

Memorial Descritivo

1. Identificação Técnica do Bem

MODELO: Cabo guia 36mm

MARCA: SUPERTUF PLUS

Cabo têxtil guia, fabricado em fibras sintéticas do tipo poliolefínica mista (mixed polyolefin), com construção trançada de 8 pernas (4x2), diâmetro nominal de 36 mm, comprimento total de 220 metros, resistência mínima à ruptura de 22.840 kgf, provido de olhais em ambas as extremidades.

2. Função Principal

Auxiliar manobras de amarração, posicionamento e reboque naval, atuando como cabo guia para condução e controle de cabos principais e cargas associadas.

3. Características Técnicas Relevantes

- Fibras têxteis sintéticas de natureza poliolefínica mista;
- Construção trançada em 8 pernas (4x2);
- Diâmetro nominal de 36 mm;
- Comprimento total de 220 m;
- Resistência mínima à ruptura de 22.840 kgf;
- Olhais em ambas as extremidades;
- Flexibilidade adequada para manobras navais;
- Resistência mecânica compatível com função de cabo guia.

4. Composição

- Material predominante: fibras têxteis sintéticas poliolefínicas mistas;
- Estrutura trançada: 8 pernas (4x2);
- Terminações: olhais formados a partir do próprio cabo, sem incorporação de elementos metálicos estruturais.

5. Forma de Funcionamento

O cabo é utilizado como elemento auxiliar em operações navais, sendo submetido a esforços de tração durante manobras de amarração e reboque. Sua estrutura têxtil trançada permite a distribuição uniforme das cargas, facilitando o controle e a condução das operações.

6. Aplicação

Destinado ao uso em manobras de amarração e reboque naval, como cabo guia, em embarcações e sistemas navais.

7. Integração aos Sistemas de Bordo

Utilizado em conjunto com cabos principais de reboque, guinchos, cabeços, bitas e demais dispositivos de amarração e tração da embarcação.

8. Estado do Material

Material **novo**, sem uso anterior, não recondicionado, não remanufaturado e não proveniente de reaproveitamento.

9. Fotografia

TECH SHEET



SUPERTUF PLUS