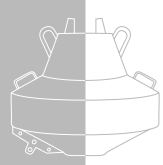


BINNENEINHEITSTONNE
BET-1010 PE

## **ANWENDUNG**

Kennzeichnung von Wasserstraßen, Kanälen, Sandbänken und anderen maritimen Hindernissen



Die Binneneinheitstonne vom Typ BET-1010 PE wurde speziell für den Einsatz auf Binnenwasserstraßen für unterschiedliche Einsatzfälle entwickelt. Sie ist speziell für den Einsatz auf Flüssen mit moderaten Fließgeschwindigkeit von bis zu 3 m/s geeignet. Durch die geringe Masse ist nur eine relativ leichte Verankerung notwendig. Dadurch ist die Tonne leicht zu handhaben.

Der Schwimmkörper besteht aus 2 Teilen montiert an einem Stahlskelett. Der Schwimmkörper ist aus Polyethylen und wird im Rotations-Guss-Verfahren hergestellt. Der Schwimmkörper ist langlebig, farbecht und damit nahezu wartungsfrei.

Die Tonne kann in den Farben rot, gelb und grün geliefert werden. Ein Ballastgewicht kann am unteren Teil des Stahlskelettes angebracht werden.

Die Binneneinheitstonne BET-1010 PE wird mit zwei Hebeösen und mit einer verstellbaren Ankerbefestigung geliefert. Beides ist aus feuerverzinktem Stahl gefertigt.

Optional kann ein Radarreflektor geliefert werden, der am oberen Teil der Stahlkonstruktion befestigt wird.

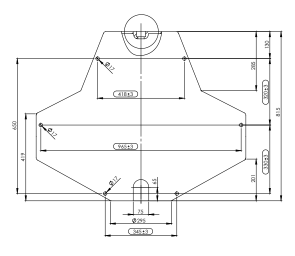
## **EIGENSCHAFTEN**

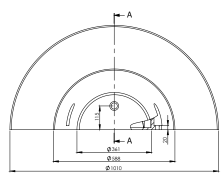
- Langlebiger, UV-beständiger und wartungsfreier Tonnenkörper aus Polyethylen (PE)
- Gebrauchsdauer bis zu 10 Jahren

## OPTIONAL

- Tagesmarke mit Radarreflektor integriert
- Ballastgewicht







TECHNISCHE DATEN		
Durchmesser Schwimmkörper	1.010 mm	
Wandstärke Schwimmkörper	10 mm	
Gesamthöhe	abhängig vom Design	
Höhe über Meereshöhe	abhängig vom Design	
Gesamtgewicht	ca. 60 kg (ohne Ballast)	
Stahlskelett, Ankeröse	feuerverzinkter Stahl	
Schwimmkörper	Polyethylen	

ARTIKELNUMMER	ARTIKEL	FORM	FARBE
1-T2-00-11-00	Binneneinheitstonne BET-1010 PE	Zylinder	rot
1-T2-00-22-00	Binneneinheitstonne BET-1010 PE	Zylinder	gelb
1-T2-00-33-00	Binneneinheitstonne BET-1010 PE	Kegel	grün







