

MEMORIAL DESCRITIVO

EQUIPAMENTO DESTINADO A EMBARCAÇÃO (REB)

Descrição Técnica

Identificação do Produto

Denominação comercial: Stainless Steel Split Link 22 mm for NOFI

Tipo de produto: Elo de conexão metálico tipo split link

Classificação Fiscal (NCM):

Aplicação: Componente de conexão utilizado em equipamentos marítimos de segurança e contenção.

Descrição Técnica

O Stainless Steel Split Link 22 mm consiste em um elo metálico de conexão fabricado em aço inoxidável, projetado para realizar a união mecânica segura entre componentes de sistemas marítimos.

O componente apresenta estrutura robusta em formato de elo, com abertura ou sistema de fechamento que permite a instalação e remoção quando necessário, mantendo elevada resistência mecânica e confiabilidade estrutural.

O item é desenvolvido para suportar condições severas de operação em ambiente marítimo, incluindo exposição à água do mar, umidade, salinidade e esforços mecânicos.

Função e Aplicação

O split link possui as seguintes funções principais:

- Conexão mecânica entre componentes estruturais ou acessórios marítimos;
- Integração de partes de equipamentos de contenção e operação marítima;
- Garantia de fixação segura e resistência a esforços de tração;
- Facilitação de montagem, manutenção e substituição de componentes.

O componente é utilizado em equipamentos associados a sistemas NOFI, empregados em operações marítimas, incluindo equipamentos de contenção ou suporte operacional.

Características Construtivas

- Tipo: Split Link / elo de conexão metálico
- Material: Aço inoxidável de alta resistência à corrosão
- Diâmetro nominal: 22 mm
- Formato: Elo metálico de conexão com sistema de abertura/fechamento
- Aplicação: Conexão estrutural em equipamentos marítimos

- Ambiente de operação: Condições marítimas com exposição a água do mar, salinidade e esforços mecânicos.

Especificidade Técnica

O Stainless Steel Split Link 22 mm for NOFI é utilizado como componente específico de conexão em equipamentos marítimos fornecidos pelo fabricante.

O item apresenta dimensões e características técnicas compatíveis com os equipamentos utilizados em operações marítimas, garantindo a integridade estrutural e o correto funcionamento do sistema em que está instalado.

