

Cintas de alta resistência

283



Connecting Technology

Recomendadas para tanques de combustível, tanques de ar, filtros de partículas, refrigeradores EGR, sistemas de exaustão

Benefícios

- Soluções de engenharia
- Instalação rápida e simples
- Designs flexíveis e robustos



Soluções de engenharia: para atender as necessidades dos clientes

Máxima flexibilidade: inúmeros designs e configurações com relação aos tipos de conector na extremidade da cinta + seleção de material + comprimento/espessura + e acabamento de superfície

Montagem simples: montagem rápida e simples + baixo peso

기술 데이터 개요

Material da tira

Aço carbono
Aço inoxidável

Acabamento de superfície

Sem acabamento
Revestido com zinco
Aluzinco
Galvanizada
Primer anticorrosivo
Pintura eletrostática

Hardware

Laços
Parafusos e munhões
Parafusos em T
Conectores rápidos
Porcas / parafusos de solda
Rebites

Comprimento

30,00 – 3000,00 mm

Larguras de tira

15 – 110 mm

Espessura de tira

0,7 – 3,0 mm

Fechos

M6/M8, M8/M10, M10/M12

Cintas projetadas para tanques

Com o suporte da nossa equipe de engenharia, temos condições de fornecer soluções econômicas, eficientes e robustas para cintas para tanques. Podemos oferecer tanto modificações em produtos existentes, bem como soluções de cintas totalmente novas. Fabricamos as cintas para tanques em diferentes materiais. As cintas podem ter a superfície revestida ou acabada, em conformidade com as especificações do cliente. Além disso, dispomos de hardware padrão bem como liners termoplásticos em grande escala.

Conjuntos de cintas para tanques

Temos condições de oferecer uma grande variedade de fixadores padronizados e in-liners de borracha / plástico para as cintas. Graças aos grandes volumes e ao nosso processo simplificado e eficaz em termos de custos, temos condições de fornecer conjuntos robustos e homologados de cintas, a preços extremamente competitivos.

Variantes

As cintas de alta resistência podem ser fornecidas em diversas variantes, tais como tiras planas ou pré-formadas, com liners em forma de C em materiais de borracha e termoplástico ou conjuntos pré-montados de coberturas / hardware. Podemos fabricar diferentes comprimentos que podem ser ajustados a uma instalação cilíndrica ou personalizada.

Solicitamos usar nosso configurador de design de cintas para verificar nossa gama padrão que atende sua aplicação. (<http://strapguide.oetiker.com>)