



SPIERENTONNE N225

ANWENDUNG

Kennzeichnung von Wasserstraßen, Kanälen, Sandbänken und anderen maritimen Hindernissen

Die Spierentonne N225 ist in zwei Größen verfügbar: 6 m und 3 m Länge, wodurch sie flexibel für verschiedene Einsatzbereiche geeignet ist. Sie ist in den nach IALA-Empfehlung E-108 standardisierten Farben Grün, Gelb und Rot erhältlich, um die Sichtbarkeit und die Einhaltung internationaler Navigationsstandards zu gewährleisten.

Die Tonne besteht aus durchgefärbtem MDPE (Mitteldichtes Polyethylen) mit einem Durchmesser von 225 mm und einer Wandstärke von 9 mm, was für hohe Beständigkeit gegenüber Umwelteinflüssen und mechanischer Belastung sorgt. Das Material gewährleistet eine lange Lebensdauer und erfordert minimalen Wartungsaufwand.

EIGENSCHAFTEN

- integrierter Radarreflektor

OPTIONAL

- Solarkompaktlaterne
- Toppzeichen gem. IALA



TECHNISCHE DATEN

Gewicht (3m / 6 m)	25 kg / 67 kg
Farbe	IALA-Empfehlung E-108
Retroreflektierende	IALA-Empfehlung R0106 (E-106)
Sichtweite (3m / 6 m)	1,5 m / 3,0 m über Wasser
Radarreflektor	10 m ² (integriert)
Außenhülle	durchgefärbtes MDPE 225 x 9 mm
Schaumstofffüllung	Expandiertes Polystyrol (EPS)
Heben der Tonne	90-mm-Hebeloch zur Handhabung des Eigengewichts der Tonne
Korrosionsanoden	2 x 3,5 kg Zink
Ballastgewicht	ca. 90 kg (nicht im Lieferumfang enthalten)

