

Heavy Duty Straps 283

燃料タンク、エアタンク、粒子フィルター、
EGRクーラー、排気システムに最適！

利点

- ・エンジニアリングソリューション
- ・迅速かつ簡単な取付け
- ・柔軟で堅牢な設計



エンジニアリングソリューション: お客様の要件に沿った提案

究極の柔軟性: ストラップエンドコネクタースタイル、材料、長さ／厚さ、表面仕上において対象物に適したストラップを設計および構成

簡単な組付け: 迅速かつ簡単な組付け、さらに軽量

技術データ概要

バンド材料

炭素鋼
ステンレス鋼

表面処理

未処理
亜鉛コーティング
アルミニウム亜鉛
ガルファン材
耐腐食性プライマー
粉体コーティング

ハードウェア

ループ
ボルトおよびトラニオン
Tボルト
クイックロック
溶接ナット／ボルト
リベット

長さ

30.00 - 3000.00 mm

バンド幅

15 - 110 mm

バンド厚さ

0.7 - 3.0 mm

ファスナー

M6/M8, M8/M10, M10/M12

エンジニアリング タンク用ストラップ

当社技術チームのサポートにより、費用対効果と堅牢性に優れたタンク用ストラップのソリューションを提供させていただきます。既製品変更から新規ストラップソリューションまであらゆるストラップの提供が可能です。また、様々な材料でタンクストラップの製造を行っています。ストラップはお客様の仕様に合わせて表面処理または塗装することができます。さらに部材および熱可塑性ライナーの使用も広範囲に可能です。

タンク用ストラップアセンブリ

標準的なファスナーとゴム／プラスチック製のストラップ用インライナーを提供することができます。ムダを省き、効率的な製造を行う事により、多くのお客様で認められているストラップアセンブリをお求めやすい価格で提供させていただきます。

タイプ

ヘビーデューティーストラップとクランプは、平板またはプレフォームバンド、ゴム製または熱可塑性材のC型ライナーまたは事前組付けカバー／部材など様々なタイプが用意されています。円筒形またはカスタマイズされた部位に合う様々な長さのものを提供することができます。

お客様の用途に適した標準サイズのストラップをお探しの場合は、以下のURLへアクセス下さい。

<http://strapguide.oetiker.com>