- Ideal für 600mm oder bis 750mm Rettungsringe mit bis zu 50m Wurfleine, oder zwei B-Line™ Rettungsbojen.
- Erhältlich in einer Farbkombination aus Rot und Weiß.
- Höhe: 1.065mm | Breite: 898mm  
Tiefe: 250mm
- Gewicht: 10,5kg

### Eingebaute Sicherheits- und Inspektionsfunktionen:

- Ropemaster™ System - nimmt Leinen mit verschiedenen Leindurchmessern und einer Länge von bis zu 50m auf.
- Aufkleber mit klaren Anweisungen auf der Innenseite/Draußen
- Robuste Gehäusetür mit widerstandsfähigem Scharnier
- Knebelverschluss
- Anzeigefenster (zeigt an, ob das Gehäuse geöffnet wurde)
- Dichtung
- Umweltfreundlich - das Gehäuse ist nach seiner Nutzungsdauer recycelbar

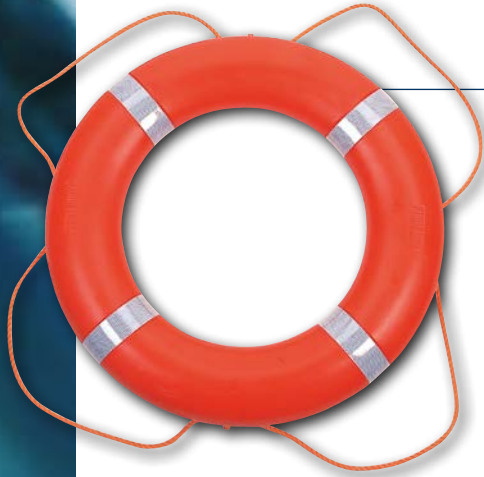


## SCHRITT 2 :

Benötigen Sie einen Rettungsring oder eine Rettungsboje als Schwimmhilfe?

Wir bieten 600mm und 750mm Rettungsringe mit einer 30m oder 50m langen Wurfleine an. Glasdon-Rettungsringe erfüllen die Anforderungen des Kapitels III für lebensrettende Geräte gemäß dem Code für lebensrettende Geräte (LSA) (SOLAS, 1974).

### Nicht sicher, welche Rettungsring-Größe Sie benötigen?



#### Glasdon 600mm Rettungsring

Der 600mm Rettungsring wiegt 2,7kg.  
Kann eine große Wurfweite von 10-15 Metern erreichen. Bietet Unterstützung für die Rettung einer Person im Wasser.



#### Glasdon 750mm Rettungsring

Der 750 mm Rettungsring wiegt 2,5kg.  
Unterstützung für die Rettung von mehreren Personen gleichzeitig.



#### B-Line™ Rettungsbojen

Leichtgewichtige, torpedoähnliche Schwimmhilfe, welche nur 1,3 kg wiegt.  
Länge 685mm. Kann bis zu 30m weit geworfen werden und bietet genügend Auftrieb zur Rettung einer Person, welche mittels des 31m langen Seils vorsichtig zurück ans Ufer geholt werden kann.

**Glasdon Rettungsringen  
trifft Vorschriften  
SOLAS 74/83**



## SCHRITT 3 :

Wo werden Sie das Rettungsringgehäuse platzieren?

Unabhängig vom bestehenden oder geplanten Standort ist das Guardian™ Rettungsringgehäuse eine flexible Lösung, welche Befestigungsmöglichkeiten an Geländern, Wänden, Pfosten und Masten bietet.

**Schaffen Sie eine Rettungsring-Station**, indem Sie das Gehäuse an einem Pfosten befestigen. Wir bieten auch armortec®-beschichtete Stahlpfosten zum Aufdübeln oder zum Einbetonieren an.



**Befestigungen sind optional und das Guardian™ Rettungsringgehäuse kann ohne diese erworben werden.**

Alternativ können Sie das Gehäuse mit unseren Befestigungssätzen einfach an bestehende Wände und Geländer montieren.

**(Leicht verständliche Guardian Rettungsringgehäuse Montage-Anleitung [hier zum Download verfügbar.](#))**



# SCHRITT 4:

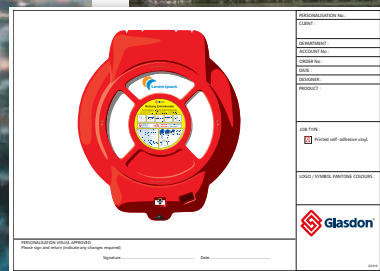
Welche  
zusätzlichen  
Optionen gibt es?

Guardian™ Rettungsring werden mit den erforderlichen Anweisungsaufklebern im Schrank geliefert, die den schnellen Einsatz des Rettungsringes oder der Rettungsboje und des Wurfseils deutlich und leichtverständlich erläutern.

## Die Front des Gehäuses ist für die Personalisierung ausgelegt.

Dies gibt Ihnen die Möglichkeit, zusätzliche Aufkleber mit Anweisungen oder Warnungen sowie Ihr Wappen oder Logo hinzuzufügen.

Wir können Ihnen bei der Zusammenstellung der Botschaften helfen, während unser hauseigenes Team einen Entwurf vorbereitet und eine erste Visualisierung sendet.



Sprechen Sie mit uns über Ihre Anforderungen oder fordern Sie noch heute ein Angebot an.

Rufen Sie uns an **0221 / 8282 9050**

E-mail:

**buero@glasdon.com**

Oder via



## Zusätzliche Inspektions- und Betriebsmerkmale.

- Deckelhalter - Bei der Montage an einem Pfosten kann ein Deckelhalter angebracht werden, um den Deckel während der Inspektion sicher offen zu halten.
- Sichtfenster - Fügen Sie ein Sichtfenster an der Vorderseite des Gehäuses hinzu, um den Inhalt im Inneren leicht einsehen zu können.





## Über uns

Seit 1959 ist es unsere Mission, innovative, marktführende Produkte zu entwickeln, herzustellen und zu liefern, die es unseren Kunden ermöglichen, zu einer saubereren, sichereren und nachhaltigeren Umwelt beizutragen.

Wenn Sie Fragen haben, wenden Sie sich bitte an uns.

Bestellen Sie noch heute Ihr Guardian<sup>™</sup> Rettungsringgehäuse.

Rufen Sie uns an:

**0221 / 8282 9050**

Fordern Sie ein Angebot an:

[www.glasdon.com](http://www.glasdon.com)

[/guardian-tm-rettungsringgehäuse](#)

Sehen Sie sich unsere Videos an:



Glasdon | Guardian<sup>™</sup> Rettungsringgehäuse



Glasdon | Produktvorführung / Produkttests | Guardian<sup>™</sup> Rettungsringgehäuse

Das Glasdon-Logo, B-Line, Durapol, Guardian und Ropemaster sind Marken oder eingetragene Marken der Glasdon Group Limited oder ihrer Tochtergesellschaften in Großbritannien und anderen Ländern.

Glasdon behält sich das Recht vor, Preise und Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

© Glasdon 02/2022

LH/ GW413