

Manilha Curva Inox AISI 316 DN 12,7 mm (1/2") 4 Partes – HL0110

A manilha curva em aço inoxidável AISI 316 modelo HL0110 é fabricada em padrão náutico para aplicações de alta resistência. Composta por 4 partes (corpo, pino, porca e contra pino), proporciona máxima segurança em operações marítimas, industriais e offshore. Seu design robusto permite conexões firmes em cabos, correntes e sistemas de amarração, garantindo confiabilidade mesmo em ambientes agressivos e corrosivos.

CÓD EUROSUL: 096475

IMPA: ---

Part Number: HL0110

Aprovações: ---



Especificações

Características:

Material: Aço inoxidável AISI 316 (resistente à corrosão marinha)

Tipo: Manilha curva (Oversize Anchor Shackle)

Composição: 4 partes (pino, corpo, porca e contra pino)

Diâmetro (A): 12,7 mm (1/2")

Largura interna (B): 20,60 mm

Raio interno (R): 33 mm

Comprimento total (L): 55,60 mm

Carga de ruptura mínima (B.L.): 8.700 lbs (~3.946 kgf)

Aplicações: Amarração de cabos e correntes, operações offshore, portuárias e industriais, suspensão de equipamentos pesados e fixações náuticas seguras.

Benefícios:

Alta resistência mecânica: Suporta cargas elevadas com segurança

Durabilidade: Ideal para ambientes salinos e agressivos

Segurança: Sistema de porca + contra pino para maior confiabilidade

Versatilidade: Aplicável em setores náuticos, offshore e industriais

Especificações Técnicas:

Modelo: HL0110

Material: Aço inoxidável AISI 316

Diâmetro: 12,7 mm (1/2")

Dimensões: B = 20,60 mm | R = 33 mm | L = 55,60 mm

Carga de ruptura mínima: 8.700 lbs (~3.946 kgf)

Componentes: Corpo, pino, porca e contra pino