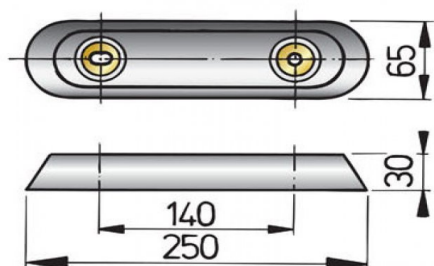


€ 67,-



Merk: Huid anode type 25 Zink  
Prijs: € 67,-  
Lengte: m  
Breedte: m  
Romp materiaal:  
Bouwjaar:

Bedrijf: VETUS B.V.  
Adres: Fokkerstraat 571  
3125 BD Schiedam  
Tel : +31(0)884884700  
Website: www.vetus.com

Omschrijving

## Basisinformatie

Merk :	Huid Anode Type 25 Zink
Conditie :	Nieuw
Modeljaar :	2020
Prijs :	67,-

## Volledige Omschrijving

Voor varen op zout of brak water adviseren wij het gebruik van zink anodes.

Voor varen op zout of brak water adviseren wij het gebruik van zink anoden. Kathodische bescherming door middel van anoden is absoluut noodzakelijk voor het behoud van alle metalen delen onder water. Dus niet alleen op stalen, maar ook op houten, polyester en aluminium schepen moeten anoden worden aangebracht. Het materiaal van de VETUS zink-anoden voldoet aan de allerhoogste eisen, namelijk Mil - A - 18001 K. specificaties. Anoden die niet aan deze specificaties voldoen, werken niet of nauwelijks.

Alle VETUS anoden hebben een gestroomlijnde vorm. Zij worden gemonteerd ofwel door middel van speciaal voor dit doel gefabriceerde draadeinden, die aan de romp van een stalen schip gelast worden, dan wel door middel van speciale bouten (d<sup>3</sup>r descheepshuid) voor polyester en houten boten. Deze draadeinden en bouten leveren wij separaat.

Geef bij bestelling altijd het materiaal van het casco op, zodat wij u de juiste bevestigingsmaterialen kunnen toezenden. Alle metalen delen moeten direct met de anode in verbinding staan. Voor dit doel zijn bijvoorbeeld de bij polyester schepen te gebruiken bouten reeds voorzien van een speciale aansluiting voor elektriciteitsdraad, zodat binnen het schip de verbinding met metalen delen kan worden gemaakt. Bij polyester en houten schepen dienen alleen de metalen onderdelen te worden beschermd.

De anoden worden zonder aansluitkit geleverd. Voor anode type 25 zijn twee aansluitkits nodig. Alle VETUS anoden zijn aan de bevestigingskant (onderzijde) van een beschermende verflaag voorzien om het aantasten van de verf van uw boot op de plaats waar de anode wordt gemonteerd

Volledige Omschrijving

te