



GFE® -
Rettungsringkasten

Hilfe ist **nie weit** entfernt

Wir retten Menschenleben

Überall dort, wo es Wasser gibt (Flussläufe, Flüsse, Seen und industrielle Auffangbecken), hängt der GFE-Rettungsringkasten an seinem Platz.

Es ist wichtig, dass die Rettungsringkästen sicher und dauerhaft befestigt werden können. Aus diesem Grund können GFE-Rettungsringkästen an Masten, Geländern und an der Wand befestigt werden. Sie sind immer auch aus der Ferne gut sichtbar und als Rettungsringkasten erkennbar.



Geschlossen GFE®

Schützt den Rettungsring gegen alle Witterungen, ist aber einfach und schnell von allen zu öffnen. Das Gehäuse bleibt geöffnet (der Deckel schließt mit Verzögerung), so dass die Hände frei sind, um den Rettungsring und die Rettungsleine fest zu ergreifen. Das Tau der Wurfleine (30 oder 50 Meter) kann einfach aufbewahrt werden. Ferner ist Platz für einen Rettungsleinenhalter.

- Das Gehäuse GFE 24 ist für Rettungsringe von 600 mm geeignet.
- Das Gehäuse GFE 30 ist für Rettungsringe von 750 mm geeignet.



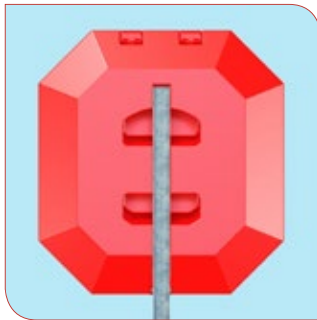
GFE® 30 Plex

Rettungsring und Leine sind immer sichtbar in diesem Gehäuse mit durchsichtigem Deckel. Ausschließlich für Rettungsringe von 750 mm geeignet.



Rettungshaken

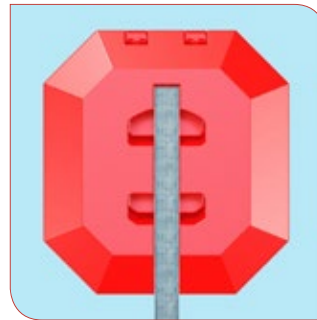
Gefertigt aus komprimiertem verzinktem Stahl von 14 mm mit einem Aluminiumstiel von 6 Metern.



40 x 60 mm

GFE® 30/60

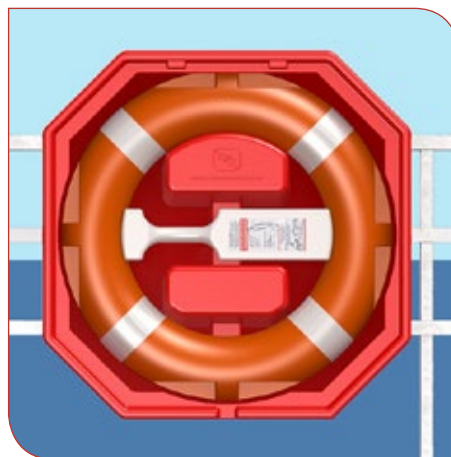
Kann an einen Pfosten von 2000 mm oder 1500 mm mit Fußplatte und 4 Befestigungsbohrungen M10 befestigt werden. Aufstellung dieser Pfosten alle 400 Meter ist ideal.



100 x 60 mm

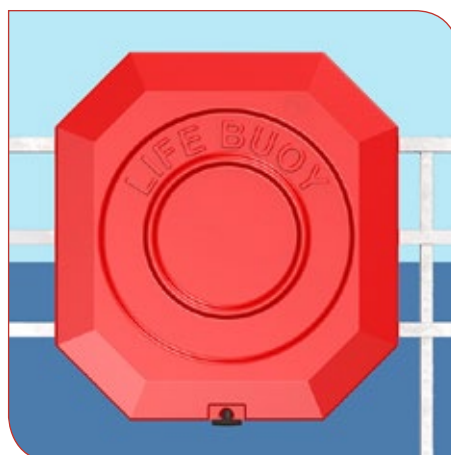
GFE® 30/100

Kann an einen Pfosten von 2100 mm oder 1600 mm mit Fußplatte und 4 Befestigungsbohrungen M10 befestigt werden. Aufstellung dieser Pfosten alle 400 Meter ist ideal.



Modell offen GFE® 30

- Ausmessungen 840 mm x 840 mm
- Dicke 207 mm
- Durchsichtiger Plexi-Deckel getrennt erhältlich.



GFE® 30

Das Gehäuse wird mit Hilfe des vorverzinkten Bügels an der Reling befestigt. Auf dem Decke wird eine Abbildung eines Rettungsringes und der Name "Life Buoy" verarbeitet.

Technische Beschreibung

Die GFE®-Rettungsringgehäuse sind aus widerstandsfähigem, schlagfestem Polyethylen gefertigt. Dieses Material ist gegen viele Chemikalien beständig und wird während des Produktionsprozesses leuchtend rot durchgefärbt. Auf Bestellung ist es auch in Orange erhältlich. Das nachhaltige Material ist UV-beständig und farbfest. Im GFE®-Rettungsringgehäuse können verschiedene Größen Rettungsringe aufbewahrt werden. Das Scharnier in Sonderanfertigung ist korrosionsfrei und schützt gegen Vandalismus. In der Mitte des Rettungsringgehäuses wird eine Wurfleine aus Polypropylen aufbewahrt. Der Knebelverschluss hält den Deckel unter allen Umständen gut verschlossen und ist im Notfall von allen schnell zu öffnen. GFE®-Rettungsringgehäuse sind nicht nur eine langfristige Lösung, sondern vor allem eine nachhaltige Lösung für Sicherheitsausrüstungen, ganz besonders dort wo Menschen sich in der Nähe von Wasser aufhalten.

Technische Eigenschaften

Typ GFE 24

Durchmesser 600 mm

Außenmaß: 780 x 685 x 190 mm

Gewicht des GFE® - Gehäuses: 7,5 kg

Typ GFE 30

Durchmesser 750 mm

Außenmaß: 940 x 875 x 202 mm

Gewicht des GFE® - Gehäuses: 11,5 kg

Alle Gehäuse sind mit einem normierten Rettungsring mit einem Durchmesser von 600 mm (mit einer Wurfleine aus Kunststoff von 30 Metern) Oder 750 mm (mit einer Wurfleine aus Kunststoff von 30 und 50 Metern) mit einem Durchmesser von 8 mm ausgestattet. Der Deckel wird mit einem Knebelverschluss geschlossen.

