

Sangles série lourde

283



Connecting Technology

Recommandés pour les réservoirs de carburant, les réservoirs d'air, les filtres à particules, les refroidisseurs EGR, les systèmes d'échappement

Avantages

- Solutions élaborées
- Conceptions flexibles et robustes
- Installation simple et rapide



Solutions élaborées : pour répondre aux exigences des clients

Flexibilité ultime : nombreuses possibilités de conceptions et configurations de styles possibles pour la sangle et la connectique + choix de la matière + longueur / épaisseur + finition de surface

Facilité d'assemblage : assemblage facile et rapide + légèreté

VUE D'ENSEMBLE DES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière de la bande

Acier au carbone

Acier inoxydable

Traitement de surface

Brut

Zingage

Aluzinc

Galvanisation

Anticorrosion

Laque époxy

Matériel

Boucles

Boulons et tourillons

Boulons en T

Verrouillages rapides

Écrous/boulons à souder

Rivets

Longueur

30,00 à 3000,00 mm

Largeurs de bande

15 à 110 mm

Épaisseur de bande

0,7 à 3,0 mm

Fermetures

M6/M8, M8/M10, M10/M12

Sangles de réservoirs élaborées

Avec l'aide de notre équipe d'ingénieurs, nous sommes capables de fournir des solutions économiques et robustes pour les sangles de réservoirs. Nous pouvons modifier des produits existants ou concevoir des solutions totalement nouvelles. Nos sangles de réservoirs sont réalisées dans diverses matières. Les sangles peuvent subir un traitement de surface ou recevoir un revêtement, en fonction des spécifications des clients. De plus, une large gamme de matériels standard et de garnitures thermoplastiques est également disponible.

Assemblages de sangles de réservoirs

Nous sommes à même de proposer un large éventail de fermetures et garnitures intérieures standardisées en caoutchouc / plastique pour les sangles. Grâce aux gros volumes de production et à nos processus rentables, nous pouvons vous fournir des assemblages de sangles solides et validés à des prix très compétitifs.

Variantes

Les sangles série lourde peuvent être proposées dans des variantes diverses, telles que des bandes plates ou pré-formées, avec des garnitures en C en caoutchouc et thermoplastique ou des pré-assemblages de caches/matériel. Nous pouvons confectionner différentes tailles adaptées à une installation cylindrique ou personnalisée.

Utilisez notre configurateur de sangles pour trouver la sangle standard qui convient à votre application.
<http://strapguide.oetiker.com>