

SETTORE NAVALE

INDUSTRIA DEI SOTTOMARINI

Da 1988 sono stati consegnati molti sottomarini al livello Trimod/Besta per il collaudo della Marina austriaca. Gli sottomarini al livello controllano il livello di inquinamento nel tempo di mare (denso 1.077 t.000) e il contenuto (denso 0.0004-0.00) nel carbonio.



Classe Collins

La caratteristica operativa e la durata di questo sottomarino sono state valutate specificamente per il suo ruolo di difesa di sorveglianza dei loro usi per la Flotta Austriaca Navale. Progettato per essere il più silenzioso possibile, Collins è stato sviluppato a partire da cinque generazioni di sottomarini progettati e costruiti negli ultimi 30 anni per la Marina austriaca.

Approvazioni navali Trimod/Besta



Sottomarini al livello

NSM 100-100-100-100-100-1

Caratteristiche

- Sottomarini al livello (P0)
- Sono operati
- Costruiti in acciaio inox, verniciati a primer epossidici
- Energia tipo D11, azionati con sistema verniciato a primer integrato in Hestberg C
- Montaggio in Hestberg C, adatto per controllo di inquinamento



Gli sottomarini al livello Trimod/Besta sono realizzati per applicazioni difficili. Funzionano con piena soddisfazione della Marina austriaca.

Perché sono stati usati i controlli Trimod/Besta?

Il livello qualità del meccanismo di comunicazione, il design in acciaio inossidabile, l'effetto del materiale Hestberg C – che è molto resistente ai liquidi aggressivi – e l'incasso della durata garantiscono un funzionamento senza manutenzione. Gli sottomarini al livello Trimod/Besta sono progettati per una durata di oltre 30 anni.

Informazioni tecniche